



Agencia de
Evaluación y
Calificación

ASI
Conserva
Chile



CORFO

Seminario de lanzamiento online libro:

Estándares para la conservación privada en Chile

www.estandaresparaconservar.cl

Presentación del libro



Estándares para la conservación privada en Chile

Constanza Pinochet Cobos - Directora ejecutiva



Conservación privada y comunitaria en Chile

2013

Más de 300 ICP
identificadas

+1,5

Millones de
hectáreas



Conservación privada y comunitaria en Chile

2013

Más de 300 ICP
identificadas

+1,5

Millones de
hectáreas



Personas,
organizaciones de
la sociedad civil



Organizaciones dedicadas
a la conservación
de tierras



Entidades
académicas



Empresas



Pueblos
originarios



Comunidades
agrícolas



Otras áreas de
conservación
comunitarias

Gobernanza privada

**Gobernanza de pueblos originarios y
comunidades locales**



Conservación privada y comunitaria en Chile



Aún no existe un reconocimiento formal ni incentivos para crear o mantener estas áreas, que aportan a la conservación de la naturaleza y a la sociedad en su conjunto.



Nuestros propósitos





Nuestros propósitos





Los estándares como una necesidad



APP

ESTADO • INVERSIONISTAS •
FUENTES DE FINANCIAMIENTO •
VISITANTES • DONANTES

¿En qué dirección debemos guiar a nuestros socios y otras iniciativas?

¿Cómo podemos demostrar que realmente estamos haciendo conservación?

¿Cómo podemos distinguir una iniciativa seria y efectiva?

**ESTABLECIMIENTO DE
ESTÁNDARES ARMONIZADOS
PARA INICIATIVAS DE
CONSERVACIÓN PRIVADA Y
USO DEL DERECHO REAL DE
CONSERVACIÓN EN CHILE**

PROYECTO INNOVA CORFO 18BPE-93801

**Bienes públicos estratégicos
para la competitividad**



**ASI
Conserva
Chile**^{A.G.}

Asociación de Iniciativas
de Conservación en
Áreas Privadas y de
Pueblos Originarios de Chile





Talleres participativos 2019





Talleres participativos 2019





Talleres participativos 2019

ASI
Conserva
Chile

¡RESERVA LA FECHA!
TALLER PARTICIPATIVO

Establecimiento de estándares para la implementación del Derecho Real de Conservación (DRC) en Chile

DÍA:
Jueves 13 de junio 2019

HORA:
09:00 a 17:00 hrs

LUGAR:
Laboratorio de Gobierno. Amunátegui #232, piso 12, Santiago.

En el marco del proyecto "Establecimiento de estándares armonizados para Iniciativas de Conservación Privada y Uso del Derecho Real de Conservación en Chile", ejecutado por Asi Conserva Chile A.G. y Fundación de Conservación Tierra Austral, financiado por CORFO y patrocinado por el Ministerio del Medioambiente.

FORMULARIO DE PRE-INSCRIPCIÓN PINCHA AQUÍ:
<https://forms.gle/3q79elQEvaFz39HW7>





APP

**ESTÁNDAR PARA
ÁREAS BAJO
PROTECCIÓN
PRIVADA**



OGC

**ESTÁNDAR PARA
ORGANIZACIONES
GARANTES DE
CONSERVACIÓN**



DRC

**ESTÁNDAR PARA
EL USO DEL
DERECHO REAL DE
CONSERVACIÓN EN
UNA APP**

www.estandaresparaconservar.cl



Ya disponible en formato
digital y gratuito en

www.estandaresparaconservar.cl



Introducción

PRINCIPIOS

Son metas, ideales o series de leyes fundamentales que sirven de base para las acciones a emprender.



CRITERIOS

Permiten juzgar si un principio se ha cumplido, pueden ser disgregados en distintas partes.



INDICADORES

Son parámetros concretos, cualitativos o cuantitativos que sirven para medir el cumplimiento de un criterio.

Verificadores

Constituyen fuentes de información que permiten a un evaluador saber si se cumple con un indicador determinado.



Introducción



APP

Áreas bajo
Protección Privada



OGC

Organización Garante
de Conservación



DRC

Contrato de derecho real
de conservación



Capítulo 1: Estándar para áreas bajo protección privada (APP)

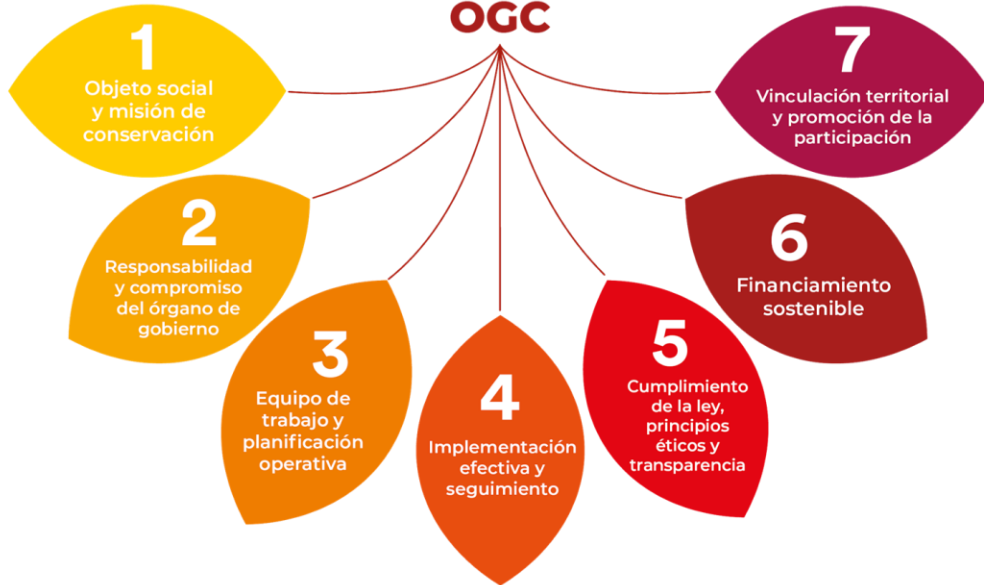
PRINCIPIOS DEL ESTÁNDAR PARA APP





Capítulo 2: Estándar para organizaciones garantes de conservación (OGC)

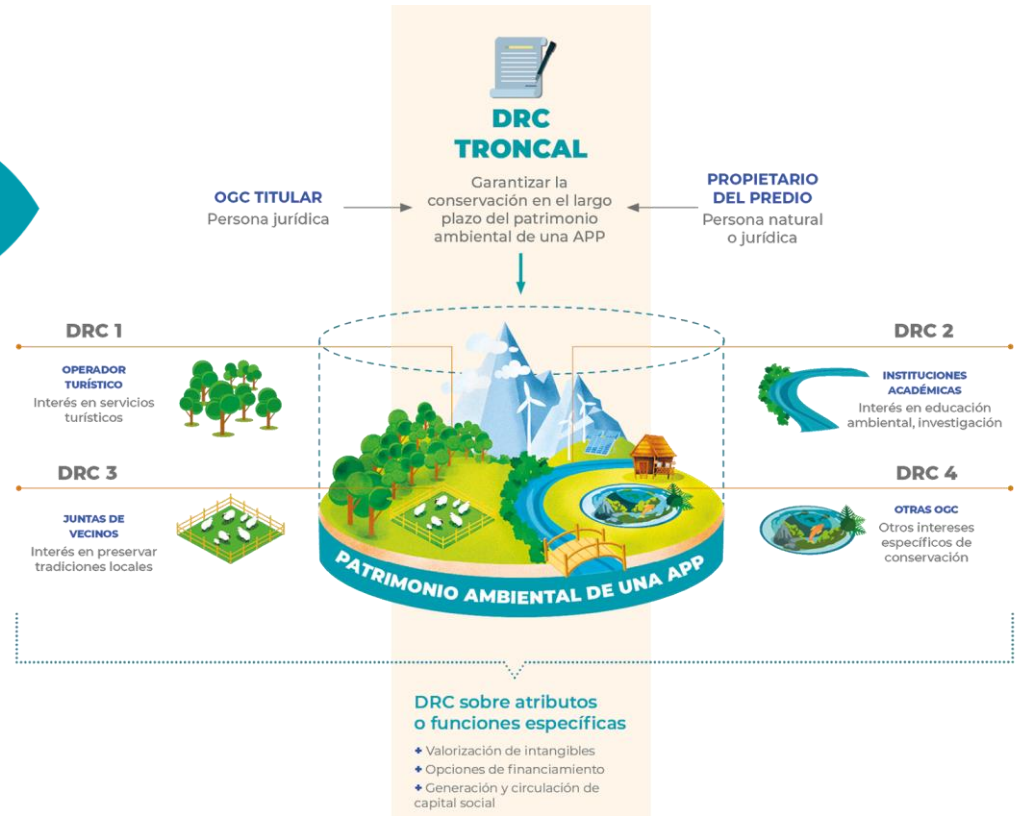
PRINCIPIOS DEL ESTÁNDAR PARA OGC





Capítulo 3: Estándar para uso del derecho real de conservación (DRC) en un APP

PRINCIPIOS DEL ESTÁNDAR PARA EL USO DEL DRC EN UNA APP





Ya disponible en formato
digital y gratuito en

www.estandaresparaconservar.cl



¡Gracias!





¡Gracias!





¡Gracias!





WWW.ESTANDARES PARA CONSERVAR.CL

