

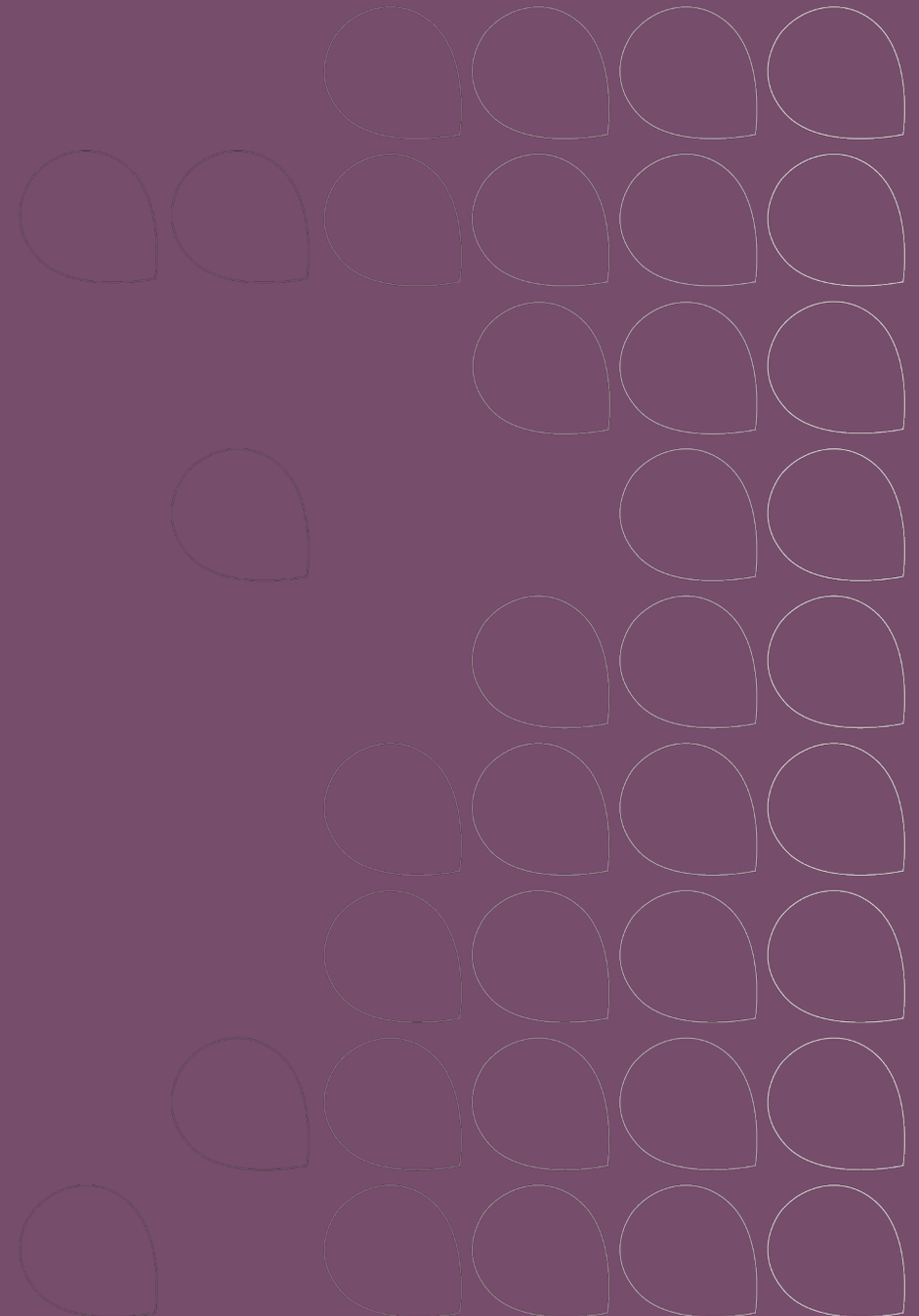
# Red Campus Sustentable

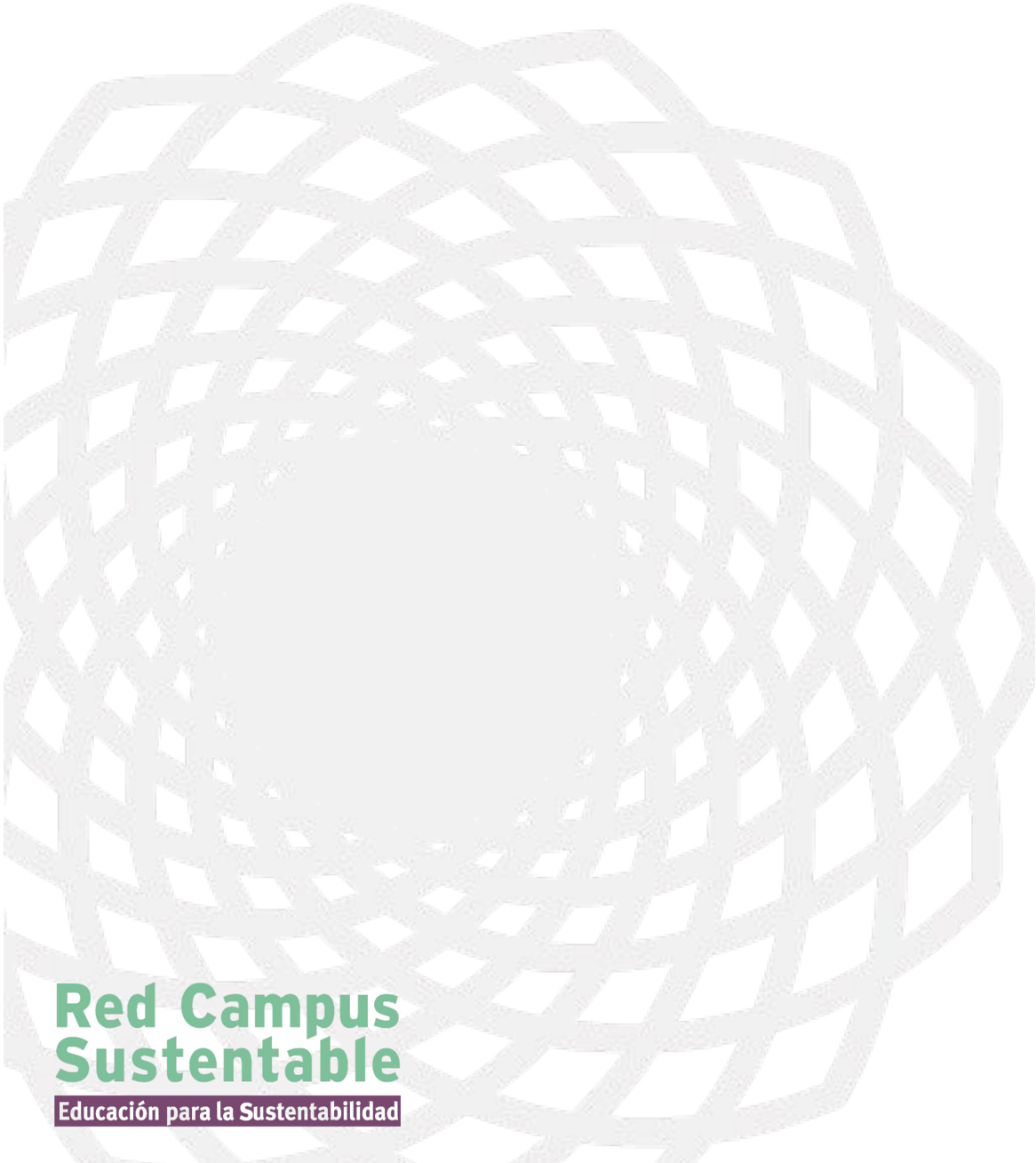
Educación para la Sustentabilidad

Respeto, colaboración, compromiso, transparencia y coherencia.

## Implementación de Campus Sustentables en IES socias de la RCS

Patricia Opazo  
Directora Ejecutiva RCS





Somos una Red de instituciones de educación superior y profesionales que trabajamos para desarrollar instancias de **formación, colaboración y generación de instrumentos** que promuevan culturas de sustentabilidad en la educación superior latinoamericana para construir una sociedad justa, diversa y regenerativa.

**Red Campus  
Sustentable**

Educación para la Sustentabilidad

---

# RED CAMPUS SUSTENTABLE



Universidades  
chilenas



Institutos profesionales  
(IP)

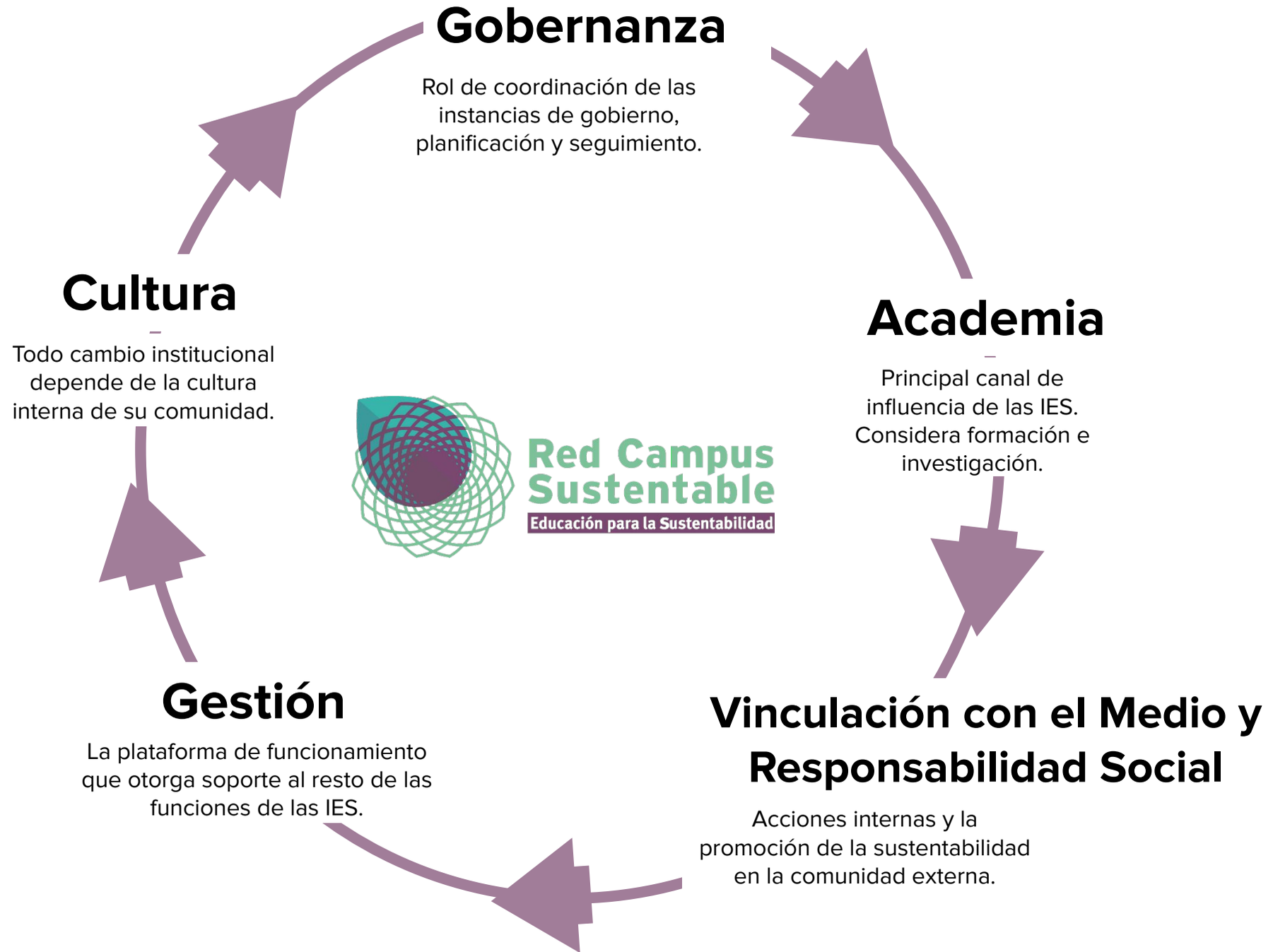


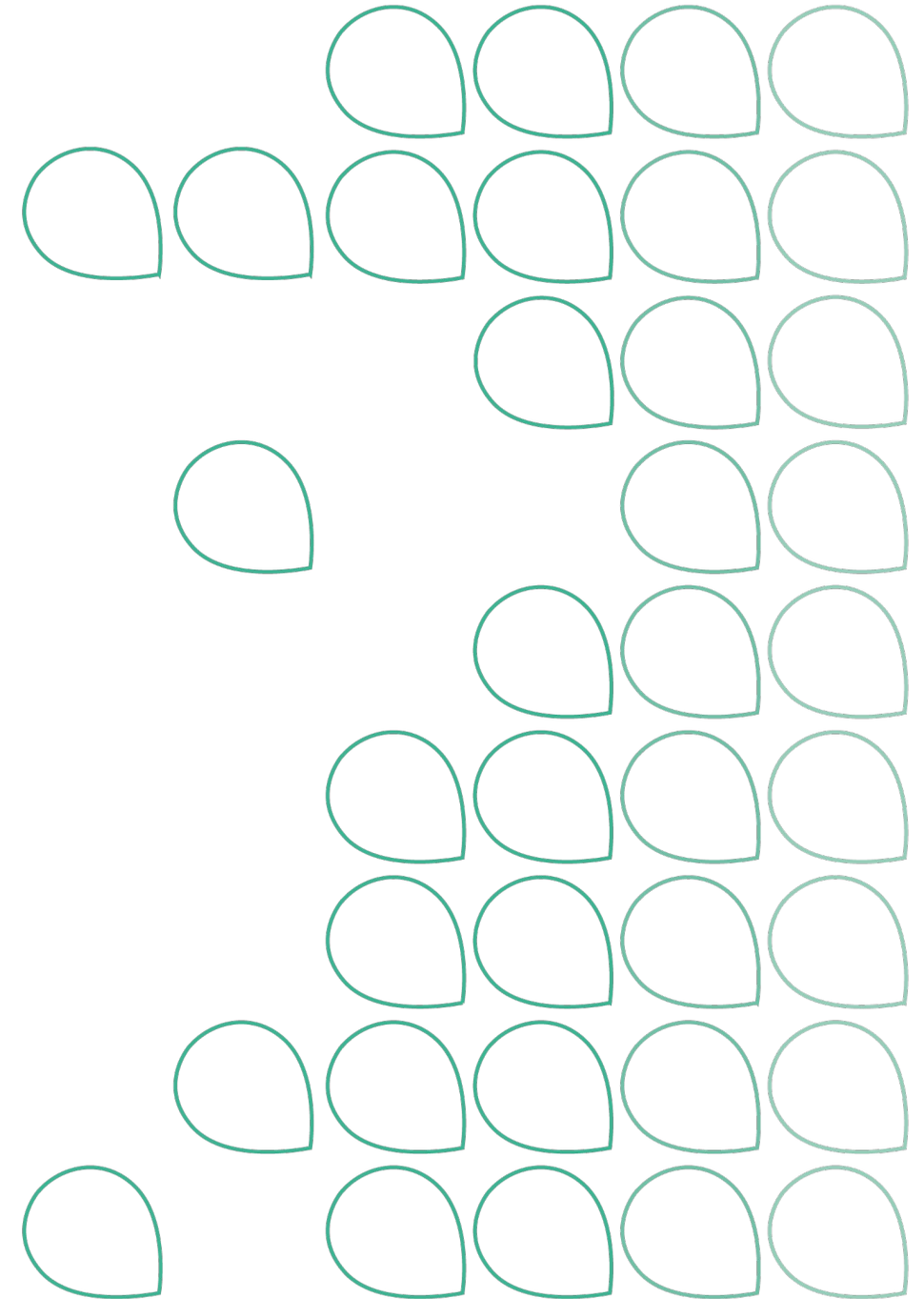
Centro de formación  
técnica (CFT)



Universidades  
latinoamericanas







# APL II: Educación Superior Sustentable

<b>META</b>	<b>N° Acciones</b>
N° 1: Establecer lineamientos básicos de gobernanza y monitoreo de indicadores de sustentabilidad.	11
N° 2: Crear una cultura sustentable en todos los estamentos de la comunidad educativa.	9
N° 3: Incorporar, formar y transferir conocimiento y capacidades en materia de sustentabilidad.	8
N° 4: Implementar medidas de prevención, eficiencia y mitigación mediante la gestión de la energía, residuos, agua y biodiversidad para avanzar a la carbono neutralidad.	23
N° 5: Desarrollar acciones de participación significativa y valor compartido con las partes interesadas.	4
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>

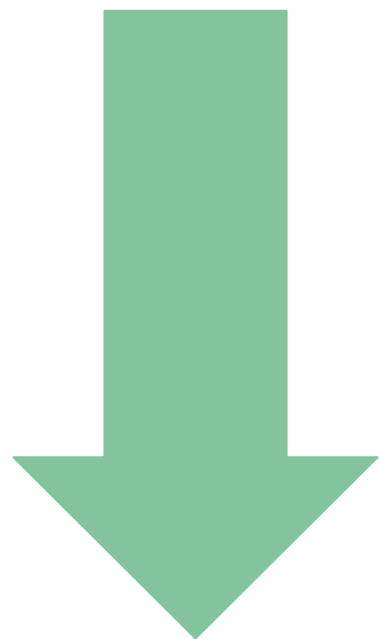
# Meta N°4: Gestión de campus

- ❑ Diagnósticos
- ❑ Registros de consumos
- ❑ Planes temáticos
- ❑ Seguimiento de la implementación de acciones de eficiencia



# Meta N°4: Gestión de campus

REDUCCIÓN  
DE CONSUMOS  
REDUCCIÓN DE  
IMPACTO



AUMENTO DE EFICIENCIA DE  
LOS CONSUMOS  
AHORROS

# Materiales de apoyo



- Guía Metodológica de Cuantificación de Huella de Carbono para IES.
- Guía metodológica de Cuantificación de Huella Hídrica en IES.
- Instructivo Criterios de Sustentabilidad en compras.



- Catastro de instalaciones de valorización y eliminación de residuos (ASCC).
- Lineamientos para la elaboración de Inventario de Biodiversidad.
- Planilla para diagnósticos energéticos e hídricos.



- Taller Huella de Carbono (RCS y Programa HuellaChile).
- Curso Introducción a la Gestión de Energía (AsE).
- Taller Cuantificación Huella Hídrica en IES.

# IP ARCOS

## Sistema de Paneles Solares

- Planta solar de 108 Kwp de potencia
- Cofinanciado a través de financiamiento del Ministerio de Energía
- Cubre alrededor del 33% del consumo del edificio
- Se podrá inyectar los excedentes a la red de distribución energética



*Foto Solcor*

# Pontificia Universidad Católica de Chile

## Sistema de Gestión de residuos

Infraestructura para gestión de residuos:

- Inorgánicos
- Orgánicos
- Podas y residuos vegetales

Retorno en compost para áreas verdes



# Universidad Tecnológica Metropolitana

## Carbono neutralidad

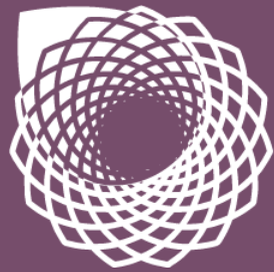
Certificación ISO 50001 Sistema de Gestión de la Energía

Certificación ISO 14.0001 sistema de Gestión Ambiental

Declaración de excelencia

Programa Huella Chile, Ministerio del Medio Ambiente





# Red Campus Sustentable

Educación para la sustentabilidad



[www.redcampussustentable.cl](http://www.redcampussustentable.cl)

[contacto@redcampussustentable.cl](mailto:contacto@redcampussustentable.cl)

