

INFORME DE PROGRAMA

# Soluciones Basadas en la Naturaleza 2024

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —





# Sobre este Informe

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



El siguiente informe presenta los avances 2024 del Programa “Soluciones Basadas en la Naturaleza”, el cual busca generar impacto positivo en nuestro planeta. Este programa se implementa de manera conjunta con nuestro departamento agrícola, ligado a los elementos de la tierra y la naturaleza.

Este informe 2024 cubre las actividades del holding Viña Concha y Toro asociadas a los negocios de vitivinicultura, excluyendo la coligada Almaviva, donde Viña Concha y Toro representa el 50% de la propiedad. Las filiales productivas dedicadas a la producción de vinos, junto a las filiales comerciales incorporadas en este reporte representan el 95% de las ventas, lo cual corresponde al alcance del informe del año 2024. Se excluyen los negocios de cerveza y pisco, que corresponden al 5%, por tratarse de nuevas unidades de negocio en proceso de consolidación y escalamiento hacia un modelo operacional integrado y sostenible.

Los datos que se presentan en este informe para la componente de bosques se encuentran auditados por SGS, en el contexto de la certificación de manejo forestal sustentable bajo el estándar de Forest Stewardship Council para Manejo Forestal y para Servicios Ecosistémicos.

ELABORADO POR:  
Gerencia de Sustentabilidad  
Viña Concha y Toro  
Agosto 2025

## Tabla de Contenidos

### 01 Descorcha un Futuro Mejor

- 1.1 Estrategia de Sustentabilidad
- 1.2 Propósito Sustentable
- 1.3 Directrices Estratégicas
- 1.4 Modelo Estratégico
- 1.5 Pilar Nuestro Planeta

### 02 Soluciones Basadas en la Naturaleza

- 2.1 Objetivo del Programa
- 2.2 Contribución a los ODS
- 2.3 Hoja de Ruta 2021 - 2025
- 2.4 Cumplimiento Metas Anuales
- 2.5 Impactos Alcanzados 2021 - 2024

### 03 Gobernanza de la Naturaleza y la Biodiversidad

- 3.1 Niveles y Ámbitos de Gestión
- 3.2 Enfoques y Elementos de Gestión
- 3.3 TNFD
- 3.4 Política Corporativa
- 3.5 Grupo Líder de Naturaleza y Biodiversidad

### 04 Iniciativas Destacadas

- 4.1 Estándar de Prácticas Regenerativas
- 4.2 Bienestar del Suelo
- 4.3 Biodiversidad de Flora en Viñedos
- 4.4 Biodiversidad de Fauna
- 4.5 Programa de Conservación de Bosque Nativo
- 4.6 Captura de Carbono en Activos Biológicos
- 4.7 Convenio de Colaboración – CONAF
- 4.8 Monitoreos de Biodiversidad eBioAtlas

### 05 Resultados

- 5.1 Resumen de la Gestión 2024
- 5.2 Desafíos 2025





# Cap. 01

## Descorcha un Futuro Mejor<sup>®</sup>

### CONTENIDOS

1.1 Estrategia de Sustentabilidad

1.2 Propósito Sustentable

1.3 Directrices Estratégicas

1.4 Modelo Estratégico

1.5 Pilar Nuestro Planeta

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

## 1.1 Estrategia de Sustentabilidad

Descorcha un Futuro Mejor® es el nombre de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2025 de Viña Concha y Toro.

### INSPIRACIÓN

Hay un inmenso mundo contenido en cada uno de nuestros vinos. Hay pasión, hay esfuerzo, hay dedicación y cuidado.

Somos más que vinos de calidad, estamos aquí para transformar cada copa de vino y cada encuentro en una experiencia memorable.

Queremos ser protagonistas en la construcción de un futuro mejor para las personas y para el planeta. Por ello, trabajamos cada día, sabiendo que el tiempo del cambio es ahora, recordando en cada paso la ambición más sana de todas: mejorar en todo lo que hacemos para devolverle a la Tierra más de lo que nos ha dado.

Eso es impacto positivo.



DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

## 1.2 Propósito Sustentable

Viña Concha y Toro hace de la sustentabilidad un pilar de su propósito, pues una experiencia memorable se alcanza cuando se logra generar un impacto positivo que beneficia y trasciende hacia sus diferentes grupos de interés.

### EXPERIENCIAS MEMORABLES PARA NUESTROS CONSUMIDORES

La estrategia de negocios de Viña Concha y Toro pone en el centro al consumidor, por eso, representa un importante hito del año 2022 el haber develado el propósito de la compañía: “Existimos para transformar cada copa de vino y cada encuentro alrededor del mundo, en una experiencia memorable.”

Esta frase resume lo que mueve y da sentido a todos los integrantes de Viña Concha y Toro, realzando cómo el quehacer diario se refleja en un objetivo mayor.

Una experiencia memorable se alcanza solo si se cuenta con vinos de calidad desde su origen, con un *terroir* adecuado, con un trabajo agrícola, enológico y de envasado de excelencia, pero también con la construcción de marcas atractivas, fuertes y globales que logren sintonizar con los consumidores; con una ambiciosa estrategia de sustentabilidad, con innovación; con áreas de apoyo de excelencia, y, por último, con una capacidad de distribución eficiente para llegar en tiempo y forma a cualquier rincón del

mundo donde se quiera celebrar un encuentro con productos de la compañía.

El propósito de la compañía se ha mantenido vigente y sin modificaciones.



SUSTENTABILIDAD

Desde la perspectiva de sustentabilidad, una experiencia memorable se consigue cuando podemos dejar un **legado de impacto positivo** a nuestros grupos de interés.

DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

## 1.3 Directrices Estratégicas

Viña Concha y Toro aspira a consolidarse como referente global en sustentabilidad, generando impacto positivo neto en sus grupos de interés y el planeta mediante una gestión estratégica, coherente y de largo plazo orientada a la regeneración ambiental y social.

La compañía busca consolidarse como un referente internacional en materia de sustentabilidad más allá de los límites de su industria, destacando por sus prácticas ambientales y sociales coherentes con su propósito.

Así, la contribución de la sustentabilidad al logro del propósito de la compañía se genera cuando la compañía es capaz de dejar una experiencia memorable a sus grupos de interés en la forma de un impacto positivo concreto en ellos. Es por esto que todos los pasos que la compañía aborda anualmente forman parte de una planificación de largo plazo, la cual se orienta a este objetivo y considera tanto actividades internas como actividades vinculadas con los grupos de interés para lograr alcanzarlos.

La compañía ha definido los siguientes elementos como los ejes fundamentales de su sistema de gestión de la sustentabilidad. Bajo estos elementos se construyen las bajadas tácticas y operacionales que dan forma a la planificación anual.

### Visión

Ser líderes en la construcción de un futuro mejor, resiliente y regenerativo para las personas y el planeta.

### Misión

Generar impacto positivo neto para nuestros stakeholders y ser referentes globales en la regeneración de nuestro planeta.

### Objetivo

Contribuir a mejorar las condiciones naturales y sociales de nuestro entorno y grupos de interés.

## Propósito de la Sustentabilidad Corporativa

Aportar a generar una experiencia memorable, al dejar un legado de impacto positivo a los grupos de interés.



SUSTENTABILIDAD

DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

## Estructura Estratégica

Para materializar la mirada de largo plazo, Viña Concha y Toro ha definido un marco estratégico jerárquico.

La estructura de sustentabilidad de la compañía se origina en su propósito corporativo y se organiza bajo un enfoque top-down, que asegura coherencia y dirección a todas las acciones emprendidas.

En el nivel estratégico, se formulan las declaraciones que definen la razón de ser de la estrategia y orientan el porqué de cada acción, sirviendo de guía para la toma de decisiones.

En el nivel táctico, se establecen los focos vinculados a los grupos de interés que se busca impactar positivamente, representando el cómo avanzar hacia la visión y misión corporativa.

Finalmente, en el nivel operacional, se ejecutan los proyectos e iniciativas que permiten alcanzar las metas de cada pilar de sustentabilidad, definiendo el qué hacer para cumplir los objetivos.

### NIVEL ESTRATÉGICO

**Declaraciones** que guían la razón de ser de la estrategia de sustentabilidad. Representan la guía para todas las acciones que la compañía emprende, el por qué de las acciones en sustentabilidad.



### NIVEL TÁCTICO

**Focos** que se abordan para lograr la visión y la misión. Representan a los *stakeholders* que se busca impactar positivamente con un objetivo claro. Responde a cómo se avanza para materializar la visión.

### PILARES DE LA ESTRATEGIA

Cada uno de los pilares tiene una contribución que realizar a la estrategia de largo plazo. Tiene un **objetivo** corporativo, **metas** cuantitativas e **impactos positivos** esperados al 2025:

- Contribución de Largo Plazo
- Objetivo Corporativo
- Metas Cuantitativas
- Impactos Positivos Esperados

### NIVEL OPERACIONAL

**Proyectos o Iniciativas** en los que se centralizan las acciones que permitirán alcanzar las metas establecidas para cada pilar. Representan el qué haremos para conseguir el objetivo.

### PROGRAMAS ESTRATÉGICOS

Corresponde a los proyectos o iniciativas integrales mediante las cuales se materializan las actividades multidisciplinares, que permiten alcanzar las metas anuales que la compañía se ha planteado al 2025.

DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

# 1.4 Modelo Estratégico



VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —

DEJAR UN LEGADO DE IMPACTO POSITIVO EN NUESTROS GRUPOS DE INTERÉS



**Gobernanza de la Sustentabilidad**

### VISIÓN

Ser líderes en la construcción de un futuro **mejor, resiliente y regenerativo** para las personas y el planeta

### MISIÓN

Generar **impacto positivo neto** para nuestros stakeholders y ser referentes en la regeneración de nuestro planeta.

### OBJETIVO

Contribuir a **mejorar las condiciones naturales y sociales** de nuestro entorno y grupos de interés.



**Consumidores**



**Proveedores**



**Clientes**



**Nuestra Gente**



**Comunidad**



**Nuestro Planeta**

IMPACTO

Llevar un mensaje de sustentabilidad y consumo responsable a nuestros consumidores.

Ayudar a nuestros proveedores a mejorar su comportamiento ético y medioambiental, con especial atención al cambio climático.

Generar un intercambio mutuo de mejores prácticas en sostenibilidad con nuestros principales clientes.

Mejorar el bienestar y el compromiso de todos los trabajadores de la empresa. Crecer en diversidad, igualdad e inclusión.

Contribuir al desarrollo de nuestras comunidades, a través de la educación, emprendimiento y el empoderamiento comunitario.

Ayudar a regenerar nuestro planeta, haciendo un uso eficiente de los recursos y mejorando las condiciones de nuestros ecosistemas naturales y productivos.

10 PROGRAMAS Y METAS

PROGRAMA De Principio a Fin

PROGRAMA Abastecimiento Responsable

PROGRAMA Closer to Our Markets

PROGRAMA Sano, Diverso y Feliz

PROGRAMA Ciudadanía Corporativa

PROGRAMAS  
Cero Desperdicio de Agua  
Independencia Fósil  
Innovación Circular  
Acción Climática  
Soluciones Basadas en Naturaleza

META **100%** de las marcas estratégicas (28 marcas | 85% de las ventas anuales)

META **100%** de los proveedores clave comprometidos con SBTi (30 proveedores de packaging)

META **100%** de los clientes principales (30 clientes | 35% de las ventas anuales)

META **100%** de los trabajadores con beneficios del programa (3,4 miles de personas)

META **100%** de las comunidades con iniciativas asociadas (32 comunidades)

METAS  
10% reducción de agua; 50% reducción de energía interna fósil; 10 upcyclings; 35% reducción de CO2; prácticas regenerativas en todos nuestros terrenos.



10 ODS



DESCORCHA UN FUTURO MEJOR

## 1.5 Pilar Nuestro Planeta

Viña Concha y Toro en el Pilar Nuestro Planeta, ha definido 5 Programas que buscan generar un impacto positivo.

Como parte del movimiento de Empresas B, que impulsa a las organizaciones a ser cada día mejores, Viña Concha y Toro ha avanzado hacia una filosofía regenerativa en su relación con el planeta, buscando siempre entregar más de lo que recibe de él.

En lo relativo a Nuestro Planeta, la compañía ha definido cinco temas de especial relevancia, ya que se encuentran en el centro de su negocio, se relacionan con los recursos necesarios para operar y con las externalidades que genera y que resulta necesario revertir.

Este compromiso se materializa a través de cinco programas orientados a generar un impacto positivo en el entorno ambiental, focalizados en los temas materiales para la compañía:

- Agua
- Energía
- Residuos
- Cambio Climático
- Naturaleza y Biodiversidad



### PILAR NUESTRO PLANETA

Aportar a regenerar las condiciones de nuestro planeta a través de nuestras prácticas en energía, agua, residuos, naturaleza y cambio climático. Buscamos liderar las tendencias más allá de nuestra industria.

#### 5 PROGRAMAS PARA EL PLANETA

01 Cero Desperdicio de Agua



**ODS 6.**  
Agua Limpia y Saneamiento

02 Independencia Fósil



**ODS 7.**  
Energía Asequible y No Contaminante

03 Innovación Circular



**ODS 12.**  
Producción y Consumo Responsables

04 Acción Climática



**ODS 13.**  
Acción por el Clima

05 Soluciones Basadas en la Naturaleza



**ODS 15.**  
Vida de Ecosistemas Terrestres



# Cap. 02

# Soluciones Basadas en la Naturaleza

## CONTENIDOS

2.1 Objetivo del Programa

2.2 Contribución a los ODS

2.3 Hoja de Ruta 2021 - 2025

2.4 Cumplimiento Metas Anuales

2.5 Impactos Alcanzados 2021 - 2024

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



PILAR NUESTRO PLANETA

## Soluciones Basadas en la Naturaleza



D J 2.9.1

Regenerar la vida en el ecosistema de bosques y viñedos, a través de prácticas que favorezcan la mejora de las condiciones naturales.

El Programa Soluciones Basadas en la Naturaleza representa un esfuerzo por parte de la compañía para inducir un cambio de en su interacción con el entorno natural dentro de los viñedos. Estas áreas de producción no existen en aislamiento, sino que están intrínsecamente entrelazadas con los ecosistemas naturales que las rodean. Esta interconexión impone a la compañía la responsabilidad de gestionar esta convivencia con extremo cuidado y consideración, consciente de que cualquier descuido podría desencadenar repercusiones negativas significativas para el entorno natural donde la compañía está emplazada.

La naturaleza no se ve limitada por fronteras artificiales. Por lo tanto, la estrategia adoptada por la compañía enfatiza la integración y el cuidado mutuo como principios fundamentales. Por un lado, los viñedos desempeñan un papel vital al proporcionar servicios ecosistémicos al entorno circundante, sirviendo como áreas críticas para la alimentación y la nidificación de diversas especies de aves. A su vez, el ecosistema adyacente contribuye de manera

indispensable al viñedo, participando activamente en la regulación del ciclo hídrico mediante la función reguladora de los bosques en las cuencas hidrográficas.

Como resultado de esta interacción, surge un ecosistema agrícola unificado donde naturaleza y viñedo coexisten de manera armoniosa. La regeneración y preservación de este ecosistema se convierten así en el objetivo primordial y de largo plazo para la compañía, que se compromete a desarrollar prácticas sustentables y adaptativas que aseguren la salud de estos paisajes agrícolas.

**El programa promueve la integración armónica entre viñedos, biodiversidad y ecosistemas, priorizando la regeneración y prácticas sustentables de resiliencia natural.**



### META 2025

**100% de nuestra superficie con prácticas regenerativas en suelo, biodiversidad de flora, fauna y bosques naturales.**

Año Base 2020:  
17 mil hectáreas totales, considerando viñedos plantados y bosques

### INDICADOR

**100% de la superficie con prácticas regenerativas implementadas**  
(17 mil hectáreas agrícolas y bosque)

## 1. Componentes del Programa

### Concepto Central: Flora, Fauna y Suelos

#### COMPONENTE FLORA

Con la finalidad de promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, la compañía cuenta con la certificación FSC de manejo forestal sostenible desde el año 2019. Con ella, se busca asegurar la conservación de 4.272 hectáreas de bosque nativo que se encuentra presente en 9 de los fundos de la compañía.

La compañía no busca solo proteger sino incrementar la forestación en zonas degradadas e incrementar la forestación con especies nativas dentro de dichas superficies.

Desde el año 2021 a la fecha, se ha forestado más de 34 mil especies nativas en los terrenos de la compañía y se esperaba llegar a más de 30 mil para 2025.

Además, como medida de protección adicional, la compañía cuenta con un Convenio de Protección y Regeneración del Bosque Nativo Chileno, celebrado en 2019 con la Comisión Nacional Forestal, el cual busca generar conciencia en la comunidad fortaleciendo capacidades para la prevención de incendios.



#### ODS 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

Al 2025, lograr la protección de **4.272 ha de bosque nativo** esclerófilo mediterráneo en Chile al alero del Programa de Conservación de Bosques Nativos e incrementar la forestación y enriquecimiento de los bosques a través de la **forestación de 30 mil árboles** nativos.



## 2. Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES META 15.2

Promover la puesta en práctica de la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, detener la deforestación, recuperar los bosques degradados y aumentar considerablemente la forestación y reforestación a nivel mundial.

#### CONTRIBUCIÓN VIÑA CONCHA Y TORO Indicador ODS 15.2

La compañía puso en marcha un **sistema de gestión de manejo forestal sustentable del bosque nativo**, el cual se encuentra certificado bajo un estándar de tercera parte independiente. El alcance es de 4.272 ha.

La compañía cuenta con una Política de Biodiversidad y No-Deforestación, vigente desde 2022. Considera toda la superficie de tierras de la compañía.

En busca de la recuperación de bosques, la compañía ha fomentado la plantación de especies nativas en los diversos fundos. **Entre 2021 y 2024 se han plantado más de 34 mil árboles nativos.**

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## COMPONENTE FAUNA Y SUELOS

Con la finalidad de incrementar la biodiversidad en los viñedos y aportar a la recuperación de hábitats naturales, la compañía ha implementado prácticas regenerativas para fauna, tales como instalación de huertos polinizadores, casas nido para aves, charcos y bebederos para mamíferos de baja escala. Así, se busca generar impacto positivo en el planeta, ayudando a incrementar la biodiversidad de los ecosistemas, restaurando condiciones naturales. Anualmente se realizan inventarios de biodiversidad a través de la técnica de ADN para evaluar el estado de la naturaleza. Además, a través de las prácticas regenerativas de suelo, se busca evitar la degradación de los suelos agrícolas de la compañía, de manera de asegurar su productividad en el largo plazo.

## DIVERSIDAD GENÉTICA

Adicionalmente, la compañía se ha propuesto ir al rescate genético de las especies arbóreas del bosque nativo de Chile. Para ello, se trabaja en conjunto con la Corporación Nacional Forestal de Chile en un ciclo completo de aseguramiento para la naturaleza. El ciclo se inicia con la recolección de semillas nativas, las cuales son posteriormente sembradas en los viveros de la compañía y una vez que cuentan con un tamaño apto, se trasladan a terreno y son plantadas en formato de voluntariado interno y con empresas especialistas externas. Parte de los árboles nativos también son donados a las comunidades vecinas.



## ODS 15

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

A 2025, lograr la implementación de elementos para promover la **recuperación de la biodiversidad** en campos y bosques en todos los fundos de la compañía, monitorear el estado de la biodiversidad y evitar la degradación en **más de 10 mil hectáreas de suelos** de la compañía.



## ODS 15

VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

A 2025, lograr propagación de **80 mil especies de árboles de especies nativas** provenientes de los bosques de la compañía. Se trata de especies adaptadas a las condiciones naturales de la zona y, por ende, más resilientes al cambio climático. Especies como quillay, peumo, boldo y espino se han propagado con el apoyo técnico de CONAF. Se trata de especies endémicas de Chile y propias del bosque nativo mediterráneo.



## META 15.5

Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de biodiversidad.

## CONTRIBUCIÓN VIÑA CONCHA Y TORO

## Indicador ODS 15.5

Al 2024, se han implementado **470 casas nido y 378 perchas para aves, 386 bebederos para mamíferos en una superficie de 9,4 mil hectáreas de viñedos y 4,2 mil hectáreas de bosque nativo.**

Se han efectuado 7 inventarios de biodiversidad en campos de la compañía y a 2024 el 100% de la superficie cuenta con prácticas regenerativas bajo un estándar interno.



## META 15.6

Promover la participación justa y equitativa en los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos y promover el acceso adecuado a esos recursos.

## CONTRIBUCIÓN VIÑA CONCHA Y TORO

## Indicador ODS 15.6

Al año 2024, se ha logrado la propagación de **70 mil especies nativas para enriquecimiento de bosques naturales** propios y también han sido compartidos con las comunidades vecinas.

### 3. Hoja de Ruta 2021 - 2025

#### META 2025

**100% de la superficie con prácticas regenerativas implementadas**

#### Año Base 2020:

17 mil ha (12 mil de viñedos y 5 mil de bosques)



## 2021

**Se da inicio al Proyecto GEA en los primeros 15 campos de Concha y Toro para expandir lo realizado en los fundos pioneros Pirque y El Triángulo.**

Prácticas Regenerativas para flora, fauna y suelos en viñedos.

Inicio del programa de propagación en viveros de la compañía.  
Plantación de árboles nativos.  
Primer monitoreo de biodiversidad.

## 2022

**Se avanza en la segunda etapa del Proyecto GEA incorporando 15 nuevos campos de Concha y Toro. El 67% de los campos se encuentra incorporado al programa.**

Prácticas Regenerativas para flora, fauna y suelos en viñedos.  
Propagación de árboles nativos en nuestros viveros. Árboles nativos plantados en fundos.  
2 monitoreos de biodiversidad.

Se emite Política de Cero Deforestación.



## 2023

**Se incorporan los últimos 15 fundos a la implementación de prácticas regenerativas. El 100% de los campos se encuentra incorporado al programa.**

Aplicación de prácticas regenerativas para suelos, con la aplicación de coberturas entre hileras, pastoreo, incorporación de microorganismos. Para fauna, la compañía cuenta con la implementación de casas nido, bebederos, pircas, entre otros.

Para flora, se realiza forestación con especies nativas en fundos y se realiza la propagación de 18 mil árboles nativos en nuestros viveros.

Se realizaron monitoreos de biodiversidad en campos Santa Raquel y Palo Santo, con participación de las comunidades locales.



## 2024

**Profundizar en prácticas regenerativas en los campos, ampliando superficies de suelo y densificando medidas para flora y fauna.**

Aplicación de prácticas regenerativas para suelos en los campos de la compañía. Se consolidó la implementación de 470 casas nido para aves entre 2021 y 2024.

Se realiza forestación de 9.100 árboles nativos en fundos y propagación de 18 mil árboles nativos en viveros.

Se realizaron 2 monitoreos de biodiversidad en campos El Bolfo y Rauco, con participación de las comunidades.

## 2025

**Alcanzar el 100% de la superficie de viñedos y de bosques con prácticas regenerativas implementadas y consolidadas, operando como parte de los programas regulares de agricultura de la compañía.**

Prácticas Regenerativas para flora, fauna y suelos en todos los viñedos. Propagación de árboles nativos en nuestros viveros. Árboles nativos plantados en fundos.  
2 monitoreos de biodiversidad.



2030

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## 4. Metas Anuales

	ACCIONES	META	KPI	AVANCE ESPERADO	AVANCE REAL	% AVANCE ANUAL
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prácticas regenerativas en suelos consideran el manejo de la superficie entre las hileras para evitar la compactación, aplicación de compost, uso de fertilizantes verdes, entre otros. Implementación de huertos polinizadores para atracción de enemigos biológicos, casas nido, perchas en Fundos Fase 1 (15 fundos en Chile).</li> </ul>	15 fundos con prácticas	# fundos	15	15	100%
		5.500 árboles plantados	#árboles	5.500	5.500	
		1 Monitoreo biodiversidad	#monitoreos	1	1	
2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prácticas Regenerativas para suelos, flora, fauna y suelos en Fundos Fase 2 (15 fundos). Propagación de árboles nativos en viveros y plantación de árboles nativos en fundos de la compañía. Monitoreos de biodiversidad a través de técnica de ADN implementados.</li> </ul>	15 fundos con prácticas	# fundos	15	15	100%
		12 mil árboles propagados	#árboles	12 mil	18 mil	
		6.400 árboles plantados	#árboles	6,4 mil	12.434	
2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prácticas Regenerativas para suelos, flora, fauna y suelos en Fundos Fase 3 (15 fundos). Propagación de árboles de especies nativas en viveros y plantación de árboles nativos en fundos de la compañía. Monitoreos de biodiversidad a través de técnica de ADN implementados.</li> </ul>	15 fundos con prácticas	# fundos	15	15	100%
		12 mil árboles propagados	#árboles	12 mil	18 mil	
		6.400 árboles plantados	#árboles	6,4 mil	7.149	
2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segunda ronda de aplicación de prácticas regenerativas para suelos, flora, fauna y suelos en Fundos Fase 1, 2 y 3 (15 fundos). Propagación de árboles de especies nativas en viveros y plantación de árboles nativos en fundos de la compañía. Monitoreos de biodiversidad a través de técnica de ADN implementados.</li> <li>Monitoreo externo de la implementación de prácticas regenerativas en fundos.</li> </ul>	45 fundos con prácticas	# fundos	46	46	100%
		12 mil árboles propagados	#árboles	12 mil	18 mil	
		6.400 árboles plantados	#árboles	6,4 mil	9,1 mil	
2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tercera ronda de aplicación de prácticas regenerativas para suelos, flora, fauna y suelos en Fundos Fase 1, 2 y 3 (15 fundos). Propagación de árboles de especies nativas en viveros y plantación de árboles nativos en fundos de la compañía. Monitoreos de biodiversidad a través de técnica de ADN implementados.</li> <li>Monitoreo externo de la implementación de prácticas regenerativas en fundos.</li> </ul>	2 monitoreos biodiversidad	# monitoreos	2	2	100%
		1 Auditoría externa	# auditorías	1	1	
		45 fundos con prácticas	# fundos	45	45	
2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tercera ronda de aplicación de prácticas regenerativas para suelos, flora, fauna y suelos en Fundos Fase 1, 2 y 3 (15 fundos). Propagación de árboles de especies nativas en viveros y plantación de árboles nativos en fundos de la compañía. Monitoreos de biodiversidad a través de técnica de ADN implementados.</li> </ul>	12 mil árboles propagados	#árboles	12 mil	12 mil	100%
		6.400 árboles plantados	#árboles	6,4 mil	6,4 mil	
2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoreo externo de la implementación de prácticas regenerativas en fundos.</li> </ul>	2 monitoreos biodiversidad	#monitoreos	2	2	100%

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## 5. Impactos Alcanzados 2021 - 2024

Concha y Toro	Unidad	2021 (Ciclo 1)	2022 (Ciclo 2)	2023 (Ciclo 3)	2024 (Todos)	TOTAL 2024	META 2025
Cantidad de Fundos	#	45	46	46	46	46	46
Total Superficie Viñedos CYT	ha	9.251	9.331	9.593	9.438	9.438	9.438
Fundos Incorporados	#	16	15	15	46	46	46
Superficie Viñedos	ha	3.940	3.689	1.862	9.438	9.438	9.438
Bosque Nativo FSC®	ha	2.761	1.418	93	4.272	4.272	4.272
Otras superficies	ha	976	1.466	1.627	4.412	4.412	4.412
<b>Gran Total Superficies</b>	<b>ha</b>	<b>7.678</b>	<b>6.573</b>	<b>3.582</b>	<b>18.122</b>	<b>18.122</b>	<b>18.122</b>
<b>Avance General del Programa</b>	<b>%</b>	<b>42%</b>	<b>36%</b>	<b>20%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Fauna</b>							
Operation Pollinator	#	10	6	14	-	30	46
Casas Nidos	#	121	105	206	38	470	500
Perchas	#	103	0	60	215	378	250
Charcos	#	10	10	12	4	36	46
Pircas	#	18	18	18	18	18	45
Bebederos	#	146	120	120	0	386	250
<b>Flora y Bosques</b>							
Forestación Nativa Anual	# árboles	5.447	12.434	7.149	9.153	34.183	30.000
Producción de árboles en viveros	# mil árboles	22	18	18	12	70	80
Inventarios de Biodiversidad	# fundos	1	2	2	2	7	9
Bosque Nativo FSC®	ha	4.272	4.272	4.272	4.272	4.272	5.000
<b>Suelo</b>							
Cobertura entre hilera	# fundos	9	22	18	19	19	46
	%	20%	48%	40%	41%	41%	

En 2024 se realizó el lanzamiento interno del Estándar de Prácticas Regenerativas de Viña Concha y Toro.

En Cono Sur, Trivento y Bonterra aun no se inicia el programa de manera sistemática, sin embargo se presenta la información a modo de línea base.

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## Situación Base a 2024 – Cono Sur

Cono Sur	Unidad	2021	2022	2023	2024	Acumulado	2025
Cantidad de Fundos	#	10	10	10	7	7	7
Total Superficie Viñedos CS	ha	1.405	1.405	1.405	1.180	1.180	
Fundos Incorporados	#	10	10	10	7	7	7
Superficie Viñedos	ha						
Bosque Nativo	ha	5	5	5	5	5	5
Otras superficies	ha						
<b>Gran Total Superficies</b>	<b>ha</b>	<b>1.410</b>	<b>1.410</b>	<b>1.410</b>	<b>1.185</b>	<b>1.185</b>	<b>1.185</b>
<b>Avance</b>	<b>%</b>						
<b>Fauna</b>							
Operation Pollinator	#	1				1	
Casas Nidos	#						
Perchas	#						
Charcos	#						
Bebederos	#						
<b>Flores y Bosques</b>							
Forestación Nativa	# árboles	0	500	0	1.000	1.500	
Producción de árboles en viveros	# mil árboles						
Inventarios de Biodiversidad	# fundos			7		7	
Bosque Nativo	ha	5	5	5	5	5	
<b>Suelo</b>							
Cobertura entre hilera	# fundos	7	7	7	7	7	
	%	100%	100%	100%	100%	100%	

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## Situación Base a 2024 – Trivento

Trivento	Unidad	2021	2022	2023	2024	Acumulado	2025
Cantidad de Fundos	#	12	13	13	13	13	13
Total Superficie Viñedos T	ha	1.503	1.460	1.709	1.499	1.499	1.499
Fundos Incorporados	#	13	13	13	13	13	13
Superficie Viñedos	ha	1.503	1.460	1.709	1.499	1.499	1.499
Bosque Nativo	ha	56	120	120	120	120	120
Otras superficies	ha						
<b>Gran Total Superficies</b>	<b>ha</b>	<b>1.623</b>	<b>1.580</b>	<b>1.809</b>	<b>1.709</b>	<b>1.709</b>	<b>1.619</b>
<b>Fauna</b>							
Operation Pollinator	#						
Casas Nidos	#						
Perchas	#						
Charcos	#						
Bebederos	#						
<b>Flores y Bosques</b>							
Forestación Nativa	# árboles						
Producción de árboles en viveros	# mil árboles						
Inventarios de Biodiversidad	# fundos				3	3	3
Bosque Nativo FSC®	ha						
<b>Suelo</b>							
Cobertura entre hilera	# fundos	10	10	10	10	10	10
	%	83%	83%	83%	83%	83%	10

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

# Situación Base a 2024 – Bonterra



Bonterra	Unidad	2021	2022	2023	2024	Acumulado	2025
Cantidad de Fondos	#	11	11	11	11	11	11
Total Superficie Viñedos B	ha	471	471	471	471	471	471
Fondos Incorporados	#						
Superficie Viñedos	ha						
Bosque Nativo	ha	517	517	517	517	517	517
Otras superficies	ha						
<b>Gran Total Superficies</b>	<b>ha</b>	<b>988</b>	<b>988</b>	<b>988</b>	<b>988</b>	<b>988</b>	<b>988</b>
<b>Avance</b>	<b>%</b>						
<b>Fauna</b>							
Operation Pollinator	#	2	2	2	2	2	2
Casas Nidos	#	4	4	4	4	4	4
Perchas	#	1	1	1	1	1	1
Charcos	#	1	1	1	1	1	1
Bebederos	#	1	1	1	1	1	1
<b>Flores y Bosques</b>							
Forestación Nativa	# árboles						
Producción de árboles en viveros	# mil árboles						
Inventarios de Biodiversidad	# fondos						
Bosque Nativo FSC®	ha						
<b>Suelo</b>							
Cobertura entre hilera	# fondos	11	11	11	11	11	11
	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

D J 2.7.4

A través de su estándar de prácticas regenerativas, la compañía aplica evaluaciones y monitoreos de biodiversidad tanto en las superficies de viñedos como de bosques protegidos.

La compañía en sus 3 orígenes productivos cuenta con 80 viñedos, 16 bodegas, y 5 plantas envasadoras, es decir 101 sitios diferentes.

Cuenta además con 12.612 hectáreas de viñedos plantados, 4.272 hectáreas de bosques nativos y otras superficies no productivas con lo cual supera la superficie total de 18.500 hectáreas en el mundo.

La compañía realiza evaluaciones de impacto en la biodiversidad en sus sitios productivos, tal como muestran las tablas anteriores. En particular, la superficie que se encuentra bajo el programa de Conservación de bosque Nativo en Chile, se monitorea y evalúa de manera permanente con actividades anuales. En 2024, se realizaron auditorías externas para la recertificación de las 4.272 hectáreas de bosque nativo que se encuentra en 9 campos y se trabajo en prácticas regenerativas en toda la superficies en Chile.

La compañía ha evaluado que las 4.272 hectáreas de bosque nativo son significativas para la biodiversidad de la zona central de Chile dadas las características endémicas del bosque nativo Esclerófilo Mediterráneo

que se encuentra en la categoría de conservación.

Las 4.272 hectáreas de bosque nativo que se encuentran en el Programa de Conservación de bosque Nativo se encuentran con Planes de manejo de Conservación, elaborados por la empresa consultora Biósfera Sur. Estos planes son revisados anualmente en el contexto de la certificación FSC® de la compañía. Además, casa uno de los fundos que cuenta con superficies de bosque nativo cuentan con cartografía que identifica las zonas de bosques de acuerdo a su morfología y constitución. Esta información se encuentra disponible en detalle en el mini-.sitio de la compañía.

Aspecto	#	Área (ha)
Áreas de operación con evaluaciones de impacto en biodiversidad	80	16.884
Fracción con impacto significativo en la biodiversidad	9	4.272
Fracción que cuente con un plan de gestión de la biodiversidad	9	4.272





# Cap. 03

## Gobernanza de la Naturaleza y la Biodiversidad

### CONTENIDOS

3.1 Niveles y Ámbitos de Gestión

3.2 Enfoques y Elementos de Gestión

3.3 TNFD

3.4 Política Corporativa

3.5 Grupo Líder de Naturaleza y Biodiversidad

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



# 3.1

Niveles y Ámbitos  
de Gestión



## GOBERNANZA DE LA NATURALEZA Y LA BIODIVERSIDAD

## Niveles y Ámbitos de Gestión

Como empresa cuya base de negocios está ligada a la agricultura, la compañía mantiene una superficie de terrenos que supera las 12 mil hectáreas de viñedos en producción y además cuenta con más de 4 mil hectáreas de bosque nativo protegido en la zona central de Chile.

Con la finalidad de conservar y ayudar a regenerar estos bosques, la compañía cuenta con una serie de iniciativas en torno a la biodiversidad y hacia la implementación de prácticas regenerativas no solo en los bosques sino también en viñedos. Estas acciones se realizan en función de los compromisos voluntarios que la compañía ha tomado, en pos de generar un impacto positivo en la naturaleza.

Para comprender de mejor forma los riesgos y oportunidades de sustentabilidad asociados a la gestión de las componentes de la naturaleza, la compañía utiliza como guía la estructura jerárquica entregada por Task-Force on Climate Financial Disclosure, la cual durante 2023 fue integrada al International Financial Reporting Estándar (IFRS por sus siglas en inglés), estándar para la divulgación de información sobre sustentabilidad, versión IFRS-S1. Este enfoque se aplica al contexto de biodiversidad y organiza estas materias en 4 categorías principales de acuerdo con la figura presentada.



## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN

**01. GOBERNANZA**

En la compañía, la Junta de Accionistas y el Directorio constituyen el máximo órgano de gobierno respecto de las materias que aborda la organización. Si bien el Directorio no ejerce funciones de administración directa, sí cumple un rol de supervisión sobre los temas relacionados en general con los avances de los distintos pilares que componen la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa y en específico lo relacionado con la naturaleza, la biodiversidad, el clima y sus impactos potenciales en los recursos naturales de Viña Concha y Toro.

Para este propósito, la compañía cuenta con un Comité de Ética y Sustentabilidad, integrado por 3 miembros del Directorio, de los cuales uno es independiente. Este Comité de Directores es responsable de monitorear de manera más cercana los principales avances en sostenibilidad. Se reúne trimestralmente para revisar el progreso de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa y, en particular, los desarrollos del Programa de Soluciones Basadas en la Naturaleza, instancia en la cual se profundiza y se presentan los detalles de las iniciativas en curso.

El Gerente General del holding es el encargado de informar anualmente a la Junta de Accionistas sobre los avances y principales indicadores de toda la compañía, incluyendo las materias relacionadas con Naturaleza y Biodiversidad. A su vez, mantiene reuniones periódicas con el Directorio y con el Comité de Ética y

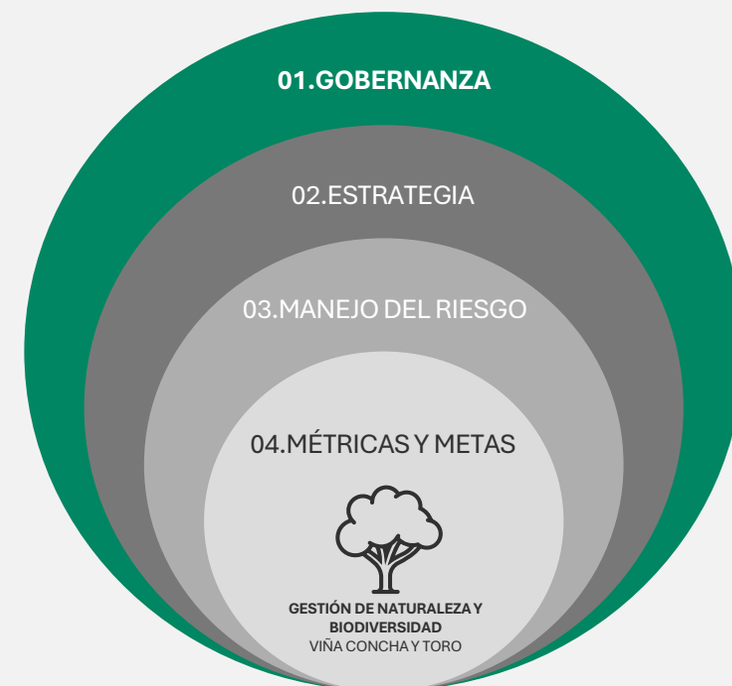
Sustentabilidad para asegurar la alineación en la gestión de riesgos y oportunidades para todos los temas de la compañía, incluyendo los temas relacionados con la naturaleza y la biodiversidad.

La Gerencia de Sustentabilidad Corporativa desempeña un papel clave en este proceso, siendo responsable de reportar los avances, riesgos y oportunidades, además de implementar la Estrategia de Sustentabilidad en conjunto con las distintas filiales.

En Chile, existe coordinación directa con la Gerencia Agrícola para estos temas y se realizan reuniones bimensuales para ajustar planes de trabajo y coordinar la ejecución de iniciativas. Asimismo, se llevan a cabo encuentros ampliados con los equipos agrícolas, con el objetivo de socializar avances y definir tareas anuales que aseguren la participación activa de toda el área en las actividades del programa.

Finalmente, la compañía cuenta con una Política de Sustentabilidad Corporativa, que incluye la postura institucional en torno a la naturaleza y la biodiversidad, entre otros temas. Esta política lleva a la operación lo plasmado en la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa, aprobada por el Directorio en Noviembre 2021, Sesión N°2.025, la cual establece el compromiso de generar un impacto positivo a través de la implementación de prácticas regenerativas en la gestión de los recursos naturales, consolidando así el marco de acción que guía a todas las áreas de la empresa.

## El Directorio aprobó la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa en Noviembre 2021, Sesión N°2.025.



**Figura 1: Ámbitos de gestión para los recursos naturales**

## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN

## COMITÉ DE ÉTICA Y SUSTENTABILIDAD

El Comité de Ética y Sustentabilidad tiene como responsabilidad central conocer, aprobar y dar seguimiento a la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa, asegurando que sus lineamientos se implementen en las distintas áreas de la compañía. Su rol es de apoyo y orientación, estableciendo directrices que guíen la gestión de riesgos y la adopción de buenas prácticas, sin sustituir las responsabilidades propias de cada gerencia.

En particular, desde la perspectiva medioambiental, el Comité es el órgano responsable de velar por los lineamientos estratégicos y la supervisión de la implementación táctica y operacional de los programas estratégicos que sustentan la agenda corporativa:

- **Independencia Fósil:** promoviendo la transición hacia fuentes de energía renovables y la reducción progresiva de la dependencia de combustibles fósiles.
- **Cero Desperdicio de Agua:** impulsando el uso eficiente del recurso hídrico, la innovación en procesos y la regeneración de ecosistemas asociados.
- **Acción Climática:** fortaleciendo los compromisos de mitigación y adaptación frente al cambio climático,

mediante inventarios de gases de efecto invernadero y metas de carbono neutralidad.

- **Innovación Circular:** fomentando la reutilización de materiales, el ecodiseño y la gestión responsable de residuos.
- **Soluciones Basadas en la Naturaleza:** promoviendo la conservación y regeneración de bosques nativos, biodiversidad y servicios ecosistémicos.

El Comité apoya además al Directorio en la definición de políticas y principios de sustentabilidad, revisando periódicamente los avances de los programas y orientando a la administración en la mejora continua de las prácticas ambientales, sociales y de gobernanza.

En materia de ética corporativa, el Comité vela por la difusión y cumplimiento del Estándar Ético Corporativo, manteniendo una revisión anual del Código de Ética y Conducta, y apoyando la implementación de mecanismos de control y auditoría.

La agenda anual del Comité integra estas materias de forma transversal y se ajusta en la medida que surgen nuevas necesidades o temas estratégicos. La Gerencia de Sustentabilidad Corporativa y la Oficina de Cumplimiento forman parte de los integrantes permanentes, pudiendo sumarse otras áreas según los temas tratados.

ACTIVIDADES 2024  
COMITÉ DE ÉTICA Y SUSTENTABILIDAD

Durante 2024, el Directorio recibió trimestralmente los informes y reportes del Comité de Ética y Sustentabilidad, ejecutándose las reuniones según lo planificado. La asistencia de los Directores fue de 92%, ausentándose un Director durante una de las sesiones con debida justificación. Los principales temas tratados durante el año fueron:

## MARZO

1. Conformación del Comité de Ética y Sustentabilidad.
2. Revisión de la Política de Sustentabilidad Corporativa actual.
3. Presentación de la metodología y Matriz de Doble Materialidad 2023.

## JUNIO

1. Revisión de avances generales de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa.
2. Revisión del Mapeo de Stakeholders 2024.
3. Revisión del Modelo de Gestión de la Ética Corporativa.

## SEPTIEMBRE

1. Revisión y presentación del Informe de Impactos 2023.
2. Revisión del Cierre de Métricas y Desempeño Ambiental consolidado del holding.
3. Revisión de la Huella de Carbono 2023 y presentación de la estrategia de Cambio Climático.

## DICIEMBRE

1. Planificación 2025 de la actualización de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa.
2. Presentación de avances de la elaboración de la Doble Materialidad 2025.
3. Propuesta para Debida Diligencia en materia de Derechos Humanos en la Empresa a realizarse durante 2025.

## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN

**02. ESTRATEGIA**

La compañía dispone de una Estrategia de Sustentabilidad Corporativa desde 2012. La versión actualmente vigente corresponde a la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2025, llamada “Descorcha un Futuro Mejor®” aprobada por el Directorio en Noviembre 2021, Sesión N°2.025., . La estrategia está basada en 6 pilares los cuales representan a los principales grupos de interés de la compañía.

Uno de los pilares de esta estrategia es Nuestro Planeta, el cual cuenta con 5 programas que abordan las acciones y metas ligadas a los 5 temas ambientales que son materiales para la compañía. Uno de ellos es la externalidad negativa generada por la generación de residuos cuyo plan de largo plazo se encuentra descrito en el "Programa Soluciones Basadas en la Naturaleza". El eje central de la estrategia de biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza son la regeneración de los suelos, bosques, flora y fauna, lo cual se logra con distintas iniciativas complementarias que se detallan en este documento. Estas iniciativas forman parte de un enfoque holístico que busca no solo mitigar el impacto ambiental de la compañía, sino también generar beneficios a largo plazo para el ecosistema y las comunidades locales.

Para realizar un monitoreo más cercano de los avances de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa y, en particular, de los avances en materia de naturaleza y biodiversidad, la compañía cuenta con un Comité

Ejecutivo de Sustentabilidad. El Comité se encuentra integrado por los representantes de las diversas gerencias, cuyas operaciones están ligadas a la gestión ambiental o la gestión social de la compañía. En las reuniones del Comité, se realiza el seguimiento del avance y el cumplimiento del programa, poniendo énfasis también en la colaboración interna en caso de que alguna meta esté resultando compleja de implementar. El Comité puede proponer adecuaciones al marco estratégico de manera dinámica en caso de ser necesario. En este caso, se evalúa la pertinencia y se integran dichos cambios como complemento a la actualización de la planificación estratégica.

En materia de políticas asociadas, la compañía cuenta con una Política Corporativa de Sustentabilidad, en la cual se señala la posición de la compañía frente al tema y se establecen las responsabilidades de cada área en la búsqueda por regenerar el entorno natural y los viñedos de la compañía. La política se encuentra públicamente disponible en la sección de sustentabilidad del sitio web de la compañía. La compañía también ha desarrollado una Política de No-Deforestación, vigente desde 2022, la cual también se encuentra disponible de manera pública.

Si bien en la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa se entregan los lineamientos centrales del trabajo de la compañía en materia de biodiversidad, las filiales cuentan con independencia para poder ejecutar cualquier iniciativa que vaya más allá de lo planteado en la estrategia.



**Figura 1: Ámbitos de gestión para los recursos naturales**

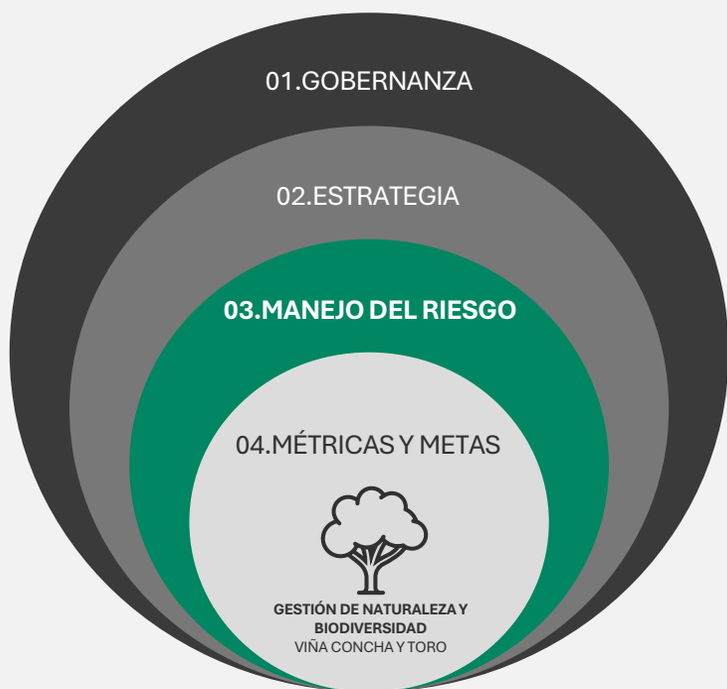
## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN

A modo de ejemplo, la filial Bonterra en Estados Unidos cuenta con la Certificación Orgánica Regenerativa – ROC (Regenerative Organic Certification), la cual acredita la implementación de prácticas regenerativas con enfoque orgánico que dicha filial aplica en el manejo de sus viñedos. Asimismo, la filial Cono Sur posee la certificación bajo el Código de Sustentabilidad de Vinos de Chile, estándar que también incorpora requerimientos específicos para el manejo de la biodiversidad en el viñedo. De igual manera, a través de la certificación de Sustentabilidad de Bodegas Argentinas, la filial Trivento también integra principios de biodiversidad en su gestión vitivinícola.

En Chile, la filial Viña Concha y Toro ha venido implementando activamente prácticas regenerativas en sus viñedos desde el año 2019. Estas acciones se han desarrollado inicialmente bajo el marco del Proyecto GEA (Gestión Agrícola Ecosistémica), el cual ha evolucionado para transformarse en un estándar oficial interno de prácticas regenerativas, actualmente incorporado de manera transversal en todos los fundos de la compañía. Este informe presenta y detalla las principales iniciativas agrupadas bajo este marco, que hoy constituye una herramienta clave en la estrategia agrícola sostenible de la empresa.



## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN



**Figura 1: Ámbitos de gestión para los recursos naturales**

### 03. MANEJO DEL RIESGO

En cuanto a los procedimientos para identificar y evaluar los riesgos vinculados a la naturaleza y la biodiversidad, la compañía cuenta desde el año 2015 con una Matriz de Riesgos Estratégicos y Operacionales, la que considera los principales riesgos empresariales, abarcando de manera transversal los riesgos ambientales y sociales, incluyendo aquellos relacionados con las operaciones que se relacionan con los recursos naturales como suelo, flora y fauna.

La matriz de riesgos de la compañía se actualiza periódicamente y en ella se van levantando riesgos operacionales y normativos. Su implementación, monitoreo y control está a cargo del área de Control Interno. Esta área es encargada de velar porque cada una de las gerencias cuente con mecanismos de mitigación efectivos de los riesgos asociados a su quehacer.

Con respecto a los requisitos de la legislación existente en Chile, las leyes y regulaciones ambientales son monitoreadas por el departamento de Normativa Ambiental en conjunto con el departamento Legal. Para cada instalación que cuenta con una Resolución de Calificación Ambiental vigente, se monitorean las variables identificadas como relevantes para el sitio, flora y fauna incluidas.

Respecto a la legislación aplicable a los bosques nativos, la compañía realizó el reconocimiento de dichos bosques ante la Comisión Nacional Forestal entre los años 2008 y 2011, logrando así que estos bosques queden bajo el amparo de la Ley N° 20.283, sobre recuperación del bosque nativo y fomento forestal. Esto significa que toda actividad que se realice en los bosques debe contar con los permisos vigentes y la deforestación de terrenos está prohibida en dicha superficie. Cabe destacar que este esfuerzo se realizó de manera voluntaria por parte de Viña Concha y Toro.

Los temas relacionados con la biodiversidad y la naturaleza que fueron levantados durante el ejercicio de doble materialidad de la compañía están incorporados en la matriz de riesgos estratégico de la compañía, así como todos los temas que se presentan en ella. Los riesgos se encuentran mayoritariamente ligados a cómo el cambio climático afecta la biodiversidad.

## NIVELES Y ÁMBITOS DE GESTIÓN

**04. MÉTRICAS Y METAS**

La compañía cuenta con métricas y metas cuantitativas de sustentabilidad para todos los temas que se encuentran incorporados en la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2025, denominada “Descorcha un Futuro Mejor®”. Estas métricas y metas están diseñadas para proporcionar un enfoque claro y medible hacia la sostenibilidad.

Las metas son definidas para el largo plazo y de ellas se desprenden las metas anuales. Las metas anuales permiten la elaboración de la planificación anual, basada en actividades que aseguren la consecución del objetivo y meta planteado para el año. La métrica generada permite evaluar su cumplimiento. Esto asegura que cada año se avance de manera consistente y se ajusten las estrategias según sea necesario para alcanzar los objetivos a largo plazo. El presente documento es la herramienta que se utiliza para desplegar la información sobre la gestión anual desde el año base 2021 a la fecha.

Este documento no solo proporciona una visión detallada de los progresos realizados, sino que también sirve como una guía para la mejora continua, identificando áreas de oportunidad y ajustando las estrategias conforme se avanza, capturando avances o contextos que se puedan presentar. A través de este

enfoque, la compañía puede asegurar que todas las acciones están alineadas con su visión de un futuro más sostenible y responsable con el entorno social y ambiental.



Figura 1: Ámbitos de gestión para los recursos naturales

# 3.2

Enfoque y Elementos  
de Gestión



## ENFOQUE Y ELEMENTOS DE GESTIÓN

## Enfoque de Gestión

**La compañía gestiona biodiversidad con enfoque regenerativo desde 2019. Hoy integra los riesgos TNFD en sus matrices corporativas, contempla alcance en operaciones propias y cuencas, utiliza la colaboración multi-actor y genera reportes públicos de gestión.**

Viña Concha y Toro ha definido la regeneración de los ecosistemas como el eje central de su gestión de la biodiversidad, implementando acciones y un plan concreto desde 2021 que se ha ido consolidando a través de su Programa de Gestión Ecosistémica Agrícola (GEA). Este programa refleja la convicción de que la biodiversidad constituye el fundamento del negocio vitivinícola, por lo que su cuidado es esencial para garantizar la resiliencia y sostenibilidad del entorno natural y de la compañía.

En este marco, la empresa reconoce tanto los riesgos como las oportunidades asociadas a la biodiversidad. En 2023 se desarrolló una evaluación de riesgos y oportunidades en materia de biodiversidad que incorpora dimensiones de dependencia (por ejemplo, la relación crítica con suelos, agua y polinizadores, abordada bajo el marco TNFD) y de impacto (efectos de las operaciones en ecosistemas y cuencas). Estos análisis se aplican bajo un enfoque específico por ubicación, reconociendo la heterogeneidad de los territorios donde opera la compañía, e integrándose en las matrices de gestión de riesgos corporativos que abarcan a toda la organización.

La compañía reporta públicamente los pasos de este proceso de evaluación, el cual abarca tanto sus operaciones propias como las áreas adyacentes a ellas, incluyendo las cuencas que sostienen sus actividades a través de los reportes de auditoría FSC®. Con ello se busca identificar presiones y aliviar los impactos sobre los ecosistemas, fortaleciendo a la vez la resiliencia climática y productiva en el largo plazo.

Un aspecto clave del enfoque es la colaboración activa con las partes interesadas, incluyendo comunidades locales, organismos científicos, autoridades regulatorias y actores de la industria vitivinícola. Este trabajo conjunto permite generar resultados mutuamente beneficiosos y avanzar hacia procesos transformadores que trascienden los límites de la empresa, contribuyendo a una gestión territorial y sectorial más sostenible.

Estos elementos se presentan en el presente informe y se fortalecen a través de la Política de Sustentabilidad Corporativa y la Política de Biodiversidad y No-Deforestación, apoyado de sus compromisos públicos referentes al tema, ligados a SBTi..



## ENFOQUE Y ELEMENTOS DE GESTIÓN

## Elementos de Gestión de la Biodiversidad

Viña Concha y Toro cuenta con una ambición en materia de biodiversidad y recursos naturales, plasmada en la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2025. Este lineamiento se traduce en una política general para buscar la regeneración de los ecosistemas naturales y los viñedos en Chile, Argentina y Estados Unidos.

### OBJETIVOS CORPORATIVOS 2025

El objetivo de la compañía es regenerar la vida en el ecosistema de bosques y viñedos, a través de prácticas que favorezcan la mejora de las condiciones naturales. Este objetivo se centra en restaurar y mantener la biodiversidad, mejorar la calidad del suelo y promover un equilibrio sostenible en todas las áreas de cultivo y bosques naturales.

Nuestra meta para 2025 asociada a este objetivo es lograr un 100% de la superficie de la compañía con prácticas implementadas. La superficie considera tanto los terrenos de viñedos como los bosques naturales. Este compromiso implica la adopción de prácticas agrícolas sostenibles, la reforestación y la conservación de hábitats naturales, asegurando que cada área gestionada por la compañía contribuya a la salud del ecosistema.

### PLANIFICACIÓN

La planificación a largo plazo, con las etapas anuales, se presenta en este documento y se genera de manera coordinada con el departamento Agrícola, área con la que se realiza la implementación en terreno. Este

enfoque integrado asegura que cada paso hacia el objetivo se toma de manera estructurada y colaborativa, permitiendo ajustes y mejoras continuas basadas en los resultados obtenidos anualmente. Las planificaciones anuales se bordan durante el proceso de Presupuesto general que se realiza en la compañía.

### MONITOREO E INDICADORES

El área de Sustentabilidad genera los indicadores estratégicos, con los cuales se monitorea la implementación de las metas. Estos indicadores permiten evaluar que las prácticas se están llevando a cabo de manera efectiva. Dado que se implementan variadas iniciativas de manera integrada, existen indicadores específicos para cada tema incorporado.

Los monitoreos en terreno se realizan de manera conjunta entre Sustentabilidad y el departamento Agrícola. Además, la compañía se apoya con expertos externos en materia de biodiversidad, quienes realizan visitas a terreno y entregan sus respectivos informes de avance para los temas trabajados. Este enfoque colaborativo garantiza una evaluación precisa y objetiva del impacto de las prácticas implementadas.

100% de los viñedos de Concha y Toro cuentan con prácticas regenerativas implementadas para suelo, flora, fauna y/o bosques nativos.

## ENFOQUE Y ELEMENTOS DE GESTIÓN

Con la finalidad de generar conciencia en torno al cuidado de la naturaleza, prevención de incendios y otros temas relacionados, la compañía realiza programas de capacitación que buscan transmitir al personal interno la importancia del cuidado de la biodiversidad.

## CAPACITACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

En años anteriores, en colaboración con el Instituto de Ecología & Biodiversidad (IEB), se han realizado talleres sobre Ecología, Biodiversidad y Conservación Biológica, dirigidos a cargos directivos, profesionales y trabajadores agrícolas en la filial Cono Sur. Estos talleres han proporcionado una formación integral en la comprensión y gestión de la biodiversidad, promoviendo prácticas sostenibles y la conservación del entorno natural. Asimismo, se han llevado a cabo jornadas de integración que han facilitado el intercambio de conocimientos y experiencias sobre temas de biodiversidad.

Actualmente, se imparten capacitaciones sobre biodiversidad en los campos, basadas en los resultados de los monitoreos realizados a las casas nido instaladas en los fundos, así como en las prácticas de cuidado de bebederos, charcos y pircas para favorecer la llegada de fauna. Estas capacitaciones están diseñadas para proporcionar a los trabajadores agrícolas las herramientas y conocimientos necesarios para implementar y

mantener prácticas que beneficien la biodiversidad local. Además, se realiza un seguimiento continuo de estas prácticas para asegurar su efectividad y hacer ajustes según sea necesario.

Finalmente, estas actividades se extienden al ámbito de la certificación de manejo forestal sustentable del bosque nativo y se complementan con charlas en terreno que abordan los requisitos del Código de Sustentabilidad de Vinos de Chile, un estándar que también incluye criterios de biodiversidad. La combinación de capacitación práctica y teórica asegura que todos los involucrados estén bien equipados para apoyar los objetivos de sostenibilidad de la compañía.

Durante 2024, 473 colaboradores participaron en una capacitación sobre el Código de Sustentabilidad de Vinos de Chile y el Estándar Regenerativo de la compañía. Se abordaron prácticas como manejo de suelo, cobertura vegetal, biodiversidad, uso eficiente de recursos y vínculo con comunidades. Esta formación reforzó el compromiso con una agricultura regenerativa y sustentable.

## ENFOQUE Y ELEMENTOS DE GESTIÓN

## COLABORACIÓN Y PARTICIPACIÓN

Viña Concha y Toro está convencida de que la colaboración interna y externa es la vía más efectiva para alcanzar los objetivos en materia de biodiversidad y naturaleza. La compañía entiende que los desafíos ambientales superan las capacidades individuales y requieren esfuerzos conjuntos que integren conocimientos técnicos, experiencia práctica, trabajo comunitario y cooperación institucional.

Bajo esta convicción, desde 2019 mantiene un convenio activo con la Corporación Nacional Forestal (CONAF), que ha permitido desarrollar un trabajo sistemático de capacitación tanto a nivel interno —con colaboradores de la empresa— como a nivel externo, dirigido a comunidades y actores territoriales. El foco principal ha sido generar conciencia sobre la importancia de prevenir incendios forestales, una de las principales amenazas a la biodiversidad en Chile, y al mismo tiempo poner en valor el rol esencial que cumple el bosque nativo en la conservación de los ecosistemas.

Este compromiso se ha materializado también en iniciativas de carácter educativo y comunitario, como las actividades en terreno junto a escuelas locales, donde se promueve la recolección de semillas nativas y la transmisión de conocimientos sobre la restauración de especies vegetales propias de cada territorio. En

2024, se realizaron 25 actividades comunitarias educativas y de concientización ambiental en 25 lugares donde la compañía opera. De esta manera, la compañía contribuye a fortalecer la cultura ambiental desde edades tempranas, incentivando la valoración de los recursos naturales en las nuevas generaciones.

En paralelo, Concha y Toro desarrolla inventarios de biodiversidad con técnicas de ADN ambiental a través de su participación en eBioAtlas, un proyecto internacional liderado por Nature Metrics en el Reino Unido. Esta colaboración científica genera información de gran valor, que actualmente está alimentando las bases de datos globales de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la cual está construyendo un mapa mundial sobre las migraciones de especies frente al cambio climático.

Además, en 2024 la compañía participó en dos talleres en Chile junto al Ministerio de Medio Ambiente relacionados con el capital natural, reforzando su rol como actor activo en la discusión de políticas públicas.

Estos avances y experiencias se encuentran detallados en el Capítulo 4 del presente informe.

## INVERSIÓN EN NATURALEZA

Viña Concha y Toro entiende que la regeneración de los ecosistemas requiere responsables claros y recursos concretos. Por ello, todas las actividades del Programa de Gestión Ecosistémica Agrícola (GEA) cuentan con presupuestos definidos y planificación anual.

En 2024, la inversión destinada a medidas de conservación —como la instalación de casas nido, la habilitación de charcos, la construcción de perchas y pircas, y los cultivos entre hileras— superó los 100 mil USD, reflejando un compromiso tangible con la creación de hábitats que fortalezcan la biodiversidad en los viñedos.

Asimismo, acciones técnicas como los inventarios de biodiversidad mediante ADN, la certificación FSC® de manejo forestal, y la medición de carbono en suelos y bosques cuentan con un presupuesto anual asignado como actividades regulares, garantizando respaldo científico y alineación con estándares internacionales.

Un aspecto clave de la estrategia es la reutilización de materiales internos para implementar muchas de estas medidas, lo que permite optimizar recursos, reducir costos y promover la economía circular. Con esta combinación de inversión y eficiencia, la compañía reafirma que la naturaleza constituye la base de su sostenibilidad futura.

## ENFOQUE Y ELEMENTOS DE GESTIÓN

## DJ 2.7.4

**AUDITORÍAS DE CERTIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN EXTERNA**

La compañía recibe auditorías anuales de seguimiento FSC® para manejo forestal, realizadas por la certificadora independiente SGS. Estas evaluaciones no solo revisan aspectos ambientales, sino también criterios sociales y la relación con las comunidades aledañas a los viñedos y bosques nativos, integrando la visión de distintos actores del territorio.

De manera complementaria, el Código de Sustentabilidad de Vinos de Chile es auditado externamente cada dos años e internamente de manera anual, asegurando una verificación continua. Este estándar incluye un capítulo específico de Biodiversidad, cuya revisión periódica permite fortalecer la gestión tanto desde la mirada de auditores independientes como desde la supervisión interna apoyado con revisiones en terreno.

Además, cada tres años la certificación como Empresa B evalúa el desempeño integral de la compañía, incorporando indicadores asociados a la protección y gestión de la biodiversidad. De esta forma, Concha y Toro cuenta con un sistema robusto de auditorías externas e internas que aseguran la transparencia, el cumplimiento de estándares internacionales y la mejora continua en su compromiso con la naturaleza.

**DIVULGACIÓN DE RESULTADOS**

La compañía asegura un alto nivel de transparencia en la divulgación de resultados, manteniendo información pública y accesible en distintas plataformas.

El informe de resultados de la auditoría FSC® se presenta en la página web corporativa, mostrando de manera abierta los hallazgos y avances del proceso de certificación. Asimismo, las evaluaciones de Empresa B se mantienen disponibles para visualización pública, reforzando el compromiso con la mejora continua.

En materia de gestión de riesgos de naturaleza, Concha y Toro se ha posicionado como empresa pionera en la implementación del TNFD, y su compromiso figura publicado en el sitio oficial de dicha organización. Adicionalmente, los resultados de TNFD se encuentran resumidos en el sitio web corporativo, y un extracto es incluido en el presente informe.

El compromiso de No Deforestación no solo se encuentra disponible en la página web, sino que además está registrado públicamente en la página de Science Based Targets (SBTi).

Esta multiplicidad de canales demuestra la convicción de la compañía de avanzar con transparencia y responsabilidad en la gestión de la biodiversidad y la naturaleza.

**MÁS INFORMACIÓN**

Disponible públicamente en el mini-sitio de Sustentabilidad Corporativa, sección Transparencia. [sustentabilidad.vinacyt.com/sustentabilidad/Transparencia](https://sustentabilidad.vinacyt.com/sustentabilidad/Transparencia)

# 3.3

Taskforce on Nature-related  
Financial Disclosures (TNFD)



TNFD

### 3.3 Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD)

Este proyecto, iniciado en 2023 y alineado con las directrices de la metodología LEAP, ha permitido a la compañía identificar los puntos críticos de interacción entre sus operaciones y la naturaleza en sus sitios ubicados en Chile, Argentina y Estados Unidos a nivel de fundo.

TNFD es una metodología que se enfoca en los riesgos y oportunidades asociados con la naturaleza. Su objetivo es establecer un marco robusto para que las empresas puedan informar y gestionar de manera efectiva sus impactos en la naturaleza, como la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas. Esto se realiza de manera coherente, comparable y útil para inversores, bancos y otras instituciones financieras, promoviendo así una mayor transparencia y responsabilidad corporativa en relación con el medio ambiente.

Desde su lanzamiento en 2023 y en alineación con la metodología LEAP, este proyecto ha permitido a la compañía identificar con precisión los puntos críticos de interacción entre sus operaciones y el entorno natural en sitios estratégicos ubicados en Chile, Argentina y Estados Unidos. Este análisis detallado ha capacitado a la organización para priorizar acciones futuras tanto a nivel regional como organizacional, lo cual es fundamental para identificar y mitigar los riesgos naturales y asegurar la resiliencia y continuidad del negocio.

Entre los logros destacados hasta la fecha:

- Se han clarificado las áreas prioritarias de enfoque en la cartera operativa de la compañía, asegurando una gestión más efectiva y centrada en los aspectos críticos de la interacción empresa-naturaleza.
- Se han identificado múltiples oportunidades concretas para abordar los impactos significativos en la biodiversidad y los ecosistemas, promoviendo prácticas sostenibles y de conservación.
- Se han establecido los fundamentos necesarios para desarrollar una estrategia corporativa integral sobre biodiversidad y naturaleza, que incluye metas específicas, indicadores de desempeño y un enfoque estratégico a largo plazo.

Estos avances no solo fortalecen el compromiso de la compañía con la sostenibilidad ambiental, sino que también refuerzan su capacidad para integrar consideraciones críticas de biodiversidad y naturaleza en todas sus operaciones y decisiones estratégicas.

Más información en:  
<https://tnfd.global/engage/tnfd-adopters-list/>

TNFD

## Resumen del Análisis TNFD 2023

DJ 2.7.1

Viña Concha y Toro (VCT) encargó a una empresa consultora el desafío de alinear y avanzar en los esfuerzos corporativos de biodiversidad. VCT es un líder internacional en la elaboración de vinos sostenibles y reconoce que hay un enfoque cada vez mayor en la naturaleza y la biodiversidad; existe la oportunidad de mejorar la posición de liderazgo mediante la cuantificación de los esfuerzos en materia de biodiversidad y la adopción de marcos globales para impulsar los esfuerzos futuros.

Para avanzar en los esfuerzos en materia de biodiversidad, se ha llevado a cabo una evaluación de la interfaz de la naturaleza en toda la cartera de activos de VCT basada en la fase de localización del marco del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con la Naturaleza (TNFD).

Este es el primer paso del TNFD y proporciona a VCT la información necesaria para avanzar en los preparativos para la presentación de informes del TNFD, proporcionando visibilidad de la interfaz de la naturaleza de VCT en todas las regiones, específicamente:

- Identificación de los principales puntos críticos en la

cartera de activos de VCT, por país y sitio.

- Clasificación de sitios por impacto.
- Identificación de oportunidades y acciones de alto nivel para las principales zonas críticas.

El impacto de la interfaz de la naturaleza de VCT se evaluó utilizando un enfoque de Sistema de Información Geográfico (SIG): los datos espaciales se obtuvieron de numerosas bases de datos y recursos, las variables de estas bases de datos se transformaron y cuantificaron utilizando el programa ArcGIS para obtener una puntuación para 12 atributos diferentes que luego se normalizaron y ponderaron para calcular una puntuación de impacto en la naturaleza.

Los resultados muestran que los principales puntos críticos para VCT a nivel organizacional están relacionados con el agua, el suelo y la erosión. Los resultados de los sitios en Chile muestran los mismos resultados. Los puntos críticos varían ligeramente para Argentina y Estados Unidos, sin embargo, esos tres temas principales se encuentran entre los 5 principales problemas para los tres países.

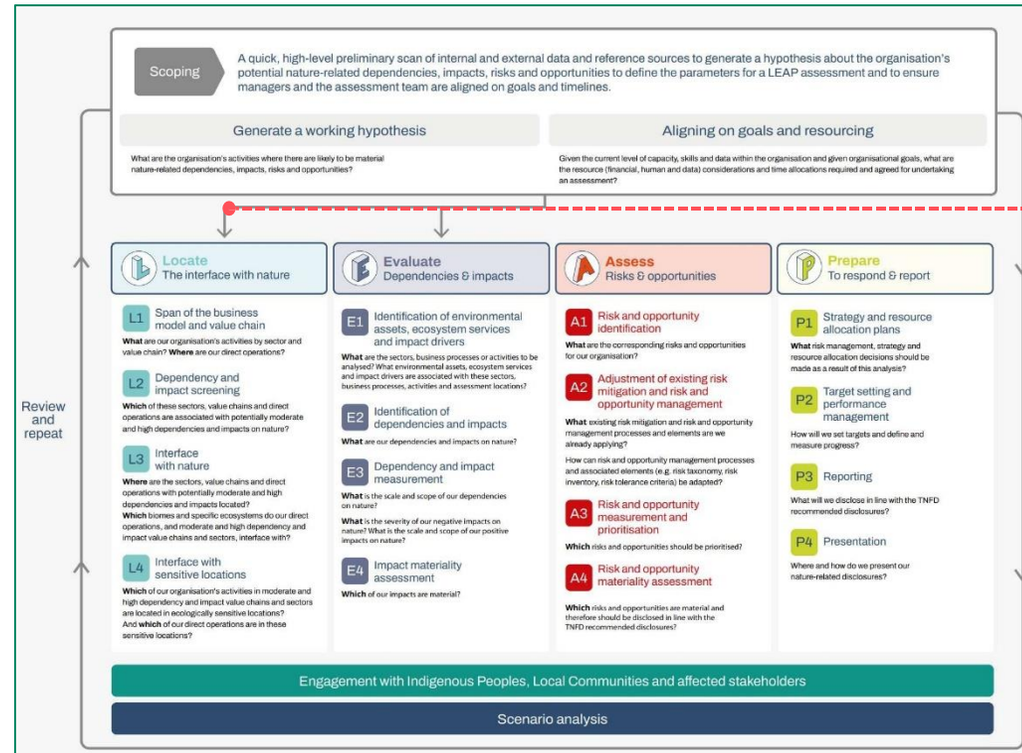
Viña Concha y Toro es la única empresa chilena, comprometida con la divulgación de temas ligados al ámbito de naturaleza utilizando la metodología TNFD.

T N F D

Se realizó una evaluación de la interfaz con la naturaleza de 95 activos de propiedad de VCT. De ellos, los que se analizaron fueron 67 en Chile, 15 en Argentina y 9 en Estados Unidos. Para ellos se analizaron dependencias, impactos en reinos y biomas, riesgos y oportunidades. Se analizó la interacción de los activos con los lugares sensibles, llegando a determinar el perfil de impactos sobre la naturaleza.

MÉTODO LEAP

LEAP es un método integrado desarrollado por el TNFD para facilitar la identificación y evaluación de temáticas relacionadas con la naturaleza. Este método por fases está diseñado para ayudar a las organizaciones a llevar a cabo el trabajo preparatorio necesario para elaborar declaraciones de divulgación de acuerdo con las recomendaciones del TNFD. Proporciona un método útil para que cualquier organización comprenda y evalúe mejor sus problemáticas relacionadas con la naturaleza, independientemente de sus intenciones formales de divulgación.



**Locate**  
The interface with nature

- L1** Span of the business model and value chain

**What** are our organisation's activities by sector and value chain? **Where** are our direct operations?
- L2** Dependency and impact screening

**Which** of these sectors, value chains and direct operations are associated with potentially moderate and high dependencies and impacts on nature?
- L3** Interface with nature

**Where** are the sectors, value chains and direct operations with potentially moderate and high dependencies and impacts located?

**Which** biomes and specific ecosystems do our direct operations, and moderate and high dependency and impact value chains and sectors, interface with?
- L4** Interface with sensitive locations

**Which** of our organisation's activities in moderate and high dependency and impact value chains and sectors are located in ecologically sensitive locations? **And which** of our direct operations are in these sensitive locations?

TNFD

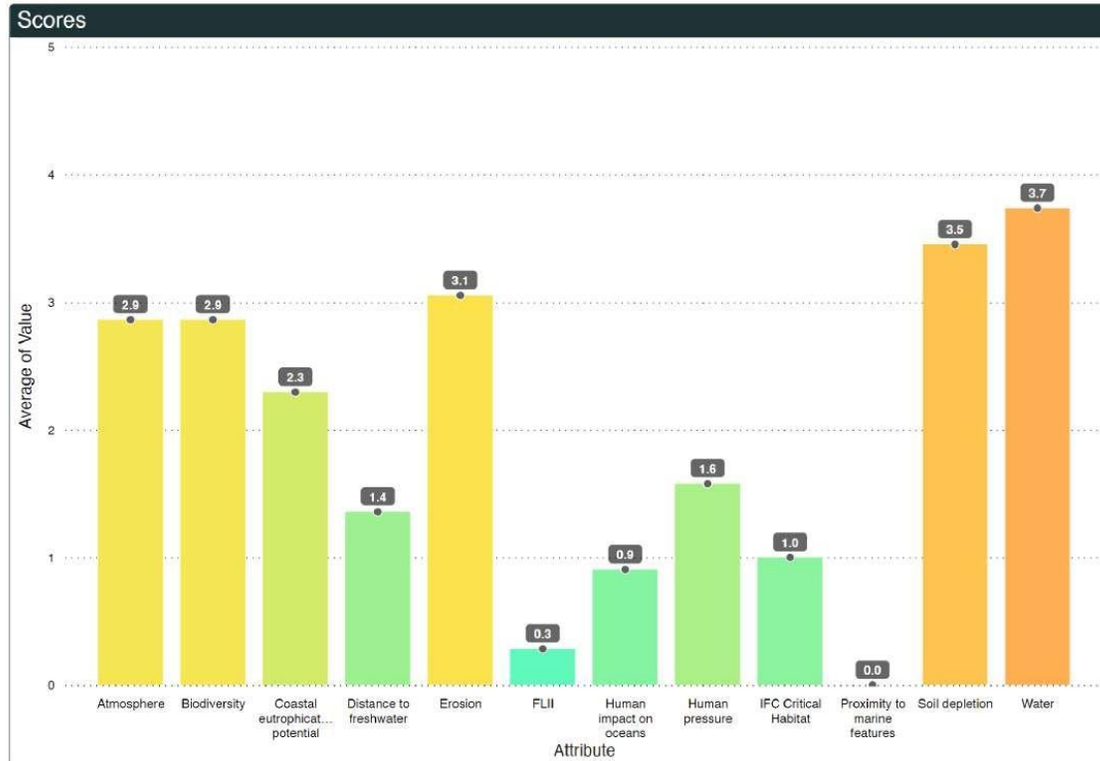
Las dependencias se definen como las formas en que las actividades económicas dependen de los servicios ecosistémicos y del capital natural. En la tabla se presenta el grado potencial de dependencia (de muy baja a muy alta) de servicios ecosistémicos específicos dentro del proceso de producción seleccionado para la evaluación.

Servicios ecosistémicos	Servicio ecosistémico proporcionado por							
	Especies	Hábitat	Agua	Atmósfera	Geomorfología terrestre	Minerales	Suelos y sedimentos	Geomorfología oceánica
Energía de origen animal	Muy baja							
Bio-remediación	Media	Media						
Amortiguación y atenuación de flujos de masas		Alta			Alta		Alta	
Regulación climática	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta		Alta	
Dilución por la atmósfera y ecosistemas			Media	Media				Media
Control de enfermedades	Alto	Alto						
Fibras y otros materiales	Media	Media						
Filtración	Media	Media						
Protección contra inundaciones y tormentas		Muy alta						
Materiales genéticos	Media							
Aguas subterráneas			Muy alta					
Estabilización de masas y control de la erosión		Muy alta			Muy alta		Muy alta	
Control de plagas	Alta	Alta						
Polinización	Alta		Alta	Alta				
Calidad de suelos	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	Alta	
Aguas superficiales								
Ventilación	Baja							
Mantenimiento del caudal de agua		Alta	Alta	Alta				
Calidad del agua	Alta		Alta					

T N F D

El perfil de impactos se determinó considerando 3 niveles: nivel agregado y corporativo, a nivel de países productivos y a nivel de cada uno de los activos de la compañía. En cada uno de los 95 sitios detectados fue evaluado su impacto considerando 12 criterios de evaluación.

**NIVEL CORPORATIVO**



**NIVEL ORÍGENES PRODUCTIVOS**



**LOCATE - NIVEL DE SITIOS DE LOS ACTIVOS**

Site ID	Site Name	Country	Weighted score	IFC Critical Habitat	FLII	Human pressure	Human impact on oceans	Erosion	Distance to freshwater	Proximity to marine features	Coastal eutrophication potential	Natural capital - Atmosphere	Natural capital - Biodiversity	Natural capital - Soil depletion	Natural capital - Water
VCT88	Blue Heron	USA	3.4	1	1	2	2	5	5	0	4	3	3	4	4
VCT87	Anthony's Hill	USA	3.2	1	1	2	2	4	5	0	4	3	3	4	4
VCT90	Challont	USA	3.2	1	1	2	2	4	5	0	4	3	3	4	4
VCT91	Cooperage Creek/Los Carreros	USA	3.2	1	1	2	2	4	5	0	4	3	3	4	4
VCT92	Dooley Creek	USA	3.2	1	1	2	2	4	5	0	4	3	3	4	4
VCT95	Sundial	USA	3.08	1	0	2	2	4	5	0	4	3	3	4	4
VCT93	Leoford	USA	3.02	1	1	2	2	4	4	0	4	3	3	4	4
VCT89	Butler	USA	2.91	1	5	1	2	2	3	0	4	3	3	4	4
VCT94	McNab	USA	2.89	1	2	1	2	4	3	0	4	3	3	4	4
VCT57	SANTA RAQUEL	Chile	2.75	1	0	1	3	4	4	0	1	3	3	5	4

TNFD

## Riesgos y Oportunidades en Naturaleza

La compañía ha identificado riesgos que puede tener efectos en la gestión de la biodiversidad y la naturaleza. Asimismo, se detectaron oportunidades que podría generar impactos positivos en la organización.

### RIESGO EN NATURALEZA

#### OCURRENCIA DE INCENDIOS

El aumento de las temperaturas y la sequía incrementan considerablemente el riesgo de incendios, que puede ocasionar pérdidas significativas debido al humo, la ignición y la radiación en los viñedos. Estos eventos no solo afectan la calidad de las uvas, sino que también representan una amenaza para la infraestructura y la biodiversidad local.

#### MITIGACIÓN

Se ha implementado un Sistema de Información e Inteligencia Vitícola que optimiza los procesos de alerta temprana y desarrolla tecnologías para el manejo de uvas expuestas al humo, asegurando la calidad del producto final y minimizando pérdidas. Además, en colaboración con la Corporación Nacional Forestal, se ha establecido un Convenio Marco para la Protección del Bosque Nativo y la Prevención de Incendios, fortaleciendo así la prevención y respuesta ante emergencias.

### OPORTUNIDAD

#### LEGISLACIÓN EN LOS MERCADOS DE DESTINO

La creciente preocupación por los efectos del cambio climático en la naturaleza ha generado el surgimiento de legislaciones asociadas, por ejemplo al concepto de Cero Deforestación, donde se tendrá que demostrar un compromiso activo y trazabilidad de los productos que se exporten a la Unión Europea, demostrando que no provienen de lugares donde se haya registrado deforestación para habilitación de terrenos.

Viña Concha y Toro realiza un seguimiento constante de la legislación relevante en los mercados de destino donde comercializa sus productos. Por ello, se ha podido vislumbrar que el manejo de la biodiversidad, compromisos tempranos de No Deforestación y un manejo de conservación certificado por FSC®, se constituyen como ventajas y oportunidades para consolidar a la compañía como empresa líder en el cuidado y manejo de la biodiversidad.

En la implementación del enfoque LEAP propuesto por el TNFD, la compañía avanzó internamente en el desarrollo de las otras tres de sus etapas: Evaluate, Assess y Prepare, siguiendo las recomendaciones metodológicas del marco.

**E – EVALUATE (EVALUAR)**

La compañía realizó esta etapa de forma interna, validando y contrastando los resultados del estudio de biodiversidad y naturaleza con los equipos de Agricultura y Sustentabilidad, tanto en Chile como en sus filiales internacionales. Este proceso permitió validar la información recolectada con la experiencia práctica de los equipos locales, asegurando que los hallazgos fueran coherentes con las realidades productivas y ambientales de cada territorio. Además, se revisaron las dependencias críticas de la naturaleza y los riesgos e impactos asociados, tal como sugiere la guía, fortaleciendo la comprensión del nexo entre biodiversidad y negocio.

**A – ASSESS (EVALUAR RIESGOS Y OPORTUNIDADES)**

Siguiendo lo planteado por el TNFD, durante 2024 la compañía trabajó en identificar y priorizar los riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Se efectuó un levantamiento interno, en el que participaron los equipos técnicos, para determinar los riesgos más relevantes y las oportunidades de gestión asociadas.

Los riesgos materiales fueron incorporados en la matriz de riesgos corporativa, asegurando su alineación con los procesos de gestión de riesgos a nivel global de la compañía. A la vez, se destacaron oportunidades de mejora en la eficiencia hídrica, prácticas regenerativas y conservación de biodiversidad.

**P – PREPARE (PREPARAR)**

En esta etapa, la viña avanzó en ajustar los planes de acción existentes para cubrir los temas levantados, ayudar a abordar los riesgos identificados y comenzar a implementar medidas de mitigación y/o adaptación. Estos ajustes incluyen el fortalecimiento de programas agrícolas regenerativos, la integración de métricas de biodiversidad en la gestión y la coordinación con equipos internos para su seguimiento.

Tal como se recomienda en el marco LEAP, los cambios más relevantes se incorporarán en la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2030, garantizando que las iniciativas en curso estén alineadas con la visión de largo plazo y con la mejora continua en la gestión de la naturaleza.



En el contexto de su compromiso SBTi, Viña Concha y Toro mantiene un compromiso público de no deforestación.

## T N F D

Según la misión de TNFD, las recomendaciones y orientaciones generadas por el grupo de trabajo están diseñadas para ayudar a las organizaciones a informar y actuar sobre las materias relacionadas con la naturaleza en constante evolución, con el objetivo último de apoyar un cambio en los flujos financieros mundiales que se alejen de los resultados negativos para la naturaleza y se dirijan hacia empresas que están generando un impacto positivo para la naturaleza.

En 2023, Viña Concha y Toro se integró al grupo de empresas que adoptan TNFD como su metodología para poder evaluar sus dependencias, divulgar información sobre naturaleza y generar acciones para regenerar las condiciones del entorno. La compañía integra el grupo de organizaciones pioneras que se han comprometido a divulgar alineadas con las Recomendaciones del TNFD a contar de la información entregada en 2024 e integrar las acciones recomendadas como parte de la nueva etapa de la Estrategia de sustentabilidad Corporativa 2030 que se comenzará a desarrollar en 2025.

Viña Concha y Toro es la única empresa en Chile y la única viña del mundo en contar con un compromiso con la naturaleza y la biodiversidad a través de metodologías de divulgación y transparencia a nivel global, lo cual permite extrapolar acciones concretas que se implementan para conservar y regenerar el entorno natural, mejorando la adaptación natural y la resiliencia frente al cambio climático.



### MÁS INFORMACIÓN

Disponible públicamente en el mini-sitio de Sustentabilidad Corporativa, sección Transparencia. [sustentabilidad.vinacyt.com/sustentabilidad/Transparencia](https://sustentabilidad.vinacyt.com/sustentabilidad/Transparencia)

# 3.4

Política Corporativa



## POLÍTICA CORPORATIVA

## Naturaleza, Biodiversidad y No-Deforestación

DJ 2.7.2 - 2.7.3

Refleja el compromiso de la compañía con la conservación de la biodiversidad, la protección de los ecosistemas y la eliminación de la deforestación, integrando metas concretas, principios de restauración y gestión basada en riesgos.

 VIÑA CONCHA Y TORO — FAMILIA DE MARQUES —	<b>POLÍTICA CORPORATIVA</b> <b>NATURALEZA, BIODIVERSIDAD Y</b> <b>NO-DEFORESTACIÓN</b>	
Gerencia de Sustentabilidad	PO-GS-01	Página 1 de 7

**1. INTRODUCCIÓN**

Viña Concha y Toro S.A es una compañía chilena con presencia internacional, en la cual la sustentabilidad en conjunto con la innovación, la excelencia y las personas son 4 ejes transversales para el negocio.

Por ello, la Visión de Sustentabilidad Corporativa es transformarnos en una empresa líder en la construcción de un futuro mejor, resiliente y regenerativo para las personas y el planeta. En esa línea, la Misión de Sustentabilidad Corporativa es generar impacto positivo neto para los stakeholders de la empresa y ser referentes globales en la regeneración del planeta que habitamos, contribuyendo así al desarrollo de Chile y de los distintos países donde la compañía realiza sus actividades.

Para llevar esta visión a la práctica, la compañía cuenta con una Estrategia de Sustentabilidad Corporativa al año 2025 y, como Empresa B Certificada, ha plasmado este compromiso con la generación de impactos positivos en sus estatutos. En la compañía se genera la búsqueda permanente de mejores prácticas de sustentabilidad en el desarrollo de las actividades, se procura la excelencia ambiental y social, la adopción de los más altos estándares éticos y de transparencia.

A través de esta **Política de Naturaleza, Biodiversidad y No-Deforestación**, la compañía reafirma su compromiso y responsabilidad con una gestión sustentable de sus actividades y de generación permanente de relaciones de impacto positivo con sus stakeholders externos e internos.

La presente Política contempla y detalla aspectos relacionados con el Pilar Estratégico de Naturaleza que integra la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa "Descorcha un Futuro Mejor". Se establecen las responsabilidades, mecanismos de gobernanza del tema, alcances, lineamientos generales, mecanismos de divulgación, entre otros.

**2. VISIÓN DE SUSTENTABILIDAD**

Ser líderes en la construcción de un futuro mejor, resiliente y regenerativo para las personas y el planeta.

**Alcance:** Viña Concha y Toro, sus filiales y cadena de abastecimiento.

**Última Actualización:** 2024

Directorio aprobó la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa en Noviembre 2021, Sesión N°2.025, incorporando los lineamientos del Pilar de Soluciones Basadas en la Naturaleza.

**Jerarquía de Mitigación**

- Se aplica la jerarquía evitar → reducir → restaurar → compensar/transformar como principio rector para abordar impactos sobre la biodiversidad.
- Se prioriza la prevención en zonas de alto valor ecológico, con acciones de conservación y restauración adaptadas al contexto local.
- Las medidas se coordinan con las gerencias agrícolas y responden a las condiciones específicas de cada territorio.

**Compromisos Específicos**

- Cero deforestación bruta en operaciones al 2025 (materias primas críticas).
- Cero pérdida neta de biodiversidad en sitios prioritarios al 2030. Impacto positivo neto al 2050.
- Origen trazable a fundo/lote para materias primas al 2025.

**Evaluación de Riesgos y Gobernanza**

- Se utilizan metodologías como TNFD LEAP, WWF Risk Filter, IBAT y STAR para evaluar riesgos locales, según corresponda.
- Los riesgos relevantes se integran al sistema corporativo de gestión de riesgos.
- La Estrategia es aprobada por el Directorio y supervisada por el Comité de Sustentabilidad.

**Participación y Stakeholders**

- Se mantiene diálogo con comunidades, expertos y áreas internas para integrar conocimientos locales y científicos.
- Se promueve la educación ecológica dentro y fuera de la compañía.
- Se publica un informe anual con métricas TNFD y certificación externa de servicios ecosistémicos.

# 3.5

Grupo Líder – Naturaleza y  
Biodiversidad



GRUPO LÍDER – NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD

### 3.5 Grupo Líder – Naturaleza y Biodiversidad

La compañía cuenta con un grupo interno bimensual entre Sustentabilidad y el área Agrícola que coordina proyectos, métricas, capacitaciones, inventarios y forestación, integrando mejora continua y apoyo transversal de otras áreas.

Como parte de los mecanismos que permiten operacionalizar las políticas y lineamientos de la compañía, se ha implementado un grupo interno de trabajo entre el área de Sustentabilidad y el área Agrícola, concebido como un espacio de coordinación permanente para garantizar que los compromisos en materia ambiental y de biodiversidad se traduzcan en acciones concretas.

Este grupo se reúne de manera bimensual, y en cada sesión se revisan los proyectos planificados para el año, los avances de cada iniciativa, las coordinaciones para acciones en terreno y la definición de métricas que permiten dar seguimiento y evaluar el desempeño.

En estas instancias también se organizan las capacitaciones internas, se calendarizan las visitas técnicas a los distintos campos y valles, se programan los inventarios de biodiversidad y se coordinan las actividades de forestación junto a comunidades locales, fortaleciendo tanto la gestión ambiental como el vínculo con el entorno. Al final de cada año, el grupo realiza un balance integral de la gestión, donde se destacan los logros alcanzados y se identifican

oportunidades de mejora, integrando la mejora continua como parte del ciclo de trabajo.

Si bien los participantes principales son la alta gerencia del área Agrícola y el equipo de Sustentabilidad, este espacio tiene un carácter flexible y transversal, por lo que puede convocar a otras áreas según las necesidades de cada proyecto. Además, se cuenta con el apoyo y el involucramiento permanente de los equipos de riego, gestión técnica y administradores de fundos en todas las iniciativas que se implementan.

Así, la Gerencia de Personas colabora en el diseño y ejecución de capacitaciones, mientras que el área de Comunicaciones apoya en la difusión interna de los avances y logros. De esta manera, el grupo se consolida como un mecanismo coordinado y articulador, que asegura que las políticas se implementen de manera efectiva en toda la organización, integrando distintas miradas y potenciando la gestión sustentable en el largo plazo.





# Cap. 04

## Iniciativas Destacadas

### CONTENIDOS

4.1 Estándar de Prácticas Regenerativas

4.2 Bienestar del Suelo

4.3 Biodiversidad de Flora en Viñedos

4.4 Biodiversidad de Fauna

4.5 Programa de Conservación de Bosque Nativo

4.6 Captura de Carbono en Activos Biológicos

4.7 Convenio de Colaboración – CONAF

4.8 Monitoreos de Biodiversidad eBioAtlas

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



# 4.1

Estándar de Prácticas  
Regenerativas



## Origen: Proyecto Gestión Ecosistémica Agrícola - GEA

**Viña Concha y Toro ha iniciado en 2019 el Proyecto GEA (Gestión Ecosistémica Agrícola) para mitigar los efectos ambientales de sus actividades agrícolas. En 2024, se transformó en un Estándar de Prácticas Regenerativas para restaurar ecosistemas y aumentar la sostenibilidad y biodiversidad en sus terrenos.**

Las actividades productivas han generado cambios significativos en los ecosistemas naturales debido a las operaciones relacionadas. Esto incluye el uso intensivo de productos químicos para el control de plagas y malezas, así como la frecuente aplicación de fertilizantes sintéticos para mejorar la fertilidad del suelo. Además, el uso intensivo de maquinaria agrícola ha llevado a la compactación del suelo, afectando su estructura física y otras propiedades esenciales para un desarrollo saludable.

Esta disminución de las propiedades naturales ha resaltado la urgente necesidad de adoptar prácticas que restauren y conserven las características originales del ecosistema agrícola. En Viña Concha y Toro, que administra extensas tierras agrícolas en diversas regiones, se reconoce la importancia crucial de implementar nuevas prácticas en la agricultura. Estas prácticas buscan no solo fomentar la incorporación de materia orgánica al suelo y la aplicación de técnicas ecosistémicas, sino también fortalecer la biodiversidad local y aumentar la resiliencia del territorio ante los desafíos ambientales presentes y futuros.

El Proyecto GEA – Gestión Ecosistémica Agrícola, surgió con el objetivo de transformar la agricultura en Viña Concha y Toro, integrando eficazmente los elementos del ecosistema en el proceso agrícola. Comenzó como un proyecto piloto en 2019 bajo el nombre "Fundos Sustentables", estableciendo sitios experimentales en el fundo El Triángulo (Valle de Casablanca) y el fundo Pirque (Valle del Maipo). Estos fundos, bajo la misma administración y equipo de Gestión Técnica Agrícola, permitieron la implementación inicial del programa.

Hoy en día, se ha convertido en un estándar de prácticas regenerativas internas que se centra en la recuperación y regeneración de los ecosistemas naturales donde operan los fundos de la viña, comenzando por mejorar la salud del suelo y promoviendo la biodiversidad en y alrededor de los viñedos. Esto se logra a través de un enfoque regenerativo y ecosistémico, que no solo busca restaurar el equilibrio natural, sino también fomentar prácticas agrícolas más sostenibles y responsables con el entorno.



ESTÁNDAR DE PRÁCTICAS REGENERATIVAS

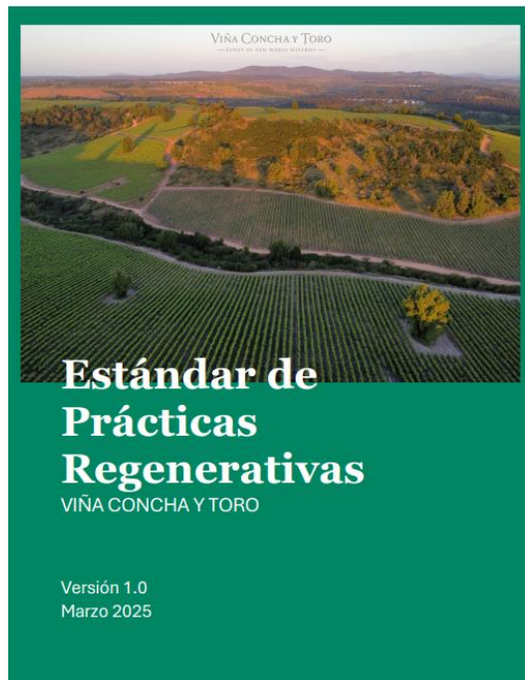
## Madurez 2024: Estándar de Practicas Regenerativas

Viña Concha y Toro concibe la agricultura como un ecosistema, equilibrando producción, biodiversidad y suelos, mediante manejo sustentable, eficiencia hídrica, fertilizantes naturales y conservación de flora y fauna nativa para viñedos resilientes.

En el contexto global de creciente preocupación por la sostenibilidad, Viña Concha y Toro ha desarrollado un **Estándar de Prácticas Regenerativas** para sus viñedos, con el fin de mejorar la salud del suelo, conservar la biodiversidad y enfrentar los efectos del cambio climático. Este estándar, basado en referentes internacionales como Wines of Chile, la Regenerative Viticulture Alliance y Regenerative Organic Certified, comenzó a implementarse en 2019 con un programa piloto y, para 2024, se había extendido a todos los viñedos de la filial.

El desarrollo del estándar incluyó pruebas en terreno realizadas durante 2024, ajustes técnicos por parte del equipo agrícola, y una fase de capacitación interna durante el último trimestre de 2024. La versión 1.0 entrará en vigencia el 1 de junio de 2025, con auditorías anuales internas y externas.

Este enfoque busca una integración armónica entre los viñedos y su entorno natural, generando servicios ecosistémicos y uvas de alta calidad.



El Estándar de Prácticas Regenerativas contiene 100 verificadores específicos que detallan los aspectos clave de la gestión regenerativa.

## ESTÁNDAR DE PRÁCTICAS REGENERATIVAS

### Estructura del Estándar

El Estándar de Prácticas Regenerativas de Viña Concha y Toro se organiza en cuatro principios, ocho criterios y treinta indicadores y cien verificadores específicos que detallan los aspectos clave de la gestión regenerativa en el viñedo. Esta estructura permite establecer una base clara para la implementación, monitoreo y mejora continua de las prácticas regenerativas en todos los

fundos de la viña. Cada indicador se desarrolla en detalle, incluyendo su descripción, medios de verificación, guías y recomendaciones de implementación, así como las áreas responsables de su aplicación. De esta manera, se garantiza un enfoque estructurado y transparente que facilita la adopción efectiva de las prácticas regenerativas.

Principio	Criterio	Indicadores			
1. Planificación General	1.1 Plan Operacional	Prácticas del Viñedo	Suelos	Biodiversidad	Carbono y Sociedad
	1.2 Mejora Continua	Prácticas del Viñedo Capacitación	Suelos	Biodiversidad	Carbono y Sociedad
2. Bienestar del Suelo	2.1 Manejo del Suelo	Cobertura Vegetal	Diversidad en Coberteras	Manejo de Coberteras	Pastoreo
	2.2 Monitoreo del Suelo	Subsolado Parámetros Físicoquímicos	Compactación	Erosión	Nutrición
3. Fomento de la Biodiversidad	3.1 Flora	Bosques	Corredores		
	3.2 Fauna	Bebederos Pircas	Casas Nido y Perchas	Charcos	Huertos Florales
4. Carbono y Sociedad	4.1 Carbono	Captura de CO2	Reducción de CO2		
	4.2 Sociedad	Comunidad	Trabajadores		

## ESTÁNDAR DE PRÁCTICAS REGENERATIVAS

### Diagrama de Viñedos con Prácticas Regenerativas

La compañía promueve una integración armónica entre sus viñedos y el entorno natural, buscando que ambos se beneficien mutuamente. Esta visión se basa en un modelo de agricultura regenerativa, donde la producción de uvas de alta calidad va de la mano con la conservación de la biodiversidad y la entrega de servicios ecosistémicos.

La ilustración que se muestra al lado derecho representa este enfoque: viñedos conectados con su entorno mediante la incorporación de elementos como bosques nativos, casas nido, perchas, charcos, bebederos, cultivos entre hileras, huertos polinizadores, pircas y pastoreo planificado. Todo esto contribuye a un paisaje más resiliente, funcional y productivo.

Este modelo no solo fortalece la salud del ecosistema, sino que también mejora la eficiencia y sustentabilidad del manejo agrícola. Al favorecer la presencia de polinizadores, controladores biológicos y una mayor retención de agua y nutrientes en el suelo, se generan condiciones más estables para el cultivo. De esta manera, la compañía reafirma su compromiso con una viticultura que respeta y potencia los procesos naturales, asegurando su continuidad en el tiempo.

**Diagrama:**  
**Esquema de Fondos con Prácticas Regenerativas**



## ESTÁNDAR PRÁCTICAS REGENERATIVAS

## Balance General 2021-2024

En el año 2024, se dio continuidad al programa con importantes avances en la implementación de las acciones planificadas. Se realizaron nuevos monitoreos, los cuales reflejaron mejoras sostenidas en relación con los años anteriores. Este proceso de implementación se seguirá fortaleciendo en los próximos años. Durante 2024, se completaron actividades de seguimiento en los fundos intervenidos en 2022 y se iniciaron monitoreos en nuevos predios. Además, se llevaron a cabo las capacitaciones correspondientes para asegurar una ejecución adecuada y alineada con los objetivos del programa.

ITEM		2021		2022		2023		2024		TOTAL
		CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	CANTIDAD	%	
Valles	#	7	100%	7	100%	7	100%	7	100%	7
Fundos	#	15	33%	15	33%	15	33%	46	100%	46
Cerro, quebradas, camino	ha	953	30%	1.085	34%	1.153	36%	7.647	100%	7.647
Bosques Nativos FSC®	ha	2.761	65%	1.419	33%	93	2%	4.272	100%	4.272
Viñas Productivas has	ha	3.940	42%	3.689	39%	1.862	20%	7643	100%	7.643
Casas Nido	#	121	-	105	-	206	-	38	-	470
Bebederos	#	146	-	120	-	120	-	0	-	386
Perchas	#	103	-	0	-	60	-	215	-	378
Charcos	#	10	-	10	-	12	-	4	-	36
Bordes Nativos Multifuncionales	#	7	-	0	-	0	-	0	-	7
Operation Pollinator	#	10	-	6	-	14	-	30	-	30

# 4.2

Bienestar del Suelo



## BIENESTAR DEL SUELO

## Programa de Siembra de Coberteras

La siembra de coberturas entre hileras en la viticultura mejora la salud del suelo, controla las malas hierbas de manera natural y promueve la biodiversidad en los viñedos, contribuyendo a un ecosistema agrícola más sostenible y resiliente.

La siembra de coberturas entre hileras es una práctica ampliamente adoptada en la viticultura con el propósito de optimizar la salud del suelo. Consiste en cultivar plantas específicas entre las filas de viñedos. Esta técnica no solo enriquece orgánicamente el suelo, sino que también desempeña un papel crucial en el control natural de malas hierbas.

Además, las coberturas vegetales fomentan la biodiversidad al proporcionar hábitats y alimentos para insectos beneficiosos y otros organismos del suelo, contribuyendo así a un ecosistema más equilibrado y resiliente en los viñedos. A continuación, se presentan algunos beneficios de la siembra de coberturas en los viñedos:

- Aporte de carbono (materia orgánica) al suelo, mejora retención de humedad en el suelo, mejora la infiltración de agua en el suelo, mejor absorción de nutrientes y aumenta actividad microbiológica de suelo (microorganismos benéficos).
- Mejora condiciones físicas de suelo, ayuda a evitar la compactación de suelo (mejora de la capa superficial y subsuperficial) y macro y microporosidad (mejora la distribución del agua en el perfil del suelo).
- Reduce incidencia de malezas, por alelopatía y

competencia (mostaza, rábano) y se disminuye el banco de semillas de malezas.

- Ayudan a la fijación de nitrógeno (N) al suelo con siembra de leguminosas (arveja, vicia).
- Control complementario en control de nemátodos (mostaza)
- Disminuye erosión del suelo.
- La siembra toma el nitrógeno (N) residual e impide la lixiviación de invierno.
- Químicamente, ayudan a mantener adecuados niveles de nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), Ph cercanos a neutros, evitar salinidad, sodio y metales pesados.

Durante el año 2024, la implementación de cultivos en la entre hilera se llevó a cabo en 19 fundos de la compañía, abarcando el 42% del total de campos y representando el 57% de la superficie de viñedos plantados a diciembre de 2024.

Cabe destacar que esta práctica no se aplica sobre la totalidad de la superficie del viñedo, sino específicamente entre las hileras de plantación, dentro del área ya cultivada. La decisión de implementación se toma en función de las condiciones particulares de cada fundo, evaluadas caso a caso por el equipo agrícola.



## BIENESTAR DEL SUELO

## Prácticas Regenerativas para Salud de los Suelos

Viña Concha y Toro ha implementado prácticas regenerativas de manera sistemática desde 2019, incluyendo estándares internacionales. En simultáneo se realiza la medición del carbono en los suelos vitivinícolas.

En 2020, se inició el análisis de viabilidad para implementar prácticas regenerativas, basándose en el estándar ROC (Regenerative Organic Certification) adoptado por Bonterra Organic Estate, filial en Estados Unidos. Este esfuerzo fue colaborativo con la Gerencia Agrícola y comenzó con una fase piloto en Fundo El Triángulo en el Valle de Casablanca, seguido por Fundo Pirque en el Valle del Maipo.

En 2021, se ampliaron estas prácticas a 15 campos como parte de la Etapa 1 del Proyecto GEA, y durante 2022 en la Etapa 2 de avance, se incluyeron 15 campos más, alcanzando un total de 30 campos, de un total de 46 de Concha y Toro. Finalmente, durante 2023 y 2024, se completaron los fundos restantes, logrando la implementación en el 100% de los fundos. Estas iniciativas han generado un diagnóstico inicial que guiará futuros avances, incluyendo:

- Cultivos de cobertura entre hilera.
- Aplicaciones de compostaje y solarización.
- Incorporación de residuos de poda y reducción de labranza.

Estas prácticas se seguirán implementando y profundizando en los campos de la compañía como parte de la Estrategia de Sustentabilidad Corporativa 2025.



# 4.3

Biodiversidad de  
Flora en Viñedos



## BIODIVERSIDAD - FLORA

## Biodiversidad de Flora en Campos

La flora en los fundos de Viña Concha y Toro desempeña un papel vital al producir oxígeno, conservar el suelo, proporcionar hábitat para la biodiversidad y regular el clima local y regional, promoviendo así la resiliencia y la sostenibilidad en la viticultura.

La flora desempeña un papel fundamental en los fundos y ecosistemas en general. Algunas de las razones por las que la compañía fomenta su existencia son:

### PRODUCCIÓN DE OXÍGENO

Las plantas en los fundos, al igual que todas las plantas, realizan la fotosíntesis, un proceso mediante el cual convierten la luz solar, el agua y el dióxido de carbono en glucosa y oxígeno. El oxígeno liberado por las plantas es esencial para la vida en la Tierra, ya que lo respiramos y lo necesitan los animales para sobrevivir.

### CONSERVACIÓN DEL SUELO

Las raíces de las plantas desempeñan un papel crucial al mantener la estabilidad del suelo, evitando así la erosión y contribuyendo a retener la humedad necesaria para el desarrollo óptimo de las vides. Esta función es esencial, ya que protege contra la pérdida de nutrientes y el lavado del suelo, asegurando condiciones adecuadas para el crecimiento sostenible de las plantas en el entorno vitícola.

### HÁBITATS Y BIODIVERSIDAD

La flora proporciona un hábitat y refugio para muchas especies de animales. Los fundos con una variedad de plantas albergan una diversidad de insectos, aves, mamíferos y otros organismos. Estos organismos dependen de las plantas para alimentarse, reproducirse y refugiarse. La presencia de una diversidad de especies de plantas en los campos promueve la biodiversidad y ayuda a mantener el equilibrio del ecosistema.

### CONTROL DE LA TEMPERATURA Y EL CLIMA

La vegetación en los fundos ayuda a regular la temperatura del entorno. Las plantas proporcionan sombra y evapotranspiración, lo que puede reducir la temperatura del área circundante. Además, las plantas contribuyen a la formación de nubes y a la regulación del ciclo del agua, lo que puede tener un impacto en el clima local y regional.

Es por esto que, internamente en la compañía se promueve el incremento de la biodiversidad de flora. Porque así los viñedos también se fortalecen, incrementando su resiliencia.

BIODIVERSIDAD - FLORA

## Restauración Nativa

Viña Concha y Toro ha llevado a cabo un extenso programa de forestación, enfocado en plantar árboles nativos en sus instalaciones a lo largo de Chile.

El programa de forestación de Viña Concha y Toro comenzó en 2019 y ha experimentado un crecimiento continuo desde entonces. En 2021, se plantaron un total de 5.447 árboles nativos en fundos, bodegas y plantas. De estos, 610 fueron plantados en bodegas y plantas, mientras que 4.837 se destinaron a los viñedos.

Durante 2022, el programa avanzó significativamente con la plantación de 12.434 árboles y la entrega de 1.000 árboles como regalo a los colaboradores en el Día del Árbol, quienes se comprometieron a plantarlos en sus hogares. Los árboles provienen del Vivero Rauquén de la compañía. En 2023, se intensificaron las iniciativas para fortalecer la propagación de especies nativas, alcanzando la cifra de 7.149 árboles plantados ese año.

En 2024, la cifra alcanzó a 9.100 árboles plantados en distintas instalaciones, de la compañía mayoritariamente fundos de la VI y VII Regiones.



Durante 2024, se plantaron 9.100 árboles nativos en distintos fundos de la compañía.

## BIODIVERSIDAD - FLORA

Con ello, entre 2021 y 2024, la compañía ha logrado forestar 34.183 árboles nativos en distintas instalaciones distribuidas entre la IV y la VII Región del país. Esta iniciativa forma parte del compromiso continuo con la conservación de la biodiversidad y la restauración ecológica de los paisajes donde desarrollamos nuestras operaciones.

Un aspecto distintivo de este programa es que todos los árboles plantados provienen de semillas recolectadas en el Fundo Villa Alegre, durante las últimas semanas de marzo de cada año, asegurando así la adaptación genética de las especies al territorio y fortaleciendo la resiliencia de los ecosistemas locales.

Además, cada árbol proviene de la recolección de semillas que se realiza con la participación activa de las comunidades locales, quienes son invitadas año a año a ser parte del proceso. Esta colaboración ha permitido no solo fortalecer el vínculo con las comunidades vecinas, sino también generar conciencia sobre la importancia de conservar y regenerar el patrimonio natural compartido.

La forestación se ha concentrado en áreas estratégicas, priorizando especies nativas y acciones que contribuyen a la regeneración del suelo, la protección de cuencas hídricas, la captura de carbono y la creación de hábitats para la fauna silvestre. Este esfuerzo refleja la integración de principios de sustentabilidad en la gestión agrícola y forestal de la compañía.



## BIODIVERSIDAD - FLORA

## Programa Manos a la Tierra

El Programa "Manos a la Tierra" busca restaurar la biodiversidad en las operaciones de la compañía a través del voluntariado interno, promoviendo la integración entre áreas y empoderando a los participantes como agentes de cambio frente a la pérdida de biodiversidad.

Desde su lanzamiento en 2019, el programa "Manos a la Tierra" ha sido fundamental en los esfuerzos de la viña para mejorar la biodiversidad en los lugares donde opera. En 2020, el programa comenzó con la participación de 10 colaboradores de la Gerencia de Compras y Servicios, quienes se involucraron activamente en las actividades de restauración ambiental. Al año siguiente, a pesar de las limitaciones impuestas por la pandemia, se llevó a cabo una actividad exitosa con 11 colaboradores del Centro de Investigación y la Bodega Lourdes.

En 2022, el programa cobró un impulso significativo, realizando cinco actividades en diversas bodegas y fundos, con la participación entusiasta de 60 voluntarios. Este año también marcó la introducción de un componente de recolección de semillas en colaboración con CONAF. Estas semillas fueron destinadas a fortalecer la biodiversidad local mediante la germinación y propagación en el vivero de la empresa. Este enfoque no solo ayudó a preservar

especies nativas, sino que también fomentó una mayor conciencia y participación entre los empleados.

Durante 2023, el programa se expandió aún más al invitar a escuelas y comunidades locales a participar. Esta iniciativa generó un impacto positivo más allá de las instalaciones de la compañía, involucrando a estudiantes y residentes locales en actividades de restauración y conservación. Las jornadas de plantación y recolección de semillas se convirtieron en eventos comunitarios significativos, promoviendo la educación ambiental y la cooperación entre la empresa y su entorno.

Para el año 2024 el programa continuo creciendo e incorporando nuevas instalaciones al programa, junto con el apoyo de la comunidad y se logro cumplir los compromisos establecidos, realizando monitoreos de biodiversidad, reforestaciones y recolección de semillas.

Actividad	Área	Voluntarios	Año
Reforestación	Gerencia de Compras y Servicio	10	2020
Reforestación	CII y Enología Lourdes	11	2021
Recolección de Semillas	CII	10	2022
Reforestación	Enología Lourdes	10	2022
Reforestación	Gerencia Finanzas	5	2022
Reforestación	VCT Chile	30	2022
Monitoreo de biodiversidad eBioAtlas	Agrícola VI – VII región	5	2022
Recolección de Semillas	Escuela Villa Alegre	25	2023
Monitoreo de biodiversidad eBioAtlas	Escuela Palo Santo	30	2023
Recolección de Semillas	Escuela Villa Alegre	30	2024
Reforestación	Escuela Nilahue	30	2024
<b>TOTAL 2020 - 2024</b>		<b>196</b>	

## BIODIVERSIDAD - FLORA

## Iniciativa Un Árbol por Ti

La iniciativa "Un Árbol por Ti" se celebra anualmente el 28 de junio, donde la compañía planta un árbol nativo en representación de cada uno de los trabajadores de la empresa, simbolizando el legado de impacto positivo que cada uno de nosotros deja en el planeta al pertenecer a Viña Concha y Toro.

Mediante la iniciativa "Un Árbol por Ti," Viña Concha y Toro se comprometió en 2020 a plantar un árbol por cada uno de sus colaboradores, implementándolo entre 2021 y 2025. El certificado georreferenciado de cada trabajador se entrega el 28 de junio en conmemoración del Día Mundial del Árbol. Esta fecha no solo celebra la importancia de los árboles para nuestro planeta, sino que también refuerza el compromiso de la compañía con la sostenibilidad y la preservación del medio ambiente.

El objetivo de esta iniciativa es generar un impacto positivo tanto en el medio ambiente como en la comunidad de colaboradores de la empresa. Cada año, un árbol ha sido plantado en nombre de cada colaborador, representando su contribución y permanencia en la compañía. Este árbol no solo simboliza el crecimiento y la dedicación del colaborador, sino que también juega un papel crucial en la mejora de la biodiversidad, la captura de carbono y la protección de los ecosistemas locales.

Además, esta práctica fomenta un sentido de pertenencia y responsabilidad ambiental entre los colaboradores, quienes pueden ver tangible el resultado de su compromiso con la empresa y el planeta. Al saber que un árbol fue plantado en su nombre y está contribuyendo a un ecosistema más saludable, los colaboradores se sienten más conectados y motivados a seguir apoyando este tipo de iniciativas de sostenibilidad de Viña Concha y Toro.

Durante el año 2024, se continuó con la implementación de la iniciativa, logrando avances significativos tanto en plantación como en comunicación interna. En total, se plantaron 3.266 árboles como parte del compromiso con la regeneración ecológica y el fortalecimiento de los servicios ecosistémicos en los fundos de la compañía.

Anualmente, cada colaborador recibe un correo electrónico con su certificado personal y la geolocalización del lugar donde su árbol será plantado.

### Un árbol por ti

- 2024 -

Viña Concha y Toro plantará en tu nombre un árbol nativo que será ubicado en los bosques que rodean nuestros viñedos.

NUESTRO  
COMPROMISO 2024

La viña plantará un árbol nativo al año por cada persona que sea parte de la compañía.



# 4.4

Biodiversidad de Fauna



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Promoción de la Fauna

**Viña Concha y Toro promueve la presencia de fauna nativa en sus viñedos para aumentar la resiliencia natural y contribuir al equilibrio ecológico, implementando diversas iniciativas para regenerar la vida silvestre en sus superficies productivas y bosques circundantes.**

La fauna en un ecosistema agrícola es de vital importancia debido a su papel en el equilibrio ecológico. Los animales desempeñan un papel crucial en el control de plagas y enfermedades de los cultivos, ya que muchos de ellos se alimentan de insectos y otros organismos que pueden dañar las plantas. Además, la fauna contribuye significativamente a la polinización, lo que es esencial para la producción de frutos. Aunque no es el caso de las vides, la compañía considera que es un paso vital para el equilibrio del ecosistema natural circundante.

La presencia de animales en un ecosistema agrícola también es fundamental para mantener la biodiversidad del área. La eliminación de la fauna puede hacer que el ecosistema sea más vulnerable a la invasión de especies exóticas y a la pérdida de especies nativas. La falta de biodiversidad puede llevar a problemas como la erosión del suelo y la escasez de nutrientes para las plantas, afectando negativamente la producción agrícola a largo plazo.

En general, la fauna en un ecosistema agrícola es

crucial para mantener el equilibrio ecológico y garantizar la productividad a largo plazo de los recursos. Además, la preservación de la fauna puede proporcionar beneficios culturales y económicos para las comunidades locales. Por lo tanto, es importante promover prácticas agrícolas sostenibles que fomenten la coexistencia con la fauna y minimicen el impacto negativo en las especies animales y la biodiversidad del área.

Viña Concha y Toro, a través de distintas iniciativas, promueve el incremento de la fauna nativa dentro de las superficies productivas y bosques circundantes. Esto no solo proporciona resiliencia natural a los viñedos, sino que también contribuye al control biológico de plagas, entre otros múltiples beneficios y servicios ecosistémicos que la fauna ofrece.

La fauna nativa que se busca promover en los viñedos se clasifica en cinco categorías. Para cada una de ellas, se implementan diversos mecanismos destinados a regenerar su presencia en los ecosistemas naturales y productivos



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Categoría 1. Mamíferos

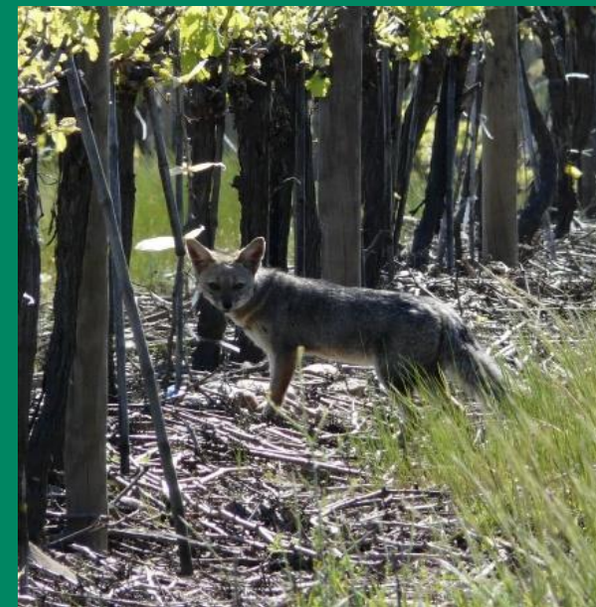
**Bebederos:** Viña Concha y Toro ha implementado medidas significativas para promover la presencia y el papel crucial de los mamíferos en sus fundos y ecosistemas. Estas iniciativas incluyen la instalación estratégica de bebederos para garantizar el acceso constante al agua, crucial para la permanencia y bienestar de la fauna.

Los mamíferos desempeñan un papel fundamental en los fundos y ecosistemas de Viña Concha y Toro. Una de las principales razones es el control de poblaciones, ya que muchos mamíferos, como los carnívoros y depredadores, regulan las poblaciones de presas. Ayudan a mantener el equilibrio de herbívoros y otros animales, evitando la sobrepoblación y el agotamiento de los recursos naturales.

Además, los mamíferos contribuyen a los ciclos de nutrientes en los campos a través de su actividad de forrajeo y consumo de materia orgánica. Sus excrementos actúan como fertilizantes naturales, enriqueciendo el suelo y promoviendo el crecimiento de plantas. Desempeñan roles específicos en la cadena alimentaria y en las interacciones ecológicas, ayudando a mantener el equilibrio en los campos y participando en redes tróficas complejas.

Para potenciar su permanencia en los fundos de la compañía, se han incorporado puntos de hidratación o bebederos, la acción más eficiente para mantener la presencia de fauna en un territorio es proporcionar

lugares donde puedan conseguir agua de forma constante. Entre 2020 y 2024, se han instalado 386 bebederos en un total de 46 fundos, con una proporción de 4 bebederos por cada 100 hectáreas.



Se mantiene una proporción de un bebedero cada 25 hectáreas

## Categoría 2. Aves

**Casas Nido:** Las aves desempeñan un papel fundamental en los fundos de la compañía al actuar como depredadoras naturales de insectos y roedores, comúnmente reconocidos como vectores de pestes o enfermedades en los campos agrícolas.

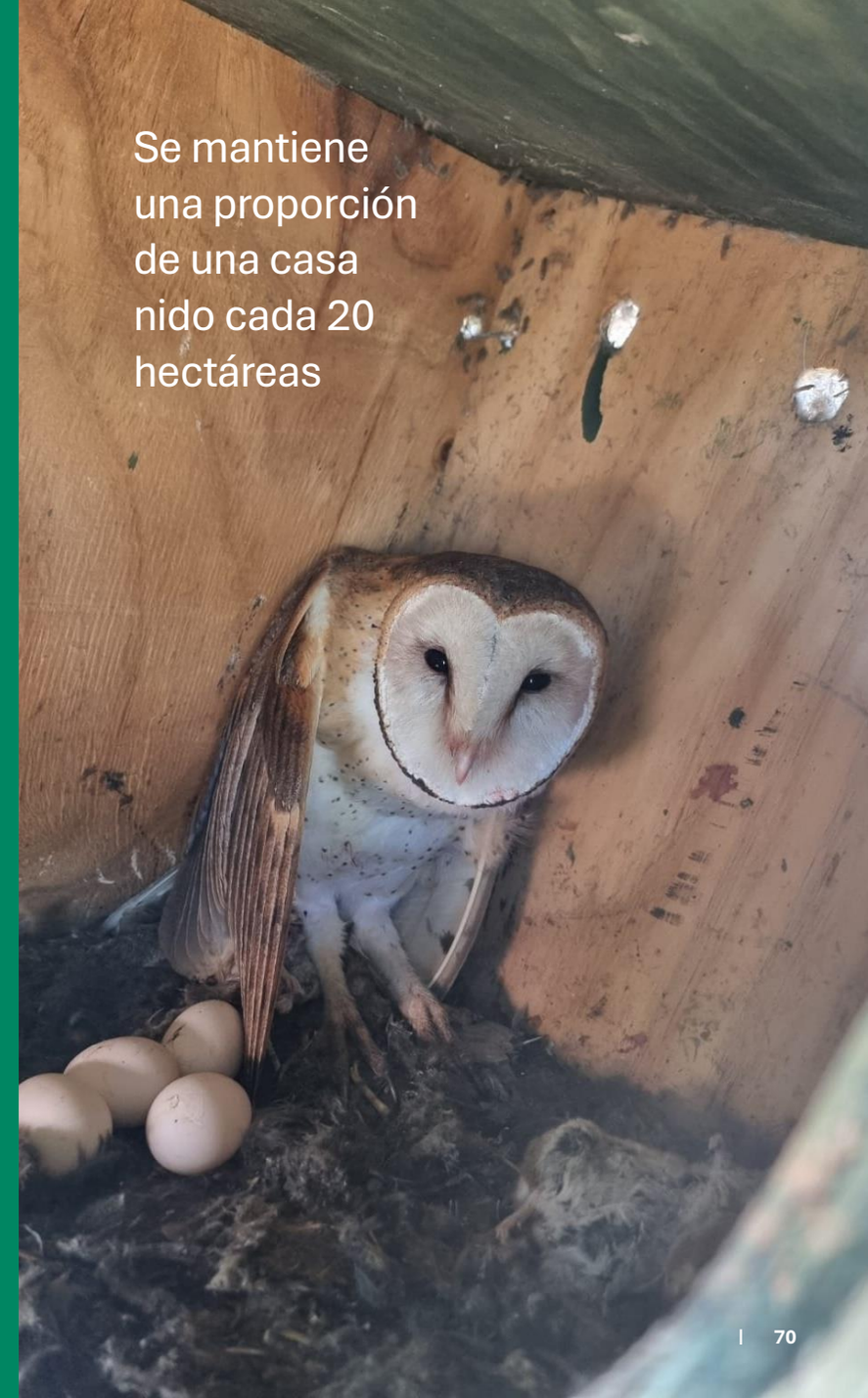
Para fortalecer el equilibrio ecológico en sus fundos, Viña Concha y Toro ha implementado un programa centrado en la presencia de aves rapaces como búhos, lechuzas, golondrinas y gorriones. Estas aves desempeñan un papel crucial como depredadores naturales de insectos y roedores, ayudando a controlar las poblaciones que a menudo se convierten en plagas agrícolas. Esta estrategia no solo reduce la dependencia de pesticidas, sino que también promueve un manejo más sostenible de las plagas mediante métodos de control biológico.

Como complemento, la compañía ha instalado 470 casas nido en áreas estratégicas alrededor de los viñedos desde 2021 hasta 2024. Estas casas proporcionan refugio y lugares de reproducción adecuados para aves rapaces como el cernícalo, chuncho y la lechuza, que no encuentran estructuras naturales adecuadas en la zona para anidar. Este enfoque es eficiente para generar un control biológico efectivo ya comprobado, las aves lo identifican como refugio o lugar de reproducción ya que en la zona no se encuentran árboles que les brinden aquella estructura u orificios ahuecados de manera natural, que es donde algunas especies anidan.

En los últimos monitoreos de casas nido, se registraron 92 ocupadas por lechuzas, 34 por chunchos, 19 por cernícalos, 1 por tucúquere y 12 por aves no rapaces. Aún faltan 312 casas por revisar. Las lechuzas son las principales usuarias, lo que es muy positivo, ya que ayudan al control natural de roedores. También se detectaron cernícalos que controlan aves pequeñas y reptiles, así como chunchos y tucúqueres en menor proporción.

Algunas casas han sido usadas por aves pequeñas que nidifican con material vegetal. Es importante mantenerlas limpias, ya que el exceso de ramas impide la anidación de rapaces y puede atraer roedores, lo que va en contra del objetivo de estas estructuras.

Se mantiene una proporción de una casa nido cada 20 hectáreas



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Registro Monitoreo - Casas Nido



Cuerpo de rata negra decapitado y egagrópila en la terraza de casa anidadora ocupada por lechuza.



Nido de chuncho con roedor como presa y restos de otro tipo de aves dentro del nido. Se pueden ver pichones.



Restos de rata adulta y pata de conejo juvenil, restos de alimentos dentro de las casas.



Cuerpo de conejo juvenil, aun siendo devorado por las aves rapaces que habitan la casa



Cuerpo aplastado de pichón de lechuza, los hermanos de mayor tamaño aplastan al más pequeño en competencia por alimento.



Restos de fecas, egagrópilas, pelos y plumas en el interior de un nido que no se le hace mantención en dos años, primer año ocupada por cernícalos y el segundo por lechuzas.



Cuerpo de rata negra decapitado y egagrópila en la terraza de casa anidadora ocupada por lechuza.



Cuerpos de degú (endémico) en terraza de casas anidadora ocupada por lechuza.

BIODIVERSIDAD - FAUNA

Registro Monitoreo - Casas Nido con Pichones o Huevos



BIODIVERSIDAD - FAUNA

Registro Monitoreo – Ocupación de Casas Nido



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Aves Prioritarias del Programa

**CERNÍCALO (*Falco sparverius*)**

Ave rapaz pequeña de color oscuro, ambos sexos con corona azul. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de roedores, conejos, aves y reptiles. Ave Diurna.

**CHERCÁN (*Troglodytes musculus*)**

Ave pequeña y muy activa, de color café con un tono rojizo en las alas y la cola, su pico es fino, de color café oscuro, patas color café claro. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos y larvas. Ave Diurna.

**CHINCOL (*Zonotrichia capensis*)**

Ave rapaz, tiene un capote negro y gris, los lados de la cabeza son de color cobrizo, cuello café rojizo, por debajo es grisáceo claro, el pico y la patas amarillentas. Ave Diurna.

**DIUCA (*Diuca diuca*)**

Ave rapaz, de color gris pizarra, con una mancha blanca en el cuello y pecho, parte del abdomen es de color canela. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos (chaquetas amarillas). Ave Diurna.

**DIUCON (*Xolmis pyrope*)**

Ave rapaz de cabeza grande y plana por arriba, ojo rojo brillante, plumaje gris, más oscuro en las alas y la corona, con llamativa garganta blanca. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos. Ave Diurna.

**GOLONDRINA CHILENA (*Tachycineta meyeni*)**

Ave rapaz que por encima es azul oscura con brillo metálico, con una mancha blanca al final del lomo. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos. Ave Diurna.

**TENCA (*Mimus thenca*)**

Ave rapaz de color gris y café terroso, con cejas muy blancas, cola larga y patas largas y negras. Dentro del fondo cumple la función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos. Ave Diurna.

## BIODIVERSIDAD - FAUNA

**LOICA** (*Leistes loyca*)

Ave típica de Chile y el Cono Sur, fácilmente reconocible por su pecho rojo intenso y su canto melodioso. Habita praderas, campos agrícolas y matorrales abiertos, donde se alimenta de insectos y semillas. Es considerada un símbolo del campo chileno por su presencia frecuente en paisajes rurales y su canto característico al amanecer. En los campos cumple una función de controlador biológico ya que se alimenta de insectos.  
Ave Diurna.

VIÑEDO UQUQUER  
VI Región  
CHILE

## BIODIVERSIDAD - FAUNA

**Perchas:** Con el objetivo de potenciar la presencia de aves rapaces en los fundos, la compañía incorpora perchas, las cuales son estructuras diseñadas para proporcionar un lugar apropiado para sus actividades de caza.

Las perchas desempeñan múltiples funciones esenciales dentro de los viñedos de la compañía. Primero, proporcionan a las aves un lugar elevado y seguro para descansar y ejercitarse, lo cual es crucial para su salud física y bienestar general. Estos puntos de observación elevados también facilitan las actividades de caza, permitiendo a las aves vigilar y detectar presas potenciales en el entorno.

Es estratégico ubicar las perchas en lugares clave dentro de los viñedos para maximizar la movilidad y la visibilidad de las aves, garantizando que puedan acceder fácilmente a alimentos y agua sin obstáculos. Este enfoque se adapta a las condiciones naturales del terreno, priorizando la instalación donde no haya suficientes árboles isla que sirvan para estas funciones, como es común en el paisaje vitivinícola.

La selección de ubicaciones, así como el diseño y las dimensiones de las perchas, se realizan en colaboración con ornitólogos y especialistas externos, asegurando que cumplan con los requisitos óptimos para su efectividad. En algunos casos, se construyen utilizando polines de madera reciclados de las vides,

mientras que en otros se integran con la infraestructura existente, como las antenas de control meteorológico, maximizando así su utilidad y minimizando el impacto ambiental.

Desde 2021 hasta 2024, se han instalado un total de 378 perchas en los campos de la compañía, fortaleciendo las condiciones para la presencia y actividad de aves rapaces. Estas estructuras cumplen un rol clave en fomentar el equilibrio ecológico, ya que las aves de presa actúan como controladores naturales de plagas, reduciendo la necesidad de intervenciones químicas. Con ello, se promueve un entorno agrícola más sano, resiliente y alineado con los principios de la agricultura regenerativa y la conservación de la biodiversidad.

Se mantiene una proporción de una percha cada 25 hectáreas, entregando visibilidad a las aves rapaces.



Se han implementado  
36 charcos artificiales  
en fundos sin  
charcos naturales

BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Categoría 3. Anfibios

**Charcos:** En los fundos de Viña Concha y Toro, los anfibios desempeñan un papel crucial en el equilibrio ecológico y la sustentabilidad agrícola al actuar como depredadores naturales de insectos y contribuir al ciclo de nutrientes del ecosistema.

Los anfibios, que incluyen ranas, sapos, salamandras y cecilias, representan una diversidad crucial en los ecosistemas de los fundos de la compañía. Aunque comúnmente asociados con ambientes acuáticos como lagos y estanques, también se encuentran en entornos terrestres. Su presencia varía según la ubicación geográfica y las condiciones específicas del hábitat, pero juegan roles fundamentales en la ecología agrícola.

Muchas especies de anfibios se alimentan de insectos como mosquitos, moscas, escarabajos u otros insectos, contribuyendo significativamente al control natural de plagas en los fundos. Esta función reduce la necesidad de pesticidas y promueve prácticas agrícolas más sostenibles. Además, los anfibios participan activamente en el ciclo de nutrientes del ecosistema al descomponer materia orgánica y liberar nutrientes esenciales en el suelo, facilitando así el crecimiento de plantas y otros organismos.

Es crucial conservar y proteger las poblaciones de anfibios y sus hábitats debido a su alta sensibilidad a los cambios ambientales y la degradación del medio

ambiente. La temporada de reproducción lleva a muchos anfibios hacia cuerpos de agua donde ponen sus huevos y cuidan a sus crías, reforzando su papel vital en la biodiversidad y el equilibrio ecológico de los fundos y la naturaleza en general.

Los anfibios desempeñan un papel aún más complejo en los ecosistemas agrícolas de los fundos de Viña Concha y Toro. Además de controlar las poblaciones de insectos, que son potenciales plagas para los cultivos, estos animales contribuyen de manera significativa al ciclo de nutrientes del suelo. Al consumir invertebrados y otros organismos pequeños, los anfibios ayudan en la descomposición de la materia orgánica, liberando nutrientes esenciales como nitrógeno y fósforo que son fundamentales para el crecimiento saludable de las plantas.

En Viña Concha y Toro, se han establecido charcos en sus fundos como parte crucial de sus esfuerzos para conservar y regenerar la biodiversidad. Estos charcos no solo proporcionan hábitats vitales para anfibios, sino que también promueven un equilibrio ecológico.

En Viña Concha y Toro, la creación de charcos en cada uno de sus fundos ha sido una iniciativa estratégica para conservar y promover la biodiversidad de anfibios, como las ranas y los sapos. Estos cuerpos de agua temporales son fundamentales para el ciclo reproductivo de los anfibios, proporcionándoles un ambiente propicio donde las hembras pueden depositar sus huevos y los renacuajos pueden desarrollarse hasta la fase adulta. Además de servir como sitios de reproducción, los charcos también actúan como puntos de encuentro para el cortejo y la comunicación entre los anfibios durante la temporada de apareamiento.

En aquellos fundos donde las condiciones naturales no son propicias para la presencia de charcos, se han diseñado y construido charcos artificiales específicamente adaptados a las necesidades de estas especies. Estos charcos artificiales son cuidadosamente planificados con la orientación de ornitólogos y expertos en conservación, asegurando que la profundidad, el tamaño y la ubicación sean óptimos para maximizar su utilidad como hábitat para los anfibios.

La implementación de estos charcos no solo busca conservar especies locales, sino también fortalecer la salud y la resiliencia de los ecosistemas circundantes. Los anfibios desempeñan un papel crucial en la cadena alimentaria al alimentarse de insectos y contribuir a la descomposición de materia orgánica, lo que enriquece el suelo y favorece el crecimiento de plantas y otros organismos. Además, su presencia ayuda a controlar poblaciones de insectos, reduciendo la necesidad de pesticidas y promoviendo prácticas agrícolas más sostenibles.

Durante el período comprendido entre 2021 y 2024, se han establecido 36 charcos en los fundos donde no existían condiciones naturales para estos hábitats acuáticos. El compromiso de Viña Concha y Toro es continuar monitoreando estas implementaciones, asegurando que todos los campos de la compañía cuenten con estos recursos vitales para la fauna anfibia. Esta estrategia no solo contribuye a la conservación de especies amenazadas, sino que también fortalece la biodiversidad y la sostenibilidad de los ecosistemas agrícolas en los que opera la viña.



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Registros Monitoreos Charcos



Se observa a un ejemplar de sapito de 4 ojos ya en el estanque después de 4 meses de su instalación en el fundo Rauco.



Sapito de 4 ojos Fundo Quinta Maipo



Se observa renacuajos de dos especies diferentes (4 ojos y rulo) mientras se realiza la mantención, estanque Requínoa.

## Categoría 4. Reptiles

**Pircas:** Los reptiles son importantes en los fundos y ecosistemas de la compañía porque ayudan en el control de plagas al alimentarse de roedores, insectos y otros pequeños animales. Además, contribuyen a la dispersión de semillas.

Ciertas especies de reptiles se alimentan de frutas y dispersan las semillas a través de sus heces, contribuyendo significativamente a la reproducción y dispersión de plantas nativas. Además de este importante rol, los reptiles son parte integral de los ecosistemas y desempeñan un papel fundamental en el equilibrio de las cadenas alimentarias. Al ocupar diferentes nichos ecológicos, interactúan con otros organismos, tanto como depredadores como presas, lo que contribuye a mantener la diversidad biológica y la estabilidad del ecosistema en los fundos.

Considerando que la pérdida, degradación y fragmentación del hábitat son las principales causas de la disminución de poblaciones de muchas especies, es imperante mantener áreas protegidas y zonas con vegetación nativa. Implementar corredores biológicos, que incluyan abundante y densa vegetación, es esencial para disminuir la fragmentación producida por los cultivos y permitir la libre circulación y reproducción de la fauna.

La implementación de pircas es una solución basada en la naturaleza, destinada a recrear condiciones

favorables para animales que necesitan el calor del sol, como lo es la herpetofauna. Esta técnica consiste en establecer una pared de piedras con cavidades entre ellas, permitiendo a los reptiles contar con una zona de calor, alimentación y refugio. Estas estructuras generan condiciones favorables para el arribo y establecimiento de reptiles, cuya función en los campos es vital para completar el ciclo del control biológico. Los reptiles, además de ser alimento para aves, se alimentan de insectos, lo cual incrementa el control biológico en el área. Al año 2024 se cuentan con 18 pircas en los distintos fundos de la compañía.



Se mantienen 18 pircas los campos de la compañía, fundos que no cuentan con estas estructuras de manera natural.



BIODIVERSIDAD - FAUNA

## Categoría 5. Insectos

**Huertos Polinizadores:** Los insectos juegan un rol central en la polinización y es la función más importante que ofrecen como servicio ecosistémico, ya que ellos transportan el polen de flor en flor, logrando la reproducción de las plantas.

La compañía incrementa la presencia de insectos beneficiosos en los fundos mediante la implementación de huertos florales, los cuales atraen diferentes tipos de insectos debido a sus olores y colores específicos.

Desde 2019, se han incorporado huertos de flores polinizadoras en algunos fundos, fomentando la biodiversidad y atrayendo polinizadores beneficiosos como abejas, mariposas y otros insectos. Estos huertos proporcionan alimento y refugio para los polinizadores, contribuyendo a la reproducción y conservación de diversas especies. Esta componente se implementa de manera conjunta con la empresa Syngenta a través del programa "Operation Pollinator", proporcionando asesoría directa para la implementación de los huertos y la recolección de semillas para futuras temporadas.



## BIODIVERSIDAD - FAUNA

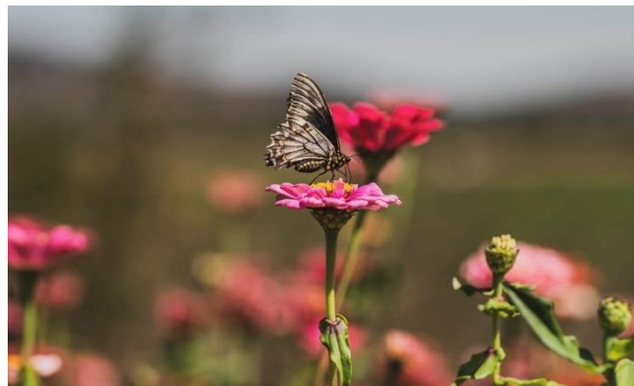
Las especies florales incluidas en el programa son Linaria, Amapola, Phacelia, Centaurea, Zinnia, Tagetes, Gypsophila, Cosmos bipinnatus, Cosmos sulfureus, Caléndula y Rudbeckia. Al final del verano, estas plantas cambian de color, indicando el inicio de la senescencia y la producción de semillas, las cuales se utilizan para la siguiente temporada.

Entre 2019 y 2024, se han implementado 40 huertos florales en diversos campos de la compañía, complementando las zonas de floración natural. Estos huertos se construyen en franjas de 20 a 30 metros de largo por 3 a 5 metros de ancho y están cercados para proteger las flores de pequeños mamíferos que podrían utilizarlas como alimento antes de su crecimiento.

Estos huertos suelen consistir en flores de temporada, que florecen y fenecen al concluir la misma. Al finalizar cada temporada, se recogen las semillas de las plantas que las producen y se complementan con nuevas semillas para plantar en la siguiente temporada.

Los resultados iniciales de esta práctica son prometedores, ya que se han comenzado a visualizar

especies de mariposas que no se habían visto en años, lo cual es un indicativo positivo del impacto de los huertos florales. Aunque aún no se han cuantificado formalmente los impactos positivos de estos huertos polinizadores, se tiene planeado realizar inventarios de insectos antes de 2025 para evaluar de manera más precisa su efectividad y beneficios para los ecosistemas de los fundos.



Se cuenta con 30 huertos polinizadores en fundos donde no existen agrupaciones florales naturales.

# 4.5

Programa de Conservación  
de Bosque Nativo



## CONSERVACIÓN DE BOSQUE NATIVO

## Programa de Conservación

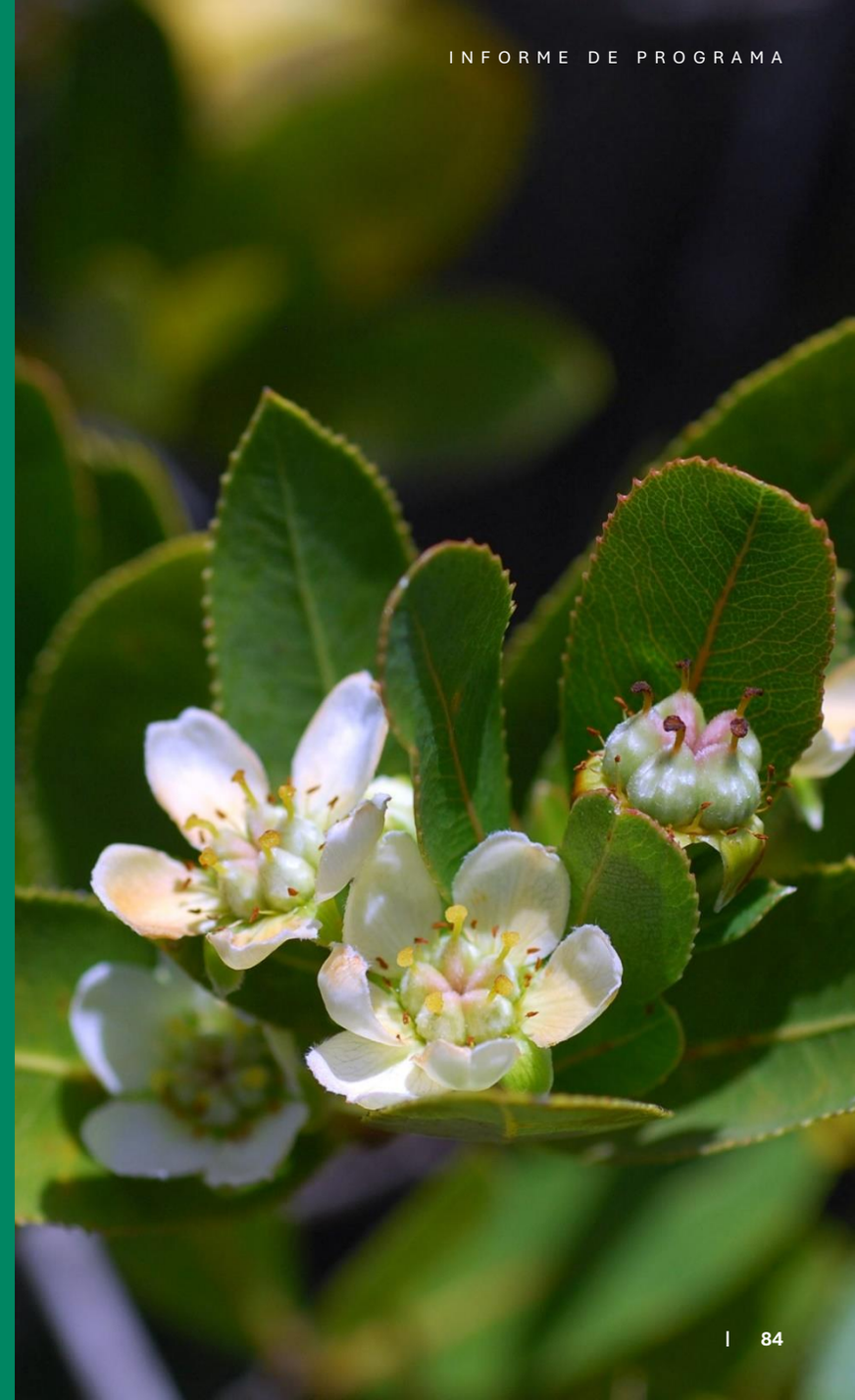
A través del Programa de Conservación de Bosque Nativo, se han implementado distintas iniciativas para proteger la vegetación nativa presente en los diferentes fundos de la compañía en Chile.

Entre 2012 y 2015, el Instituto de Ecología y Biodiversidad realizó inventarios de biodiversidad en los fundos con bosques nativos de la compañía, proporcionando un panorama detallado de la flora y fauna presentes. En 2013, junto con el Centro de Cambio Climático de la Universidad Católica de Chile, se cuantificó el carbono en bosques y viñedos, aportando datos cruciales para la mitigación del cambio climático.

Entre 2016 y 2018, se desarrollaron planes de manejo específicos para cada bosque, adaptados a sus características geográficas y de conservación, incluyendo acciones, costos y consideraciones técnicas. Durante este trabajo, se identificaron especies clave como *Myrceugenia colchaguensis* (Arrayán de Colchagua), una de las especies vegetales más amenazadas de Chile.

En 2019, Viña Concha y Toro obtuvo la certificación FSC® para sus bosques nativos, conforme al "Estándar para la Certificación FSC de Bosques Nativos a Pequeña y Gran Escala", asegurando prácticas de manejo forestal sostenible que cumplen con estrictos estándares ambientales, sociales y económicos.

FUNDO	REGIÓN	COMUNA	SUPERFICIE (HA)
Ucúquer	VI	Litueche	487,4
Palo Santo	VI	Marchigue	188,7
Peumo	VI	Peumo	452,1
Rucahue	VI	San Vicente de Tagua Tagua	114,1
Idahue	VI	San Vicente de Tagua Tagua	1.632,7
Rauco	VII	Rauco	852,2
Santa Raquel	VII	Pencahue	92,8
Lourdes	VII	Pencahue	148,5
Villa Alegre	VII	Villa Alegre	303,9
<b>TOTAL</b>			<b>4.272,3</b>



## CONSERVACIÓN DE BOSQUE NATIVO

La compañía posee 4.272 hectáreas de bosque, con fundos certificados en la VI y VII Regiones. Por cada hectárea de viñedo plantado, protege 0,4 hectáreas de bosque.

Más específicamente, los bosques certificados, se ubican en una zona donde concurren la Subregión del Matorral y del Bosque Espinoso y la Subregión del Bosque Esclerófilo, correspondiendo a las formaciones vegetacionales del Matorral Espinoso del Secano Costero y del Bosque Esclerófilo Costero.

A mediados del siglo pasado la zona donde se distribuyen los campos fue devastada para habilitación de terrenos para usos en agricultura de trigo y ganadería (principalmente) a través del “desmonte” por medio corta y/o quema. Por otro lado, intervenciones recurrentes para la obtención de madera y, sobre todo, para la producción de leña y carbón. La zona central es una de las zonas del país con la más alta tasa de ocurrencia de incendios durante el periodo estival.

Los bosques se presentan en paños, a veces continuos, constituidos por un mosaico de situaciones estructurales y estados de crecimiento, con estructuras de monte bajo y en densidades irregulares dependiendo de las condiciones de sitio y la localización topográfica. En términos más específicos, se trata de bosques dominados por Peumo

(*Cryptocarya alba*), Boldo (*Peumus boldus*); Litre (*Lithraea caustica*); y/o Quillay (*Quillaja saponaria*), en distintas combinaciones y dominancia relativa dependiendo de la ubicación fisiográfica, el sitio y el grado de intervención.

En los sectores más bajos y planos de los predios se extienden matorrales de Espino (*Acacia caven*) y/o Tebo (*Retanilla trinervia*) y dependiendo del grado de humedad a menudo son acompañadas por densos estratos de, entre otras, Zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y/o Quilo (*Muehlenbeckia hastulata*).



## CONSERVACIÓN DE BOSQUE NATIVO

## DJ 2.7.4

**BOSQUES DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN**

La compañía cuenta con mecanismos formales para evaluar de manera periódica la exposición de sus emplazamientos a biodiversidad crítica, en concordancia con los estándares internacionales. En el marco de la certificación FSC® de manejo forestal, se realizan evaluaciones específicas para identificar bosques de Alto Valor de Conservación (AVC) dentro de las áreas donde la empresa desarrolla sus operaciones forestales.

Estas evaluaciones permiten determinar la presencia de hábitats y especies relevantes y, a partir de ello, se generan planes de manejo y conservación orientados a proteger y restaurar estos ecosistemas. Dichos planes no solo consideran acciones de conservación directa, sino también medidas de monitoreo y seguimiento. Asimismo, su correcta implementación es verificada mediante auditorías periódicas realizadas por la certificadora independiente en el contexto de la acreditación FSC®, asegurando transparencia, trazabilidad y mejora continua en la gestión de biodiversidad crítica.

En el estándar FSC®, las áreas valiosas en términos de biodiversidad y servicios ecosistémicos se denominan Bosques de Alto Valor de Conservación (AVC) (High Conservation Value Forests – HCVF).

El concepto de Alto Valor de Conservación (AVC) incluye:

- Especies raras, amenazadas o en peligro.
- Ecosistemas o hábitats únicos.
- Servicios ecosistémicos críticos (agua, suelo, clima).
- Áreas de importancia cultural o social para comunidades locales.



DJ 2.7.4

**AUDITORÍAS FSC® DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS  
2019 - 2024**

En el marco de la certificación FSC®, Viña Concha y Toro ha identificado y delimitado sus bosques de Alto Valor de Conservación (AVC) en distintos predios con vegetación nativa dentro de la Unidad de Manejo Forestal (UMF). Estas áreas abarcan fundos como Ucúquer, Palo Santo, Peumo, Rucahue e Idahue, donde se han registrado especies y hábitats de alta relevancia para la conservación, incluyendo la presencia de especies amenazadas como el Lumilla (*Myrceugenia colchaguensis*) y la Rana chilena (*Calyptocephalella gayi*), constatadas en predios como Peumo e Idahue.

La compañía ha establecido que todas las áreas de vegetación y bosque nativo están destinadas a la preservación de la biodiversidad y se encuentran claramente delimitadas en los planos denominados “Área de Manejo” y “Áreas de Alto Valor de Conservación”.

En 2020 se verificó que estas zonas están identificadas en planos prediales específicos y que existe plena concordancia entre lo indicado en la cartografía y lo observado en terreno, constatado en visitas a los Fundos Lourdes y Santa Raquel.

En 2021, se ratificó que las áreas destinadas a biodiversidad están representadas en distintos

instrumentos cartográficos —como el Plano de Uso Actual, la Subclasificación de Tipos Forestales, las Zonas de Protección del Fundo Idahue, y los mapas de Estado de desarrollo del bosque nativo y de Alto Valor de Conservación—, verificándose nuevamente su correspondencia con la realidad en visitas a los fundos Peumo e Idahue.

En 2022, las auditorías confirmaron que la totalidad de la UMF de Viña Concha y Toro tiene como objetivo la conservación de la biodiversidad, lo que se refleja en planos como el Mapa de Alto Valor de Conservación y el Plano de Uso Actual. En visitas realizadas a los Fundos Rauco y Villa Alegre, se constató que la información cartográfica coincide con lo observado en campo. Además, en las oficinas de cada fundo se mantienen planos actualizados, por ejemplo en Rauco, donde se identifican usos como Bosque Nativo, Matorral y Matorral Arborescente, asegurando claridad en la gestión y protección de estas áreas.

De este modo, la UMF de Viña Concha y Toro integra la preservación de la biodiversidad en todo su patrimonio de bosque nativo, con cartografía detallada, visitas de verificación en terreno y auditorías periódicas, incluyendo la existencia de corredores biológicos que refuerzan la conectividad ecológica y aseguran la conservación de especies y ecosistemas en el largo plazo.



## CONSERVACIÓN DE BOSQUE NATIVO

## Comunidad y Stakeholders

Anualmente, Viña Concha y Toro ofrece capacitaciones y apoyos a la comunidad en colaboración con CONAF, abordando temas clave como el cuidado del bosque, la certificación FSC®, la prevención de incendios y la silvicultura preventiva.

Durante el año 2024 se llevó a cabo un proceso de consulta con diversas partes interesadas vinculadas a los predios en manejo bajo certificación FSC®. El objetivo fue recoger inquietudes, identificar atributos relevantes desde el punto de vista social, cultural o ecológico, y comprender la percepción de los posibles impactos del manejo de conservación del bosque nativo.

En términos generales, no se identificaron inquietudes significativas ni conflictos asociados al uso o tenencia de los predios, y la mayoría de los entrevistados manifestó no tener observaciones respecto al desarrollo de actividades forestales en curso.

No obstante, varios participantes destacaron la existencia de atributos culturales y sociales relevantes, tales como espacios de valor recreativo, religioso, deportivo o natural, incluyendo sitios de visita frecuente, árboles nativos de valor simbólico y elementos con posible valor patrimonial. Estos aspectos refuerzan la importancia de integrar la dimensión sociocultural en la planificación del manejo forestal.

En cuanto a la percepción de impactos, la totalidad de las respuestas señalaron efectos sociales y ambientales positivos asociados al modelo de conservación implementado. Entre los beneficios mencionados se incluyen la mejora del entorno natural, la protección del bosque nativo, el fomento de la conciencia ambiental en la comunidad y la oportunidad de generar actividades de participación y educación.

En resumen, se constata una alta valoración del manejo forestal sustentable por parte de las comunidades vecinas, especialmente cuando se acompaña de acciones de comunicación, participación y resguardo de elementos culturales y naturales de interés local.



# 4.6

Captura de Carbono  
en Activos Biológicos



## CAPTURA DE CARBONO EN ACTIVOS BIOLÓGICOS

## Stock de Carbono en Bosques y Viñedos

**Viña Concha y Toro destaca desarrollando el primer Estudio del Sector Vitivinícola en Chile que permite cuantificar el impacto positivo de Bosques y Viñedos en la captura de CO<sub>2</sub> y la mitigación del Cambio Climático.**

En 2013, la compañía emprendió un estudio pionero para cuantificar el stock de carbono almacenado en sus activos naturales, incluyendo bosques y viñedos. Este estudio, realizado en colaboración con el Centro de Cambio Global de la Universidad Católica de Chile, se diseñó con el objetivo de medir la cantidad de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que los bosques nativos esclerófilos de la zona central de Chile son capaces de capturar. La investigación fue un hito significativo en la evaluación del impacto ambiental positivo de la viña, ya que se centró en cuantificar el beneficio ambiental en términos de captura y fijación de CO<sub>2</sub>, en lugar de limitarse solo a medir la huella de carbono, que se enfoca en los impactos negativos asociados a las emisiones de gases de efecto invernadero.

El estudio tuvo como objetivo reflejar el papel crucial de los bosques y viñedos de la viña en la mitigación del cambio climático mediante la captura de CO<sub>2</sub>. Esta investigación no solo destacó la contribución ambiental de la viña, sino que también marcó un avance innovador en la sustentabilidad del sector vitivinícola en Chile, al ser la primera viña en el país en cuantificar de manera precisa el aporte positivo de sus activos

naturales al medio ambiente.

Los resultados de la investigación revelaron datos clave sobre el almacenamiento de carbono en diferentes tipos de vegetación. Se concluyó que los bosques nativos mediterráneos mantienen un promedio de 96 toneladas de CO<sub>2</sub> por hectárea, lo que refleja su alta capacidad de captura de carbono. Los matorrales, aunque menos efectivos que los bosques, almacenan en promedio 32 toneladas de CO<sub>2</sub> por hectárea. En cuanto a los viñedos, la captura promedio de CO<sub>2</sub> es de 10 toneladas por hectárea. Estos resultados no solo proporcionaron una comprensión más profunda del papel ambiental de los activos naturales de la viña, sino que también establecieron un precedente para futuras investigaciones y prácticas en el sector, resaltando el compromiso de Viña Concha y Toro con la innovación y la sustentabilidad en su enfoque hacia el cambio climático.



**Centro UC**  
Cambio Global



## CAPTURA DE CARBONO EN ACTIVOS BIOLÓGICOS

## Flujo de Captura de Carbono en Bosques

Los bosques capturan CO<sub>2</sub> y lo almacenan en biomasa. Los inventarios de carbono evalúan cuánto se almacena y libera debido a deforestación e incendios, ayudando a comprender su impacto en el cambio climático y a desarrollar políticas de conservación.

El carbono en los bosques desempeña un papel fundamental en el ciclo global del carbono. Los árboles y las plantas capturan dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) de la atmósfera a través de la fotosíntesis, convirtiéndolo en biomasa y liberando oxígeno como subproducto. Esta capacidad de los bosques para actuar como sumideros de carbono es crucial para mitigar el cambio climático, ya que ayuda a reducir la concentración de CO<sub>2</sub> atmosférico, un gas de efecto invernadero clave.

El inventario de emisiones de carbono en los bosques es esencial para evaluar el impacto de estos ecosistemas en el ciclo del carbono. Este proceso determina la cantidad de carbono almacenado en los bosques y la cantidad liberada a la atmósfera debido a actividades humanas y fenómenos naturales, como la deforestación, los incendios forestales y la degradación forestal. Medir estas emisiones es vital para entender cómo los bosques afectan el cambio climático y para diseñar estrategias efectivas de conservación y gestión forestal.

La realización de un inventario de emisiones de carbono en los bosques emplea una variedad de técnicas y

herramientas especializadas. Estas incluyen la medición directa del carbono almacenado en árboles y biomasa forestal, la estimación de la productividad primaria neta, que es la cantidad de carbono capturada por las plantas a través de la fotosíntesis, y el monitoreo de la deforestación y la degradación forestal utilizando imágenes satelitales. También se analiza la liberación de carbono causada por eventos como incendios forestales.

Estos inventarios proporcionan a investigadores, científicos y responsables de políticas una comprensión detallada de la dinámica del carbono en los bosques. La información obtenida es utilizada en informes nacionales e internacionales sobre emisiones de gases de efecto invernadero y en el desarrollo de políticas para la conservación y gestión sostenible de los bosques, contribuyendo así a un manejo más eficaz de los recursos naturales y a la lucha contra el cambio climático.



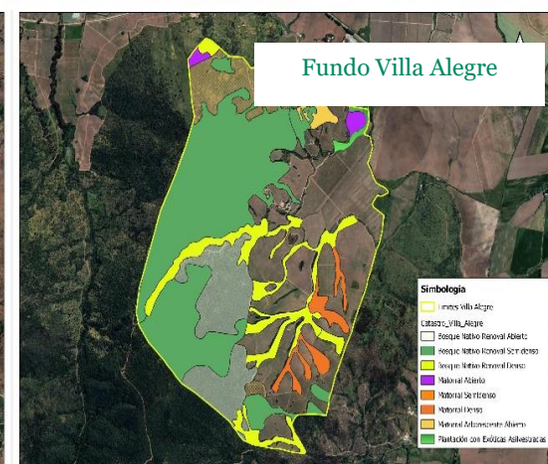
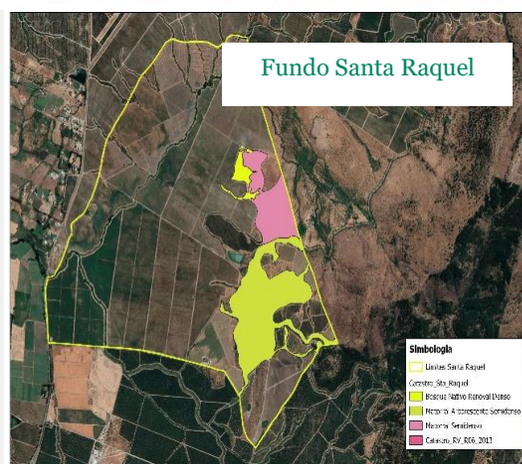
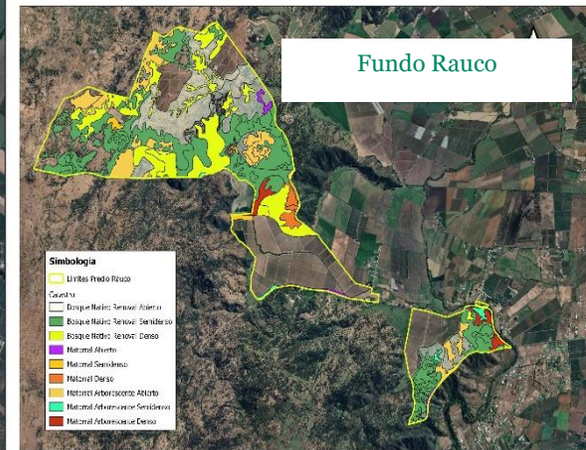
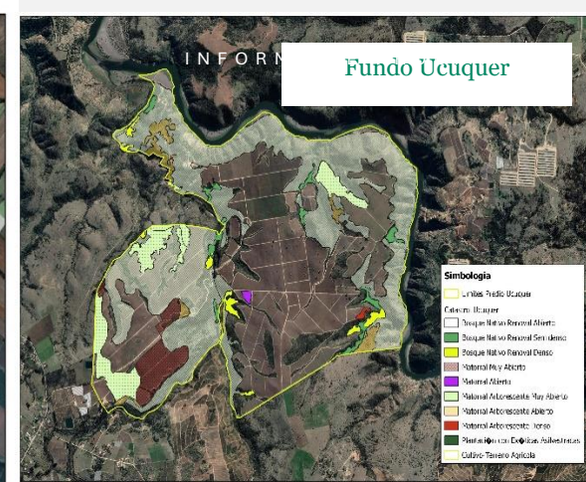
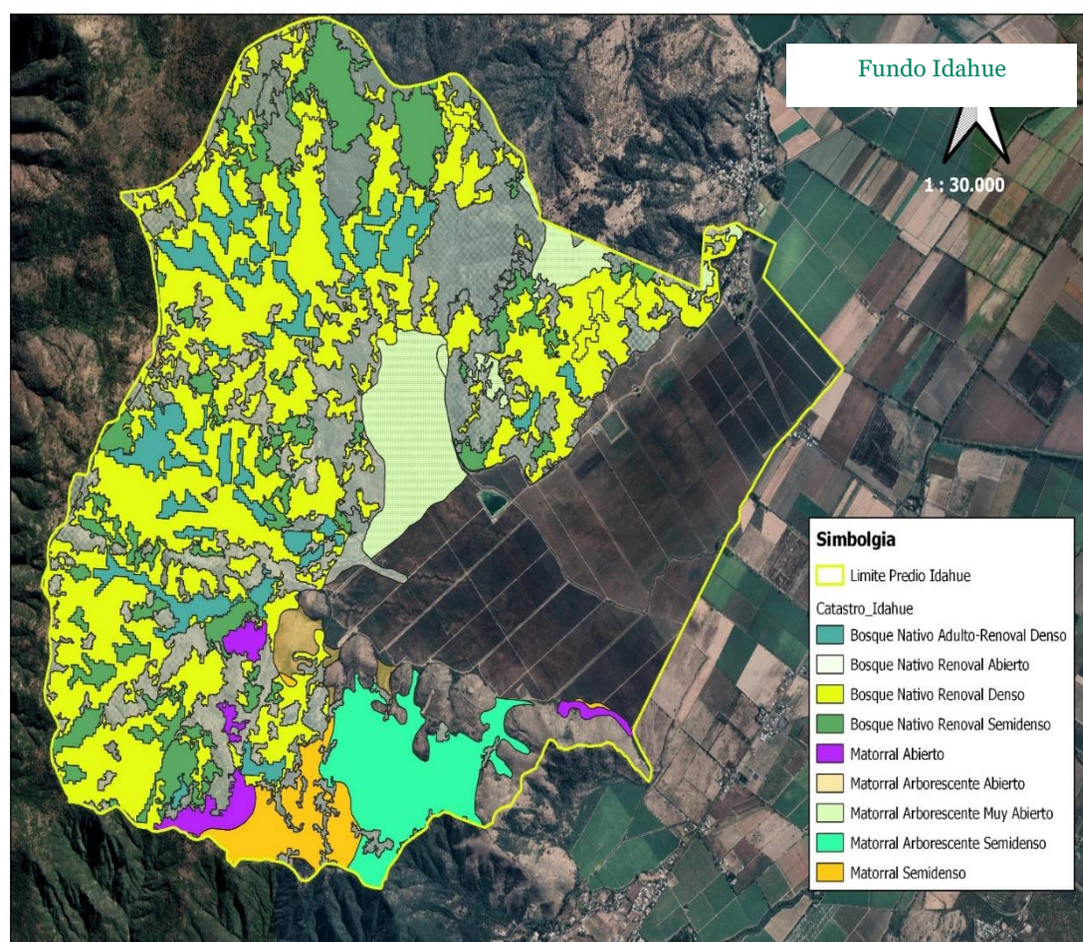

## Incremento en la Captura de Carbono en Bosques

Basado en la información cartográfica, los usos actuales permiten estimar una captura anual de 14.901,7 (tCO<sub>2</sub>e/año).

DJ 2.7.4

En el año 2024, aplicando estimaciones conservadoras, se determinó que la compañía logró capturar un total de 14.901,7 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>e) anualmente. El principal aporte a esta cifra proviene del bosque esclerófilo, que, en estado de renoval en todas sus coberturas, representa aproximadamente el 90% del total capturado. El análisis comprendió la totalidad de la superficie forestal de la compañía, demostrando el rol clave que juegan los bosques naturales en el secuestro de carbono y la generación de beneficios ambientales significativos.

Este resultado fue verificado en 2024 por Deloitte, entidad auditora independiente, lo que garantiza la solidez y confiabilidad de los datos reportados. Asimismo, se proyecta que la captura anual aumente a 15.035 toneladas de CO<sub>2</sub>e, impulsada por la expansión continua de la superficie forestal y el fortalecimiento de las estrategias de manejo sustentable implementadas por la compañía.



## CAPTURA DE CARBONO EN ACTIVOS BIOLÓGICOS

## Captura de Carbono en Suelos

Viña Concha y Toro ha implementado prácticas regenerativas de manera sistemática desde 2020, incluyendo estándares internacionales. En simultáneo se realiza la medición del carbono en los suelos vitivinícolas.

**CARBONO EN SUELO DE VIÑEDOS**

Como parte de la estrategia de valorización de los activos biológicos de la compañía, en 2022 se inició una investigación que tiene por objetivo la medición del stock de carbono en los suelos de viñedos. Este proyecto está siendo desarrollado por el Centro de Cambio Global de la Universidad Católica de Chile en conjunto con el Centro de Investigación de Viña Concha y Toro. Entre los objetivos del estudio se encuentran:

- Determinar el stock preliminar de Carbono en suelos.
- Desarrollar línea base y protocolo de monitoreo.
- Calibrar un modelo de simulación de C, que permita estimar niveles actuales de captura en suelos y evaluar efectos sobre distintos manejos.

Adicionalmente, en 2022 se comenzó a trabajar en la estimación de los flujos de captura de carbono en suelos del viñedo en conjunto con un emprendimiento externo, con la finalidad de poder cuantificar capturas de CO<sub>2</sub> que puedan ser incorporadas en los inventarios

de emisiones de gases efecto invernadero de la compañía.

**NEUTRAL FARMING**

Neutral Farming es una plataforma para fomentar la salud del suelo, maximizar el secuestro de CO<sub>2</sub> y acelerar la carbono neutralidad en el sector frutícola, aportando con tecnología al sector agrícola y promoviendo la transición hacia una producción sostenible.

La metodología de trabajo unifica el potencial de las nuevas tecnologías (escaneo satelital, AI y ML) con un enfoque científico riguroso para asegurar la precisión y efectividad las mediciones de contenido de carbono de los suelos agrícolas. A través del concepto de monitoreo inteligente es posible conocer el estado del suelo, medición de línea base y potencial de captura de carbono, datos biológicos, químicos y físicos del suelo.

**Neutral Farming**

## CAPTURA DE CARBONO EN ACTIVOS BIOLÓGICOS

Durante 2022 y 2023, la compañía ha estado realizando un piloto cuyo objetivo es poder agilizar la medición del carbono capturado en el suelo, obteniendo datos confiables y posibles de ser verificados por tercera parte independiente. La finalidad es incorporar las mediciones del carbono biogénico en las mediciones de inventarios basados en GhG Protocol y, de esta forma visibilizar el aporte de los recursos naturales en la mitigación del cambio climático, a la vez que mediante las prácticas regenerativas se trabaja el concepto de adaptación a condiciones cambiantes de clima.

Durante 2024 se obtuvieron los primeros resultados piloto y durante 2025 se espera concretar la primera línea base de carbono en el suelo para Chile.

Los resultados de estas mediciones aportarán también a las metas de Science Based Targets que la compañía se ha planteado como ruta de reducción y serán contabilizadas en la componente FLAG (Forest, Land and Agriculture) de las metas comprometidas.

# 4.7

Convenio de Colaboración  
Corporación Nacional Forestal

CONAF



COLABORACIÓN CONAF

## Alianza por los Bosques Nativos

En 2019, Viña Concha y Toro inició un Convenio de Cooperación con la Corporación Nacional Forestal (CONAF), alineado con su Estrategia de Sustentabilidad, para proteger y potenciar el bosque nativo.

En el marco del Programa de Conservación de Bosques y en alineación con la Estrategia de Sustentabilidad de Viña Concha y Toro, en 2019 se comenzó a definir el marco conceptual para establecer un Convenio de Cooperación con la Corporación Nacional Forestal. Este convenio tiene como objetivo proteger y potenciar el bosque nativo en los terrenos de la compañía, dando lugar al "Plan de Protección Contra Incendios y Regeneración de Bosque Nativo de Viña Concha y Toro". Este plan busca generar un impacto positivo tanto en el bosque esclerófilo en su totalidad como en las comunidades donde se implementan estas iniciativas.

### REGENERACIÓN DE BOSQUES NATIVOS

- Apoyo al Personal del Vivero: Asistencia al personal del vivero y colaboradores de CyT en la producción de plantas nativas.
- Talleres: Capacitación en recolección de semillas, forestación, manejo de bosques y la Ley N°20.283 (Bosques Nativos).

### PREVENCIÓN DE INCENDIOS

- Infraestructura: Evaluación e implementación de sistemas para la protección y detección de incendios.
- Preparación del Personal Interno: Capacitación en silvicultura preventiva y prevención de incendios, junto con la formación de grupos voluntarios para el primer ataque en caso de incendio.
- Comunidad: Comunicación e invitación a los interesados de la comunidad para participar en capacitaciones sobre silvicultura preventiva y prevención de incendios.



## COLABORACIÓN CONAF

# Iniciativas y Resultados 2024

Durante el año 2024 se ejecutaron exitosamente la gran mayoría de las actividades programadas en conjunto con CONAF, consolidando un trabajo colaborativo centrado en la prevención de incendios y la restauración ecológica.

Se dispuso de tranques para enfrentar emergencias durante la temporadas de incendios, se recolectaron semillas con la participación de escuelas locales en Villa Alegre, y se llevaron a cabo las siembras programadas con apoyo técnico de CONAF en nuestro vivero Rauquén. Además, se realizaron múltiples capacitaciones en distintos fundos, adaptadas a los calendarios productivos, y se avanzó en la evaluación y mantención de corta fuegos.

A lo largo del año también se avanzó en la incorporación de un mensaje de prevención de incendios en las etiquetas y cajas de vinos distribuidos a nivel nacional. Este mensaje, fruto del trabajo conjunto con CONAF, se espera esté disponible para el cliente final a partir de octubre de 2025.

Este conjunto de acciones refleja el compromiso sostenido de la compañía con la gestión de riesgos, la restauración ambiental y la colaboración público-privada para una producción más resiliente y consciente.



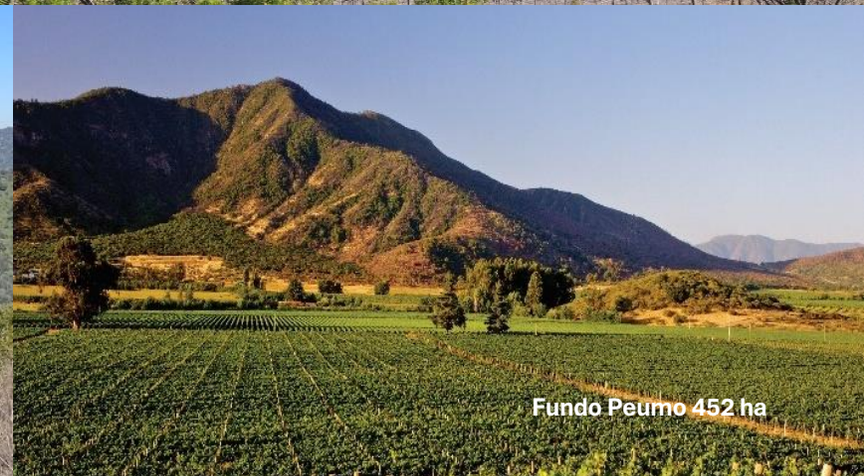
Fundos Ucuquer 487 ha



Fundos Rucahue 114 ha



Fundos Rauco 852 ha



Fundos Peumo 452 ha



Fundos Idahue 1632 ha



Fundos Villa Alegre 304 ha

## COLABORACIÓN CONAF

## Prevención y Monitoreo de Incendios

Entre los años 2021 y 2024, Viña Concha y Toro no ha reportado daños directos significativos a sus unidades productivas, viñedos o áreas de bosque nativo certificadas a causa de incendios forestales. Sin embargo, la compañía ha operado dentro de un contexto de alto riesgo climático y ambiental, especialmente en regiones donde los incendios han sido recurrentes y de gran magnitud, como Valparaíso, O'Higgins y Maule.

Durante este período, la empresa ha fortalecido su sistema de prevención, monitoreo y respuesta frente a incendios, implementando medidas de protección en sus bosques certificados FSC, así como acciones de restauración ecológica y apoyo institucional en zonas afectadas, como la donación de árboles nativos tras el gran incendio de Viña del Mar en 2024.

En resumen, aunque los incendios forestales han sido una amenaza constante en el entorno territorial donde opera la compañía, no se registran afectaciones materiales directas a sus predios, gracias en parte a su enfoque preventivo, su sistema de manejo responsable del bosque nativo y su compromiso activo con la resiliencia ambiental del territorio.

Región	2021–2022 (Incendios / ha)	2022–2023 (Incendios / ha)	2023–2024 (Incendios / ha)
IV Coquimbo	~44 / ~1,314	~22 / ~31	~62 / ~108
V Valparaíso	~281 / ~1,086	~188 / ~195	~388 / ~14,211
VI O'Higgins	~119 / ~1,674	~176 / ~118	~223 / ~13,043
VII Maule	~273 / ~585	~337 / ~278	~408 / ~5,583

COLABORACIÓN CONAF

## Apoyo CONAF en Viverización

La compañía potencia la conservación y restauración de ecosistemas naturales con el apoyo de CONAF.

En cuanto a la recolección de semillas, este es un proceso clave en la viverización de árboles nativos, ya que garantiza la diversidad genética y la viabilidad de las plantas, elementos indispensables para la preservación y restauración de los ecosistemas donde la compañía está activa. Durante el año 2024, se realizó una jornada de recolección en el Fundo Villa Alegre junto a 30 alumnos de la Escuela José Miguel Carrera de dicha localidad. Esta actividad contó con la especial participación del FIU, la mascota oficial de los Juegos Parapanamericanos, en el marco de una iniciativa impulsada por la marca Casillero del Diablo, auspiciadora del evento, que comprometió la plantación de un árbol por cada atleta olímpico parapanamericano.

La recolección meticulosa y responsable de semillas demuestra el firme compromiso de la empresa con la conservación ambiental y la promoción de la biodiversidad local. Este enfoque apoya las iniciativas de reforestación y contribuye significativamente al mantenimiento de los recursos naturales que la compañía valora profundamente.



## COLABORACIÓN CONAF

Con el apoyo de CONAF, Viña Concha y Toro ha logrado viverizar más de 70 mil árboles nativos, utilizando semillas recolectadas directamente de sus propios bosques, reforzando el compromiso con la conservación y restauración de los ecosistemas con semillas endémicas.

Desde 2019, el vivero Rauquén de Viña Concha y Toro ha establecido una unidad especializada en la producción de especies nativas y ornamentales, orientada a la restauración ecológica y al diseño paisajístico de sus fundos. Esta unidad inicialmente se centró en la producción de quillay y espino, dos especies nativas clave para la región.

Al año 2024, se ha logrado viverizar un total de 69.756 árboles nativos, destacando principalmente el quillay con más de 50.000 ejemplares, seguido por espinos (7.000), además de boldos y peumos. Este avance refleja el esfuerzo sostenido de la compañía por contar con especies adaptadas a las condiciones edafoclimáticas específicas de sus terrenos, favoreciendo su integración con los ecosistemas locales.

La intensificación de estos esfuerzos subraya el compromiso de Viña Concha y Toro con la conservación ambiental, la promoción de la biodiversidad y el fortalecimiento de la resiliencia ecológica en sus áreas de influencia.



# 4.8

Monitoreos de Biodiversidad  
eBioAtlas



## MONITOREOS DE BIODIVERSIDAD

## Inventarios de Biodiversidad IEB 2010 – 2020

Desde el año 2010 a la fecha se han realizado inventarios de biodiversidad para caracterizar la flora y la fauna en los fundos de la compañía, específicamente en los siguientes: Peumo, Rauco, Idahue, Rucahue, Villa Alegre, Ucuquer, Lourdes, Santa Raquel y Palo Santo.

Estos inventarios de biodiversidad forman parte del programa estratégico de la compañía, cuyo enfoque principal es la conservación del bosque nativo esclerófilo en sus terrenos. El objetivo es identificar especies de flora y fauna, así como áreas de alto valor biológico, para proteger la biodiversidad y asegurar la preservación de las condiciones necesarias para la evolución y el desarrollo de especies, ecosistemas y servicios ecosistémicos. Además, este enfoque contribuye a mantener las condiciones que garantizan la producción de vino de alta calidad, con características únicas y sustentables.

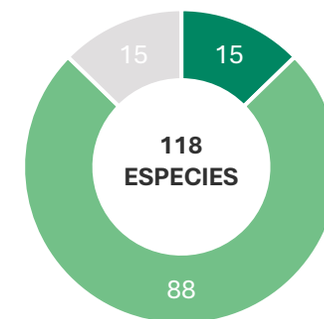
Los objetivos de estos estudios incluyen: estimar la cobertura, frecuencia y riqueza de especies vegetales; evaluar la riqueza relativa de vertebrados terrestres en el área; determinar el origen de las especies vegetales y animales observadas (si son nativas, endémicas o introducidas) y su grado de endemismo; y finalmente, identificar especies vegetales y animales que están clasificadas bajo categorías de conservación.

## ORIGEN FLORA



Endémicas 31,1%  
Exóticas 32,8%  
Nativas 36,1%

## ORIGEN FAUNA



Endémicas 12,7%  
Exóticas 12,7%  
Nativas 74,6%

## MONITOREOS DE BIODIVERSIDAD

## eBioAtlas 2021 - 2024

Viña Concha y Toro integra datos biológicos y geospaciales para ofrecer información detallada sobre la distribución y diversidad de especies en sus fundos. Estas herramientas son cruciales para la conservación y la planificación de acciones de manejo y protección.

Durante más de 10 años, la compañía ha llevado a cabo inventarios de biodiversidad de flora y fauna en sus viñedos, recopilando información valiosa sobre el entorno y el planeta. Para seguir avanzando en esta importante iniciativa, se ha decidido incorporar nuevas tecnologías para el monitoreo de la fauna, utilizando ADN ambiental obtenido de los cursos de agua. Esta técnica innovadora permitirá una detección más precisa y detallada de las especies presentes en el área.

La información recolectada se integrará a la base de datos de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), una red global de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales dedicada a la conservación. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN, que incluye información sobre más de 100.000 especies a nivel mundial, evalúa el estado de conservación de las especies en función de factores como las tendencias de población, el área de distribución geográfica y el número de individuos maduros. Esta evaluación clasifica a las especies según su riesgo de extinción, facilitando la formulación de estrategias de conservación más efectivas.



eBioAtlas

## MONITOREOS DE BIODIVERSIDAD

**Especies Identificadas**

Los monitoreos de biodiversidad ayudan a la compañía a establecer mejores acciones de conservación y protección.

Entre 2021 y 2024, la compañía ha realizado monitoreos ecológicos en diversos fundos con el objetivo de evaluar el estado de conservación y la biodiversidad presente en los ecosistemas acuáticos y terrestres.

En 2021, el monitoreo se llevó a cabo en el Fundo Ucuquer, donde se detectaron 59 taxones. De estos, el 11,1 % presentó una similitud del 99 % o más con especies registradas en bases de datos de referencia mundial. En total se identificaron 64 especies, destacando la Carpa (*Cyprinus carpio*), el Coipo (*Myocastor coypus*), la Rana con garras (*Xenopus laevis*) y el Gato Guiña (*Leopardus guigna*).

Durante 2022, los monitoreos en los Fundos Villa Alegre y Peumo arrojaron la presencia de 50 taxones, de los cuales el 40 % coincidió en un 99 % con especies de bases de datos internacionales. Se identificaron 17 especies, entre las que nuevamente sobresalieron la Carpa, el Coipo, la Rana con garras y el Gato Guiña.

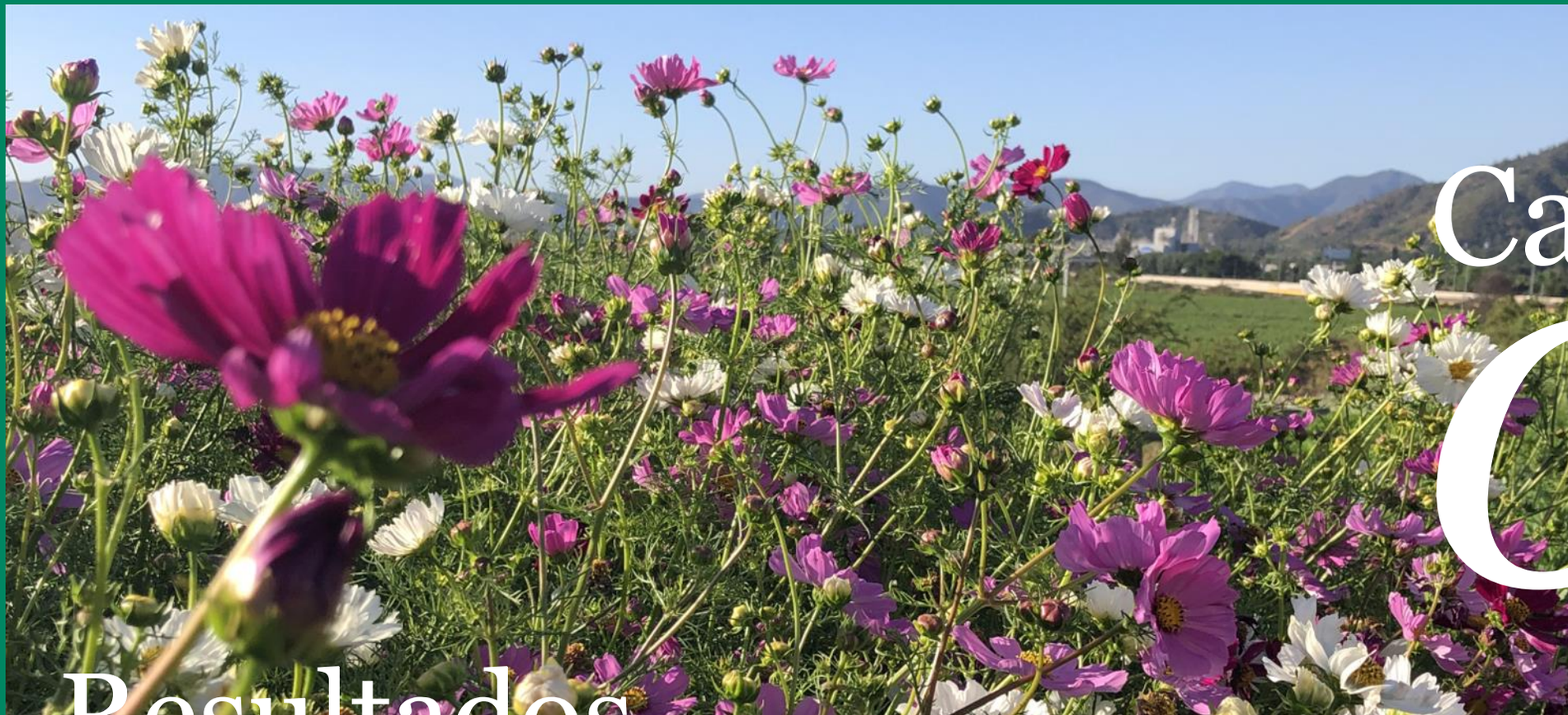


## MONITOREOS DE BIODIVERSIDAD

En 2023, se realizaron monitoreos en los Fundos Palo Santo y Santa Raquel, identificándose 35 especies. La Carpa fue nuevamente la más destacada, y las familias más frecuentes fueron Pipidae, Rallidae y Myocastoridae. La presencia de estas especies indica que los ecosistemas monitoreados mantienen buenas condiciones y son capaces de sustentar una vida diversa.

Finalmente, en 2024 los monitoreos se extendieron a los Fundos El Boldo y Rauco, fortaleciendo así la continuidad del seguimiento ecológico y la evaluación sistemática del estado de los cursos de agua donde la compañía está presente.





# Cap. 05

## Resultados

### CONTENIDOS

5.1 Resumen de Gestión 2024

5.2 Desafíos 2025

VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —



## SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA

## 5.1 Resumen de Gestión 2024

En 2024, la compañía consolidó prácticas regenerativas, avanzó en restauración de suelos y biodiversidad, propagó y plantó árboles nativos, fortaleció la colaboración comunitaria e impulsó la estandarización de reportes bajo metodologías internacionales.

En el año 2024, la compañía consolidó un avance integral en todas las dimensiones del programa, fortaleciendo la filosofía de gestión en armonía con la naturaleza. Se extendieron las prácticas regenerativas en los fundos de Chile, alcanzando un mayor porcentaje de campos con coberturas vegetales entre hileras y ampliando las medidas de pastoreo planificado, lo que contribuyó a la salud de los suelos y la resiliencia de los ecosistemas.

En paralelo, se profundizó en la implementación de infraestructura para la fauna, superando las 470 casanido instaladas entre 2021 y 2024 y manteniendo cifras cercanas a 380 perchas y bebederos para mamíferos y aves instaladas durante el mismo período, favoreciendo la biodiversidad dentro y alrededor de los viñedos.

Durante el año, se propagaron más de 18 mil árboles nativos en viveros propios, de los cuales 9.100 fueron plantados en fundos de la compañía y también compartidos con comunidades vecinas, reforzando la integración con el entorno local. Además, se llevaron a

cabo dos monitoreos de biodiversidad que confirmaron la continuidad de condiciones saludables en los ecosistemas, junto con actividades participativas de educación ambiental. Estos se realizaron en el fundo Rauco y en El Boldo.

Asimismo, se avanzó en la adopción de la metodología TNFD (Task-Force on Nature-Related Financial Disclosure), alineando la gestión de riesgos e impactos sobre la naturaleza con estándares financieros internacionales. Estos progresos fueron destacados en instancias nacionales y globales de sostenibilidad, reafirmando el liderazgo de la compañía en soluciones basadas en la naturaleza y en la integración de la biodiversidad como pilar estratégico de su gestión.



SOLUCIONES BASADAS EN LA  
NATURALEZA

## 5.2 Desafíos 2025

En el año 2025, Viña Concha y Toro enfrenta el desafío de consolidar y profundizar su programa regenerativo. Se llevará a cabo una última ronda de aplicación de prácticas regenerativas en todos los fundos de las fases 1, 2 y 3, abarcando suelos, flora y fauna. Con la generación del Estándar de Prácticas Regenerativas se espera consolidar estas prácticas de manera integral en la operación. En paralelo, se avanzará en la propagación de 18.000 árboles de especies nativas en viveros propios, de los cuales 6.500 serán plantados directamente en los campos de la compañía.

Un eje clave será el monitoreo de biodiversidad, con la implementación de dos ejercicios basados en técnicas de ADN que permitirán un análisis más preciso de la fauna y la flora presentes en los ecosistemas de los viñedos. A esto se suma un proceso de validación independiente mediante un organismo externo, que realizará un seguimiento de la implementación de las prácticas regenerativas en los fundos.

Finalmente, el 2025 estará marcado por la consolidación del programa regenerativo en la compañía y por su expansión hacia Argentina, único origen pendiente de implementación, considerando que Estados Unidos ya cuenta con certificación en regeneración.

En 2025, Viña Concha y Toro consolidará prácticas regenerativas y buscará la expansión del programa a nivel global.





VIÑA CONCHA Y TORO  
— FAMILY OF NEW WORLD WINERIES —

PROGRAMA SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA  
DESCORCHA UN FUTURO MEJOR®