

# PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE RECYCLÁPOLIS 2018



**LT** EDICIONES ESPECIALES

pág. **3**



**Laura Turner**  
En visita a nuestro país, la invitada recordó el legado de su padre Ted Turner.

pág. **6**



**Debbie Levin**  
Destacada figura ambientalista de Beverly Hills compartió su experiencia en el mundo del cine.

Con la presencia de **Laura Turner, Alex Muñoz y Debbie Levin:**

## Con gran éxito se realizó la Quinta versión del Premio Nacional de Medio Ambiente, Recyclápolis 2018

Enel, Unilever, Metrogas, Explora y Fundación Alerce 3000 fueron algunas de las empresas e instituciones ganadoras en esta versión 2018, y que contó con destacadas visitas y oradores. **Por: Germán Kreisel**

Con la postulación de 180 proyectos en competencia el miércoles 3 de octubre, se realizó con gran éxito la **Quinta Versión del Premio**

**Nacional del Medio Ambiente Recyclápolis 2018**, que en esta edición contó con la presencia de Laura Turner, presidenta de Captain Planet Foundation; Alex Muñoz, director de Pristine Seas para América Latina; y Debbie Levin, presidenta y fundadora de Environmental Media Association (EMA), como principales oradores en una gala realizada en la Viña Santa Rita y donde además, fueron distinguidas con el Premio Internacional Recyclápolis 2018, por sus roles y aportes que han desempeñado para el cuidado y protección del medio ambiente.

También, asistieron invitados destacados como la embajadora de Estados Unidos en Chile, Carol Pérez; la embajadora de Noruega, Beate Stjør; Baltazar Sánchez, presidente del directorio de Viña Santa Rita; la ministra de Medio Ambiente, Carolina Schmidt; el alcalde de Santiago, Felipe Alessandri; Fernando Nilo, fundador y presidente de Fundación Recyclápolis, y otros miembros del jurado.

En esta quinta versión, ocho iniciativas fueron destacadas, en las cuatro categorías del



premio, en sus tres categorías especiales y el premio al mejor de los mejores. En la correspondiente a **"Agua"**, Fundación Meri obtuvo la distinción en esa categoría, mientras que en grandes empresas, Enel, por la implementación del programa de gestión hídrica en la cuenca del Maule. En la categoría **"Aire"**, la empresa Unilever que redujo en 66% las emisiones de gases efecto invernadero en la producción de sus detergentes; **"Fuego"**, en su categoría Pyme para Solcor Chile, y en gran empresa, Metrogas. Por su parte, **"Tierra"**, Bejos

obtuvo el galardón en la categoría Pyme, Fundación Alerce 3000 en la categoría fundación, y Explora como gran empresa.

En tanto, los premios especiales en esta oportunidad se otorgaron en la categoría **"Cultura Sustentable"** a Uñu; en **"Turismo Sustentable"** a Hotel Tierra Atacama; **"Nuevas Generaciones Sustentables"** para Cverde; mientras que el **Premio al Mejor de los Mejores** y como distinción especial de este año recajó para Metrogas.

El certamen, que destaca anualmente a las

empresas o instituciones que están comprometidas con la preservación del medio ambiente y desarrollo sustentable, es organizado por la Fundación Recyclápolis, con el patrocinio de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), la Ilustre Municipalidad de Santiago, la Asociación de Emprendedores de Chile (ASECH) y la Confederación de la Producción y el Comercio (CPC) y, este año, con el auspicio de Coca-Cola Chile, Aguas Andinas y Walmart Chile, además de La Tercera, revista Caras y National Geographic como media partners.

### AGENDA 2018

#### Ministerio de Medio Ambiente

La ministra Carolina Schmidt, conoce la labor de Recyclápolis junto a los invitados internacionales.



#### Municipalidad de Santiago

El alcalde recibió en el salón de Honor a Recyclápolis y a los invitados internacionales.



#### Pontificia Universidad Católica de Chile

El rector ofreció un almuerzo a los invitados internacionales a Recyclápolis.



Programa de liderazgo sustentable internacional, para líderes senior.

## The Prince of Wales's Business & Sustainability Programme

For Latin America | Zapallar - Chile / 2019

Postule: [comunicaciones@recyclapolis.cl](mailto:comunicaciones@recyclapolis.cl) / [www.recyclapolis.cl](http://www.recyclapolis.cl)

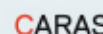
Socios



Patrocinadores



Media Partner





> Enel Generación Chile

> [www.enelgeneracion.cl](http://www.enelgeneracion.cl)

## Solución para la escasez hídrica

# La premiada iniciativa de Enel Generación Chile que fomenta el uso eficiente del agua en el Maule

El programa de gestión hídrica impulsado por la compañía y dirigido a 250 agricultores de San Clemente y San Rafael fue destacado por la Fundación Recyclápolis con el Premio Nacional del Medio Ambiente 2018 en la categoría agua.

En los últimos años, el sector agrícola de la Región del Maule ha debido enfrentar la disminución relativa del agua de riego como uno de los efectos del cambio climático. La zona ha registrado variabilidades en el régimen de precipitaciones y en la capacidad de acumulación de nieve, fenómenos que han provocado una caída de las reservas disponibles de agua para abastecer los cultivos.

En este escenario, Enel Generación Chile y el Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología –CITRA– de la Universidad de Talca implementaron el “Programa de mejoramiento de la gestión hídrica para usuarios agrícolas de la cuenca del río Maule”, con el objetivo de fortalecer el conocimiento técnico de los agricultores en materias críticas como el manejo y la gestión de los recursos hídricos, así como también impulsar la innovación tecnológica para obtener un riego óptimo en los cultivos ante eventos de escasez hídrica.

Este programa, que también cuenta con la participación de las municipalidades de San Clemente, Colbún y San Rafael, del Liceo San Clemente Entre Ríos, y de las comunidades de riego agrícola, recibió el Premio Nacional del Medio Ambiente 2018 en la categoría agua otorgado por la Fundación Recyclápolis.



Enel Generación Chile y el Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología –CITRA– de la Universidad de Talca implementaron el “Programa de mejoramiento de la gestión hídrica para usuarios agrícolas de la cuenca del río Maule”.



En el Liceo San Clemente Entre Ríos se implementó una parcela demostrativa de tecnologías de riego de dos hectáreas, para enseñar y fomentar una agricultura sostenible.



**Claudia Vidal**, directora de Comunicaciones de Recyclápolis; **Samuel Ortega**, director del Centro de Investigación en Transferencia de Riego y Agroclimatología, de la Universidad de Talca (CITRA); **Antonella Pellegrini**, gerente de Sostenibilidad, Enel Chile; **Narcis Berberana**, CEO Aguas Andinas, y **Valter Moro**, gerente general de Enel Generación Chile.

“Nos sentimos orgullosos de recibir esta distinción, ya que nos insta a continuar con esta iniciativa que evidencia cómo la inversión en innovación y en educación es fundamental para la conservación del agua, un recurso fundamental para la economía y para la vida de las personas. En el caso del Maule, el valor de este programa se refleja también en la sostenibilidad del uso de la cuenca en el largo plazo, cuya agua se utiliza compatiblemente a la actividad agrícola e hidroeléctrica”, afirmó Valter Moro, gerente general de Enel Generación Chile.

### Modelo de riego sustentable

En el Liceo San Clemente Entre Ríos, se implementó una parcela demostrativa de tecnologías de riego de dos hectáreas, para enseñar y fomentar una agricultura sostenible. Se dispuso un área de acopio y manejo de productos agrícolas, se realizó mejoras al canal de regadío y se plantarán 0,5 hectáreas de avellano europeo, los cuales contarán con un sistema de riego semiautomático impulsado por energía solar.

“Esta iniciativa es un ejemplo de colaboración público-privada, que permitirá hacer un uso más eficiente del agua y, por lo tanto, su conservación. Además, al contar con la participación de un liceo agrícola, las nuevas generaciones podrán incorporar las técnicas de sostenibilidad de los recursos naturales en el centro de su enfoque”, afirmó Antonella Pellegrini, gerente de Sostenibilidad y Relaciones Comunitarias de Enel Chile.

### Nuevas oportunidades

Desde noviembre de 2017 a la fecha, se ha realizado la fase de diagnóstico en cua-

“Nos sentimos orgullosos de recibir esta distinción, ya que nos insta a continuar con esta iniciativa que evidencia cómo la inversión en innovación y en educación es fundamental para la conservación del agua, un recurso fundamental para la economía y para la vida de las personas”, afirmó Valter Moro, gerente general de Enel Generación Chile.

tro comunidades de aguas de San Clemente, la cual ha consistido en evaluar el estado de la distribución de los recursos hídricos y detectar los problemas, para posteriormente establecer estrategias de solución. Actualmente, se está trabajando con las comunidades y entregando asesoría directa a los agricultores líderes en los sectores, ya que precisamente en octubre se inicia la temporada de riego en la región.

El programa considera, además, la ampliación de una red de información agroclimática, la que contará con cinco estaciones meteorológicas instaladas en la comuna y que serán difundidas a través de la página web del proyecto.

## Líderes ambientalistas

# Hacen urgente llamado a proteger el planeta

**LAURA TURNER**, PRESIDENTA DE CAPTAIN PLANET FOUNDATION



“Este es nuestro mundo, nuestro único hogar y nuestro trabajo es mantener a salvo el planeta para nuestros hijos y los hijos de nuestros hijos, y la industria del entretenimiento pone atención a lo que está sucediendo. Este es el mensaje más urgente para esta generación, que cuidemos y protejamos el planeta”.

**FERNANDO NILO**, FUNDADOR Y PRESIDENTE DE FUNDACIÓN RECYCLÁPOLIS



“El Premio Nacional de Medio Ambiente Recyclápolis, recibe cada año a líderes mundiales, quienes nos inspiran e invitan a soñar y a seguir construyendo un país en armonía con el medio ambiente. Felicito a los más de 180 postulantes, de todos los sectores del quehacer nacional, que se atreven a cambiar la realidad, en especial a los ganadores de esta quinta versión”.

**DEBBIE LEVIN**, PRESIDENTA Y FUNDADORA DE ENVIRONMENTAL MEDIA ASSOCIATION (EMA).



“Estoy muy orgullosa de compartir con personas que se preocupan del cuidado del medio ambiente y de saber que coincidimos en que debemos proteger el planeta para las futuras generaciones”.

**ALEX MUÑOZ**, DIRECTOR PARA LATINOAMÉRICA DEL PROGRAMA DE PRISTINE SEAS DE NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY



“Chile es un país muy rico en su naturaleza. Debemos tener una mirada de valorización de los recursos naturales. Vale mucho más conservarlos, cuidarlos y aprovecharlos de manera sana que deprenderlos, sobreexplotarlos o contaminarlos. Es mucho más inteligente como estrategia cuidarlos para siempre”.



“El Premio Nacional de Medio Ambiente que organiza la Fundación Recyclápolis en esta quinta versión se ha transformado en un gran referente en Chile para destacar las iniciativas que grandes, medianas y pequeñas empresas realizan en este ámbito”, Guillermo Marshall, **prorector UC**.



“La disputa entre desarrollo y medio ambiente hay que terminarla. Deben trabajar ambas cosas juntas. La Fundación Recyclápolis ha demostrado que esto es posible premiando proyectos que combinan el desarrollo con el cuidado del medio ambiente. Cada vez más proyectos se han presentado, lo que es reflejo de la transformación que estamos viviendo”, Constanza Santa María, **embajadora de Buena Voluntad de Recyclápolis**.



“Relevar y resaltar a quienes hacen un esfuerzo por colaborar con el medio ambiente, dentro de sus procesos ayuda a que otros consideren seguir la misma línea. Junto al jurado tuvimos una ardua tarea en elegir a los ganadores en las distintas categorías”, Felipe Alessandri, **alcalde de Santiago**.

## JURADO 2018 - VOTA EN LA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



EDICIONES ESPECIALES

**Director de La Tercera:** Juan Pablo Larrain Medina **Editora:** Hortencia Fritz Aguayo **Gerente de Ventas La Tercera:** Claudio Oyarzún Fracel **Jefe de diseño comercial Copesa:** Luis Fuentealba Montoya **Diseño:** Alejandro Robles, Paulina Loyola **Ejecutiva comercial:** Paula Fonteno, paula.fonteno@latercera.com, 22302754 **Publicación editada por Copesa S.A., 76.170.725-6, Avenida Apoquindo 4660, Santiago de Chile** **Representante Legal:** Rodrigo Errázuriz Ruiz-Tagle



Ministros de Medio Ambiente

# Respaldan Premio Nacional Recyclápolis 2018

Impulsar el avance del país en materia medio ambiental desde el gobierno, es un desafío que todos ellos han asumido en distintos momentos de su vida. Todo comparten ese compromiso y coinciden al participar como jurados en este reconocimiento. Esta es su visión, en el marco de la entrega de los reconocimientos de esta versión.

**MARÍA IGNACIA BENÍTEZ**  
JURADO DEL PREMIO  
Y EX MINISTRA DE  
MEDIO AMBIENTE



“Recyclápolis representa un gran estímulo a esa gran cantidad de empresas, Pymes y emprendedores que piensan cómo vivir en un Chile más sustentable. Es notable que en Chile existan tantas iniciativas que postulan a los premios que entrega Recyclápolis en sus distintas categorías, y espero que cada año haya más proyectos, que sigan existiendo más personas interesadas en pensar ideas sustentables en distintas áreas”.

**PABLO BADENIER, JURADO DEL PREMIO Y EX MINISTRO DE MEDIO AMBIENTE**



“La distinción a empresas e iniciativas ambientales por parte de la Fundación Recyclápolis tiene un doble mérito y propósito: destacar las buenas ideas y prácticas como un aliciente a las compañías que se atreven a innovar dando mayor valor a su producto o proceso, y segundo, ser un factor demostrativo para que más empresas se atrevan a disminuir sus externalidades negativas sin estar asociada a un aumento de costo”.

**CAROLINA SCHMIDT, MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE. PATROCINADORA DEL PREMIO**



“Cuidar y preservar nuestro medio ambiente y el planeta es tarea de todos. Debemos iniciar una carrera y desafío gigantesco, que es dejar de pensar que el mundo se divide en desarrollo y cuidado del medio ambiente; y entender que el cuidado del medio ambiente es uno solo, y ese es el desarrollo sustentable. Esa es la mirada que tenemos que tener como país. Porque no existe desarrollo si éste no es sustentable. Y lograrlo es tarea de todos”.

## COMPARTIERON ESCENARIO EN LA CEREMONIA DE PREMIACIÓN



**Constanza Santa María,** embajadora de Buena Voluntad de Recyclápolis y conductora del Premio.



**Máximo Pacheco,** ex ministro de Energía, y galardonado.



**Carol Pérez,** embajadora de los Estados Unidos en Chile.



**Baltazar Sánchez,** presidente directorio Viña Santa Rita.



**Vasser Seydel,** directora de Turner Foundation e hija de Laura Turner.

> Metrogas

> [www.metrogas.cl](http://www.metrogas.cl)

## Planta de Gas Natural renovable en la Biofactoría Gran Santiago

# El mejor de los mejores en Premio Nacional de Medioambiente Recyclápolis 2018

Este trabajo conjunto entre Metrogas y Aguas Andinas fue reconocido por su compromiso con la sustentabilidad y cuidado del medio ambiente, lo que le permitió alzarse como el gran triunfador de este galardón.



La quinta versión de la entrega del Premio Nacional de Medioambiente tuvo como gran ganadora a la planta de gas natural de la Biofactoría Gran Santiago, desarrollada por Metrogas y Aguas Andinas, la cual fue premiada con dos distinciones, adjudicándose la categoría Fuego como mejor proyecto, además de ser reconocido como el mejor de los mejores proyectos de 2018.

La actividad, organizada por la Fundación Recyclápolis y que contó con la presencia de la ministra de Medio Ambiente, Carolina Schmidt, galardonó a los mejores tras la revisión de más de 180 iniciativas que se presentaron en esta postulación.

### Innovación

Esta innovadora planta instalada en la biofactoría Gran Santiago de Aguas Andinas, permite transformar el biogás, energía renovable, obtenida en el proceso de descontaminación de las aguas servidas de la capital en gas natural de calidad para ser inyectado a la red de Metrogas, lo que equivale a abastecer unos 4.000 vehículos o cerca de 100 mil habitantes. De esta manera se logra un importante beneficio medioambiental debido a que se reducen aproximadamente 22 mil toneladas de CO2 cada año en la Región Metropolitana.

El gerente general de Metrogas, Pablo Sobarzo, expresó estar muy contento por recibir este doble premio: “Este es un proyecto tremendamente innovador, que requirió un importante esfuerzo de ingeniería, trabajo en equipo e integración de tecnología. De esta forma, Metrogas reafirma su vocación medioambiental entregando una alternativa sustentable para la comunidad y el desarrollo del país. En particular vemos un futuro muy positivo en que el gas natural renovable pueda ser una alternativa real para el transporte en la Región Metropolitana”.



Foto: Metrogas

### OPORTUNIDAD

En 2009 Aguas Andinas y Metrogas acordaron ejecutar una primera parte de ese proyecto que consistía en enviar el biogás que se producía en Biofactoría de Aguas Andinas a Metrogas, donde lo utilizaban como insumo para la producción de gas de ciudad con el cual abastecían a una parte de sus clientes. Años más tarde, entre 2015 - 2017 el proyecto creció, con el fin de aprovechar todo el potencial del biogás que se producía a partir de las aguas servidas de Santiago, y la planta de biogás se transformó en una planta de gas natural renovable para así poder inyectar directamente el combustible a la red de gas natural de Metrogas.

### COMPROMISO CON EL DESARROLLO DEL PAÍS

Metrogas, es una empresa comprometida con el desarrollo del país y tiene el liderazgo en la distribución del gas natural con más de 20 años de historia. Su misión está enfocada en entregar servicios que aporten valor a sus clientes, respetando siempre a la comunidad y al medio ambiente. Actualmente cuenta con más de 700 mil clientes residenciales en las regiones Metropolitana, O'Higgins y Los Lagos, en esta última iniciando el suministro de combustible a empresas, comercios y hogares a fines del año pasado, posicionándose como un importante aliado para reducir los altos niveles de contaminación que se registran en la zona. Además, a través de diversas Plantas Satélite de Regasificación suministra combustible a importantes empresas entre las regiones Metropolitana y de Los Lagos.





Actividades en terreno de los invitados

# La Ruta de Turner, Muñoz y Levin en Chile

Un recorrido por la planta de Recycla y la Viña Santa Rita, además de una visita al Palacio de La Moneda y encuentros con diversas autoridades y profesionales del sector, realizaron los oradores invitados. **Por: Germán Kreisel**



▲ Encuentro con el Rector de la Pontificia Universidad Católica de Chile y otras autoridades.

En una nutrida agenda de actividades participaron los oradores invitados a la Quinta Versión del Premio Nacional de Medio Ambiente, Recyclápolis 2018, durante los días 1, 2 y 3 de octubre. Es así como **Laura Turner**, presidenta de Captain Planet Foundation, directora de The Turner Foundation, y que también trabaja con Environmental Working Group, institución que cumple objetivo de limitar químicos tóxicos en los alimentos, el aire, el agua y productos de consumo; **Debbie Levin**, presidenta y fundadora de Environmental Media Association (EMA), considerada una de las personas más influyentes en la industria del entretenimiento y que ha utilizado la narración de historias y el desarrollo de mensajes para llevar la conciencia del cuidado del medio ambiente; junto a **Alex Muñoz**, ex director Ejecutivo de Ocean y director para Latinoamérica del programa de Pristine Seas de la National Geographic Society, recorrieron diversos lugares de Santiago, conociendo y compartiendo experiencias relacionadas con la protección del medio ambiente.

Es por eso que Laura Turner y Debbie Levin comenzaron su agenda en nuestro país, junto a Alex Muñoz, con una visita a la planta de Recycla, empresa que busca contribuir con la responsabilidad social de las empresas, a través del reciclaje de residuos electrónicos, e-waste, eléctricos y metales no ferrosos, y que aplica tecnologías de producción limpia generando programas laborales de reinserción. En ella, conocieron la primera planta líder en reciclaje electrónico en nuestro país y compartieron con los colaboradores de la compañía.

Luego, los *speakers* fueron recibidos por algunos de los socios en el estudio jurídico Claro & Cia. específicamente, en el área Jurídica de Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde participaron de una charla magistral con juristas especializados en el tema.

Turner, Levin y Muñoz, continuaron sus actividades con una visita a la Ilustre Municipalidad de Santiago, donde fueron recibidos por el alcalde Felipe Alessandri. En el lugar, realizaron un intercambio de ideas respecto de las fundaciones que encabezan. Luego, muy cerca, los tres invitados especiales tuvieron la oportunidad de visitar el Palacio de La Moneda, con el objetivo de conocer la casa de Gobierno y sus rincones históricos, que no dejaron de deslumbrar a los asistentes.



▲ Visita a estudio Claro & Cia.

**Laura Turner, Debbie Levin y Alex Muñoz participaron de diversas actividades y encuentros con autoridades y personalidades en su estadía por nuestro país.**



▲ Alcalde de Santiago, **Felipe Alessandri** recibe en la Municipalidad de Santiago a los visitantes.



▲ El reconocimiento que reciben los oradores de la ceremonia.

◀ Visita a la planta de reciclaje electrónico, en Recycla Chile.



▶ En la reunión con la ministra de Medio Ambiente, **Carolina Schmidt**.

> Recimat

> www.recimat.cl

## Recimat

### Una solución limpia al problema del reciclaje del baterías

Estos dispositivos no pueden quedar en cualquier lugar una vez terminada su vida útil, debido a los riesgos que conllevan para personas y el ambiente. Por eso reutilizarlos –procesándolos con condiciones sanitarias y ambientales óptimas– es la mejor alternativa, obteniendo así nuevos productos que vuelven al ciclo productivo, cumpliendo la premisa de la “economía circular”.

#### 1.000 AÑOS EN DEGRADARSE

Las baterías en desuso son residuos peligrosos que tardan alrededor de 1.000 años en degradarse. En Chile, se desechan aproximadamente 175.000 unidades al mes y cada una pesa en promedio 15 kilos. Es fundamental que su manejo, transporte y acopio se realice en cumplimiento con la reglamentación vigente.



Federico Fanta, Antonio Carracedo Diez y Antonio Carracedo R.

que permite que los procesos necesarios para el reciclaje sean seguros para los trabajadores, la comunidad y el medio ambiente”.  
Gracias a su gestión, el problema de las baterías –producto prioritario Ley REP– está resuelto en Chile, ya que Recimat ha desarrollado la capacidad de reciclar incluso más del 100% de estos dispositivos en el país, una vez que se dan de baja.  
¿Qué se obtiene de este proceso de reciclado? Se consiguen diversos productos como lingotes de plomo, chips de plástico, agua de uso industrial y yeso.  
“Nuestro anhelo es que se desarrolle una industria integral y eficiente a través de la Ley REP, la que además alude al ‘fomento del reciclaje’, esperando especialmente que la autoridad controle y sancione severamente el tránsito y procesamiento ilegal de todo residuo peligroso”, agrega Antonio Carracedo Diez.

#### SABÍAS QUÉ

Los chips de plástico obtenidos por el proceso de reciclaje de las baterías, se utilizan tanto para carcazas de nuevas baterías como para cajas contenedoras de frutas y verduras.



## 15 años recyclando Chile



**E-Waste**  
Reciclaje de desechos eléctricos y electrónicos.  
Gestor autorizado.



**Green Day**  
Campaña de reciclaje junto a públicos de interés (interno / externo).



**Contenedor corporativo**  
Disposición responsable de cartridge, celulares, Cd's y otros.



**AENOR**  
Gestión Ambiental  
ISO 14001  
GA-2018/0205  
Planta certificada ISO

#### Otros servicios

- ▶ Reciclaje de metales no ferrosos (aluminio, cobre, bronce, acero inoxidable, etc.)
- ▶ Transporte autorizado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- ▶ Destrucción de activos estratégicos (HARDWARE) y borrado seguro de datos.
- ▶ Gestión de inventarios de e-Waste.
- ▶ Asesorías medioambientales
- ▶ Puntos Limpios.

(56) 2 2949 3040

info@recycla.cl

recycla.cl



Noche sustentable

# Ceremonia de premiación en imágenes

Este año, hubo 23 finalistas, de los cuales 11 fueron los premiados en Recyclápolis 2018, ceremonia que se efectuó en Viña Santa Rita.

Por: Jorge Aliaga



▲ Francisca Cortés Solari, presidente de Fundación Meri, recibe el premio Recyclápolis en la categoría Agua.



▲ Marcelo Domínguez, Francisco Calabi, y Roberto Peralta de Fundación Alerce 3000, reciben el premio en la categoría Tierra.



▲ Maximiliano Ibáñez y Gonzalo Undurraga, de Explora, fueron galardonados en la categoría Tierra.



▲ Miguel y Henry Purcell, de Tierra Atacama Hotel & Spa, reciben el premio en la categoría Turismo Sustentable.

Las marcas oficiales en alianza con la Fundación Recyclápolis



Con el objetivo de realizar y materializar su misión de Construir un país en armonía con el medio ambiente, Fundación Recyclápolis ha invitado a prestigiosas marcas, líderes en sus rubros y con un alto grado de compromiso con el desarrollo sustentable del país, a ser "La Marca Oficial de la Fundación". De esta forma, la institución posee Auto oficial, gracias a la alianza con la empresa Ditec S.A., que le permite disponer de un auto VOLVO para todas las actividades que realiza la Fundación. Además, con PATAGONIA, ha logrado disponer de un vestuario ecológico para el equipo y colaboradores de la Fundación. Asimismo, todas las personalidades internacionales y *Keynote speakers* que la Fundación invita al país son alojados en The Singular Hotel, que se ha convertido de esta forma en el hotel oficial del premio en los últimos tres años.

Volvo Cars Chile participa en premiación anual de medio ambiente

En línea con el propósito mundial de la marca Volvo, en torno a la sustentabilidad y la innovación, Volvo Cars Chile participa en el premio Nacional de Medio Ambiente Recyclápolis 2018, destacando y reconociendo una serie de iniciativas que fomentan el reciclaje y la educación ambiental.

Es así como, Sebastián de Cárcer, presidente de Ditec, importador de Volvo Cars en Chile, fue el representante de la marca sueca en la premiación de este año.

En este contexto, Volvo se hizo presente con el auto oficial de Recyclápolis, debido a la alianza estratégica con la fundación sin fines de lucro.



Fernando Nilo, Debbie Levin, Laura Turner y Sebastián de Cárcer, presidente de Ditec.

> Unilever

> www.unilever.cl

Reconocimiento

## Unilever recibió el Premio Nacional de Medio Ambiente por los detergentes más sustentables de Chile

Los detergentes en polvo de las marcas OMO, Drive y Rinso fueron reconocidos con el Premio Recyclápolis en la categoría Aire, por la reducción del 66% de las emisiones de gases efecto invernadero en su producción.

Reducir el impacto ambiental negativo a la mitad y aumentar el impacto social positivo al doble es el objetivo que Unilever estableció en 2010 cuando creó su Plan de Vida Sustentable, la estrategia que guiará sus negocios por los próximos 20 años. Hoy los detergentes OMO, Drive y Rinso cumplieron esa meta, reduciendo un 66% las emisiones de CO2 en su producción en solo cinco años. Un avance que hoy es más importante que nunca, considerando el reciente reporte del panel intergubernamental de expertos del cambio climático de la ONU, que alertó sobre la necesidad urgente de limitar el aumento de la temperatura global a un máximo de 1,5 grados centígrados, de lo contrario estaría en riesgo la habitabilidad del planeta.

La disminución de más del 50% de las emisiones de CO2 es el resultado de la mejora continua en el ciclo de vida del producto (desde la extracción de materias primas hasta el fin de vida) que comprende el análisis comparativo de la producción entre 2012 y 2017 de los detergentes en polvo, en que se destacan cinco atributos claves: 1. son fabricados en Chile, por lo que se reducen las emisiones en transporte; 2. son producidos en plantas provistas de energía eléctrica 100% renovable, disminuyendo el impacto en CO2 al cambiar el proceso utilizado para su generación (paso de una matriz no renovable a una renovable); 3. la fábrica donde son elaborados no envía residuos al relleno sanitario, dejando de emitir gases contaminantes como CO2 por años durante su degradación y potenciando la reducción, reutilización y reciclaje de los residuos generados; 4. la fórmula es libre de fosfato, ingrediente que puede producir un efecto adverso en el agua y que ha sido cuestionado por el alto impacto durante su elaboración y 5. los envases son 100% viables de ser reciclados, lo que contribuye a fomentar el consumo responsable y evitar los impactos por contaminación al final de su vida útil.

Todo el proceso de mejora continua fue patrocinado por el Ministerio del Medio Ambiente y Red Pacto Global, como representante de las Naciones Unidas.

"Para Unilever es un tremendo orgullo ser reconocidos por contribuir a que las personas puedan tomar una decisión de compra responsable. Poco a poco, a través de la mejora de



nuestros procesos y con la convicción de que cualquier nuevo desarrollo debe ser estar en línea con nuestro propósito de reducir a la mitad la huella ambiental en la elaboración y el uso de nuestros productos, somos capaces de entregar la posibilidad a las personas de elegir responsablemente", declaró Hans Eben, gerente general de Unilever Chile.

La producción responsable contribuye directamente al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sustentable número 12 de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, de producción y consumo responsable, y a la meta de Unilever de lograr reducir a la mitad la huella ambiental en la elaboración y el uso de sus productos al 2030.

**Hans Eben, CEO de Unilever Chile:**

"La sustentabilidad es un círculo virtuoso del que todos tenemos que hacernos parte"

"El liderazgo final es trabajar por el bien mayor. No es una cuestión de estatus, sino de compromiso y acción, todos somos líderes", tuiteaba el CEO global de Unilever, Paul Polman, hace algunos días. Y es que la estrategia de sustentabilidad de la multinacional se basa en la colaboración y el compromiso por ejecutar procesos que no dañen el medioambiente, compromiso que comienza desde la máxima cabeza de la compañía. "La sustentabilidad es parte de nuestra estrategia de negocios y cada nuevo proyecto nace con esa premisa, así es como lo entendemos todos en la organización", señala Hans Eben, CEO de Unilever Chile.

**¿Cuál es la importancia de este reconocimiento?**

"Este premio demuestra que las grandes empresas podemos (y debemos) desarrollar proyectos que no impacten al medio ambiente y que nos conduzcan al desarrollo de la economía circular. Generamos impacto desde nuestras áreas de acción y eso conlleva una gran responsabilidad y, a la vez, un gran desafío, ya que implica establecer una mirada a largo plazo que a la vez incluya a los usuarios finales. Finalmente es un círculo virtuoso del que todos tenemos que hacernos parte".

**¿Cuál es el siguiente paso en su estrategia?**

"Nuestro Plan de Vida Sustentable establece metas hasta el 2030 en pilares medioambientales, de salud e inclusión, y para eso estamos trabajando con objetivos concretos y cada vez más ambiciosos. Sin embargo, sabemos que el verdadero impacto se genera cuando trabajamos en colaboración y más organismos se unen en torno a un objetivo común y asumen compromisos para cambiar la forma en la que hacen las cosas, y un ejemplo concreto es el Acuerdo de Producción Limpia Cero Residuos al que suscribimos recientemente 30 organizaciones, un desafío que parecía muy lejano, pero que hoy es una realidad que nos llena de orgullo".



▲ El equipo de Unilever recibe el Premio Nacional de Medio Ambiente Recyclápolis 2018.



Premio se efectuó en Viña Santa Rita

# Un viaje fascinante por el patrimonio cultural de Chile

La quinta versión del Premio Nacional del Medio Ambiente 2018 contempló diversas actividades y distintos oradores nacionales e internacionales formaron parte de esta velada que reconoce a las empresas y fundaciones por su compromiso con la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente. **Por: Jorge Aliaga Sandoval**



▲ **Cristóbal Eyzaguirre**, socio Claro & Cía; **Álex Muñoz**, director de National Geographic Pristine Seas para Latinoamérica; **Fernando Nilo**, fundador y presidente de Fundación Recyclápolis; **Debbie Levin**, environmental media association, y **Nicolás Eyzaguirre**, abogado y socio Claro & Cía.



▲ **Maribel Retamal**; **Álex Muñoz**, director de National Geographic Pristine Seas para Latinoamérica; **Sebastián de Cárcer**, presidente de Volvo; **Fernando Nilo**, fundador y presidente de Fundación Recyclápolis, y **Andrés Benítez**, director de Negocios y Editorial GrupoCopesa.



▲ **Luis Zarauza**, country manager de CGE; **Sebastián Bernstein** de Metrogas; **Pablo Sobarzo**, gerente general de Metrogas, y **Narciso Berberana**, CEO de Aguas Andinas.



▲ **María Eugenia Goiri**, gerente general Televisa, y **Baltazar Sánchez**, presidente directorio Viña Santa Rita.



▲ **Horacio Barbeito**, CEO Walmart, y **Eustaquio Martínez**, gerente general Hotel The Singular.



◀ Reconocimiento al Hotel Casa Real de Viña Santa Rita, por su aporte al turismo sustentable de Chile. En la imagen, **Baltazar Sánchez**, presidente directorio Viña Santa Rita; **Mónica Zalaquett**, subsecretaria de Turismo; **Elena Carretero**, gerente de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad de Santa Rita, y **Nicolás Eyzaguirre**, abogado, socio de Claro & Cía.



▲ La quinta versión del Premio Nacional del Medio Ambiente 2018 se realizó en la Viña Santa Rita.



▲ **Gustavo Zamorano**, gerente asesorías Peñablanca Ltda; **Tomás Mosciatti**, abogado, comentarista político y locutor de radio; **María Teresa Cuevas**, gerente general Recycla Chile; **Consuelo Pérez**, y **Jorge Bunster**, director de Recycla Chile.



▲ **Gonzalo Valenzuela**, director de Comunicaciones y Relaciones Institucionales de Aguas Andinas y **Eustaquio Martínez**, gerente general The Singular Hotel.



▲ **Laura Turner**, Captain Planet Foundation; **Elena Carretero**, gerente de Asuntos Corporativos y Sustentabilidad de Viña Santa Rita; **Mónica Zalaquett**, subsecretaria de Turismo, y **Claudia Vidal**, directora de Comunicaciones Fundación Recyclápolis.



▲ **Paola Calorio**, directora de Asuntos Públicos de Coca-Cola Chile; **Francisco Aylwin**, presidente de Llorente y Cuenca, y **Carol Pacheco**, gerente de Relaciones Institucionales de Coca-Cola Chile.



▲ Ganadores Categoría Fuego PYME, Solcor Chile: **Tomás Imhoff**; **Diego Gálmez**; **Magdalena Pizarro**; **Alexander Decock**, Gerente de Operaciones.



▲ **Fernando Nilo Cuevas** de Fundación Recyclápolis; ganador categorías nuevas generaciones sustentables: **Cverde**, y **María Jesús Nilo Cuevas**, de Fundación Recyclápolis.

**AGRADECEMOS A QUIENES HAN HECHO POSIBLE LA 5ª VERSIÓN DEL PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE RECYCLÁPOLIS 2018**

Auspicia **Coca-Cola Chile** **Walmart Chile** **AGUAS andinas**

Patrocina **COMERCIO INTERNO** **PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE** **SANTIAGO Ilustre Municipalidad** **ASECH** **CPC** Socio Estratégico **RECYCLA**

Organismo Técnico **pwc** Media Partner **CARAS** **NATIONAL GEOGRAPHIC** **97.7. ZERO** **LATERCERA** Hotel oficial **THE SINGULAR HOTELS**

Auto oficial **VOLVO** Colabora **CLARO & CIA.** **NN** **Santa Rita** **CONFAR** **patagonia** **BLUMAR**

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



## Energías renovables

## La revolución energética de Máximo Pacheco

El ex ministro de Energía, Máximo Pacheco fue galardonado en la quinta versión del Premio Nacional del Medio Ambiente 2018 por su contribución en temas como el medio ambiente y las energías renovables.

Por: Jorge Aliaga Sandoval

En la ceremonia, una de las figuras nacionales reconocidas por su aporte a la revolución de las energías renovables fue el ex ministro de Energía, Máximo Pacheco Matte, quien recibió una distinción por parte del alcalde de Santiago, Felipe Alessandri y Fernando Nilo, fundador y presidente de Fundación Recyclápolis.

En la oportunidad, señaló: "Siento una profunda emoción al recibir este premio. En un país, donde se reconocen poco las cosas, quiero decirles que todavía me emociona ver el video del ex vicepresidente Al Gore, hablando de lo que hemos logrado,

me impresiona ver las portadas del Washington Post y The New York Times, de lo que hemos hecho como país. Pero hoy día, este es un premio que me da mi país y eso tiene un valor muy especial".

En tanto, el ex secretario de Estado del gobierno de Michelle Bachelet destacó también el apoyo de todos quienes participaron en el avance de la agenda energética. "Este es un reconocimiento importante a mucha gente, que impulsó esta revolución energética, en un país donde hace cinco años la energía era solo un problema", comentó el galardonado, a la vez que comentó el valor de este reconocimiento para el sector público.

"El Estado puede hacer bien las cosas, es una tremenda buena noticia para aquellos que creemos en el mundo de la comunicación público-privada". Así lo puntualizó en su intervención en la actividad.

Finalmente, el autor del libro "Revolución Energética en Chile", reaffirmó su compromiso con la preservación del medio ambiente.



▲ Máximo Pacheco, recibe su reconocimiento, de manos de Fernando Nilo, fundador y presidente de Fundación Recyclápolis, y Felipe Alessandri, alcalde de Santiago.

> Solcor

> www.solcorchile.com

## Solcor Chile

## Consolidando un ecosistema de empresas sustentables

Por medio de su innovador modelo de negocios y su contribución al país y al medio ambiente por suministrar energía verde a un precio más bajo, Solcor fue reconocida con el Premio Nacional de Medio Ambiente. Lo invitamos a conocer su historia, logros y nuevos desafíos.



Cotaco. Ubicación: Pudahuel, Región Metropolitana. Potencia: 116 kWp

Hace alrededor de cuatro años en los laboratorios de Start-Up Chile nació en nuestro país la empresa Solcor, pionera en introducir el modelo ESCO en el rubro de generación de energía fotovoltaica. Mediante esta metodología, la compañía se concibió con la finalidad de volver la energía solar accesible para todas las empresas sin costo de inversión ni man-

tenimiento, logrando ese efecto por medio del financiamiento proveniente de un fondo de inversiones especializado en el ámbito de la energía solar.

Así, y gracias al desarrollo impulsado por la introducción del modelo ESCO en el mercado de generación distribuida de energía fotovoltaica, es que este año la empresa fue galardonada con

el Premio Nacional de Medio Ambiente categoría fuego. En esta línea, Alexander Decock, Gerente de Operaciones de Solcor, comenta que "hoy en día somos una compañía que ha consolidado su visión: crear un ecosistema de empresas verdes".

## El sello Solcor

Con el fin de contribuir al desarrollo sustentable brin-

dando energía limpia y a la vez ayudar con la implementación de infraestructura energética acorde a los desafíos que conllevan los nuevos requerimientos de la industria, Solcor cuenta tanto con capacidades técnicas como de financiamiento que le permiten desarrollar proyectos de gran envergadura. Además, gracias al número de plantas que en el presente se encuentra operando, actualmente la empresa es el actor del mercado de autoconsumo con mayor experiencia gestionando proyectos fotovoltaicos.

Dentro de sus clientes destacan prestigiosas empresas e instituciones tales como la Viña Viu Manent, el Colegio Villa María Academy e, incluso, el Palacio de La Moneda. Todo lo anterior suma más de 10MW entre proyectos implementados y por implementar, más de 100 proyectos a nivel nacional y numerosas instalaciones operativas desde Vicuña hasta Linares.



## SIGUIENTES PASOS

Gestión Solar y Solcor Casas son dos nuevas empresas que están naciendo bajo el alero de Solcor. Conozca más sobre ellas, de acuerdo con lo que indica Alexander Decock, Gerente de Operaciones de Solcor:

• **Gestión Solar**  
Gracias a nuestra trayectoria y a nuestro conocimiento del rubro, hemos detectado la necesidad que hay en el mercado para la buena gestión de proyectos fotovoltaicos. Esto implica, por nuestra parte, el desarrollo de un servicio integral que permita a nuestros clientes hacer el mejor aprovechamiento tanto operacional como financiero de su planta de energía solar, sin importar quién estuvo a cargo de la instalación de esta. Lo anterior lo hemos materializado en la propuesta de la empresa Gestión Solar, que ofrece servicios de mantenimiento limpieza y monitoreo de plantas fotovoltaicas, servicios que cuentan con el sello de calidad y experiencia que nos distingue.

• **Solcor Casas**  
Nos encargamos del diseño, la instalación y la conexión del sistema fotovoltaico en su hogar. De esta manera, buscamos ampliar nuestros horizontes permitiéndole a nuestros clientes gozar de los beneficios de auto-generar su energía de manera sustentable.



Gestión Solar realizando una limpieza en la planta fotovoltaica de la empresa Andes Quality.

## Auspiciadores del Premio

## El apoyo del sector privado al Premio Nacional



"Para Coca-Cola este reconocimiento es relevante, ya que está alineado con uno de los objetivos que como compañía buscamos desarrollar, y que tiene que ver con buscar instalar en la agenda pública la importancia de que gobierno, empresas y sociedad civil tomemos conciencia del cuidado de nuestro planeta".

Paola Calorio, directora de Asuntos Públicos, Comunicaciones y Sustentabilidad de Coca-Cola Chile.



"Pensamos siempre que el trabajo conjunto, con la sociedad, las autoridades y otras empresas, hacen que las iniciativas mejoren la calidad de vida de las personas y el medio ambiente. Sólo las iniciativas concretas ayudan a superar los efectos del cambio climático. Creemos que este premio apunta en esa dirección".

Narcís Berberana, CEO de Aguas Andinas.



"Siempre es destacable el esfuerzo que se realiza por reunir en una misma actividad a entidades públicas y privadas, de las más diversas industrias y tamaños. Ello nos recuerda que el cuidado del medio ambiente requiere un esfuerzo de todos los actores sociales de este país".

Daniela Riutort, gerente de Asuntos Corporativos de Walmart Chile.

> Tierra Atacama Hotel & Spa

> www.tierrahotels.com

## Tierra Hotels sitúa a Chile en la colección National Geographic Unique Lodges

En medio de paisajes sorprendentes y remotos, Tierra Hotels ha sabido emprender un camino enfocado en minimizar su impacto en el entorno.

Sólo 50 propiedades en el mundo fueron elegidas para ser parte de esta exclusiva selección que reconoce la hotelería de alto nivel que mantiene un fuerte compromiso con la sustentabilidad.

Programas de conservación, actividades con las comunidades locales para

rescatar el patrimonio cultural y el uso de energías renovables son las principales áreas de acción de las propiedades parte de Nat Geo Lodges.

En esa línea Tierra Atacama, hotel que esta temporada cumple 10 años de historia, ha capturado la atención de la industria con la primera planta solar híbrida de Sudamérica que le permite satisfacer el 100% de la demanda energética durante el día y gran parte de la noche gracias a sus 588 paneles solares y tres baterías de almacenamiento.

Entendiendo la importancia del rubro turístico y su necesidad de proteger

la naturaleza que lo rodea, creando conciencia de su belleza nativa, la Fundación Recyclápolis decidió sumarla en esta quinta edición del Premio Nacional de Medio Ambiente.

"Estamos muy orgullosos de ser los primeros en ganar la categoría Turismo Sustentable en los premios Recyclápolis. Creemos que en nuestra industria es crucial ser responsables con el entorno y nuestra planta solar híbrida demuestra nuestra apuesta por las energías renovables en una iniciativa pionera que esperamos motive a más hoteleros", comentó el gerente general de Tierra Hotels, Miguel Purcell.



## Visión sustentable

Para Costas Christ, editor general de National Geographic, el turismo sustentable es la base para el futuro de la industria de viajes. Agrega que los destinos y empresas que entiendan esto hoy, serán los líderes mundiales del mañana porque el turismo se basa en la venta de la cultura y la naturaleza: "¿Alguna vez has oído a alguien volver de unas vacaciones y decir: Acabo de tener una caminata increíble en una selva tropical

muerta o descansé en una playa llena de basura?".

Chile tiene la capacidad y sinergia para desarrollarse de manera sustentable, generando compromisos e inspirando al mundo empresarial. Y las cifras, lo respaldan, según un estudio del Centro Internacional de Turismo Responsable de Leeds Metropolitan University, el 92% de los turistas de Europa y Norteamérica consideran la variable sustentabilidad, a la hora de tomar su decisión de viaje y el 34% está dispuesto a

pagar más por alojarse en un hotel con buenas prácticas sustentables.

Nuestro país sigue esta tendencia y cada vez son más los chilenos que se preocupan por los impactos que generan sus viajes y buscan agencias y hoteles que hagan esfuerzos genuinos por mejorar sus niveles de sustentabilidad, porque no da lo mismo con quién viajar y en qué hotel alojarse, si queremos que las futuras generaciones puedan seguir disfrutando del patrimonio natural y cultural que hoy tenemos.



# 11 Ganadores de la 5ta versión

## CATEGORÍA FUEGO

En participante Gran Empresa se impuso **Metrogas** con su proyecto "Producción e inyección de gas natural renovable a la red", que permite transformar en gas renovable el biogás obtenido en el proceso de descontaminación de las aguas servidas de la capital. Además, en Pyme ganó **Solcor**, con su proyecto "Solcor Chile", que suministra energía solar a un precio más bajo que el valor de mercado, gracias a la innovación en su gestión de financiamiento.

## CATEGORÍA AGUA

**Enel** ganó en Gran Empresa con la iniciativa "Programa de gestión Hídrica para usuarios agrícolas en la cuenca del Maule", que beneficia a cerca de 250 agricultores de la zona. Además, **Fundación MERI** ganó con su proyecto "Ruta de navegación educativa: Cetáceos de Patagonia Norte", que enseña a las nuevas generaciones sobre las ballenas y la conservación de la Reserva Natural Melimoyu, en Puerto Cisnes.

## CATEGORÍA AIRE

**Unilever**, con el proyecto "Los detergentes más sustentables de Chile", alcanzó la máxima distinción como participante en Gran Empresa, al lograr reducir en un 66% las emisiones de CO2 de su producción en solo cinco años.

## CATEGORÍA TIERRA

En Gran Empresa, **Explora** se impuso con el proyecto "Reserva Nacional Puritama", para la conservación de la flora y fauna local de la reserva privada más grande del norte de Chile. Además, ganó **Fundación Alerce** 3000 con el proyecto "Estancia Primavera", para desarrollar técnicas de agricultura sustentable para la restauración de ambientes degradados. Y en Pyme, **Bejos** alcanzó el primer lugar con su proyecto "MEC, Materiales elaborados con cenizas", que permite obtener ladrillos a partir de desechos del proceso termoelectrico.



Son 11 iniciativas, las que fueron reconocidas en la quinta versión de este premio.

## CATEGORÍA TURISMO SUSTENTABLE

**Tierra Atacama Hotel & Spa** fue la Gran Empresa ganadora con el proyecto "Planta solar híbrida de Tierra Atacama Hotel & Spa", instalación que durante el día abastece el 100% del consumo energético del hotel.

## CATEGORÍA CULTURA SUSTENTABLE

La Pyme **ÚÑÚ** ganó con el proyecto "ÚÑÚ, chillean handmade, Chiloé", iniciativa que da valor a la artesanía del archipiélago austral, a través de un modelo circular y rediseño de los productos.

## CATEGORÍA NUEVAS GENERACIONES SUSTENTABLES

La **Fundación Cverde** ganó en esta categoría con el proyecto Operaciones Cverde, desarrollado por alumnos de la UC para limpiar y poner en valor el humedal de Pichicuy, Región de Valparaíso.

> Explora

> www.explora.com

## Conservación de la flora y fauna local

### Explora recibe premio Nacional de Medioambiente por su trabajo en la Reserva Natural Puritama



#### Agua es vida

El norte de Chile es un lugar de muchos secretos y se caracteriza principalmente por su aridez. Sin embargo, hay ciertos puntos en su peculiar geografía que resaltan, por lo contrario, el agua; y es en esos lugares – lagunas, bofedales, quebradas y salares – donde se concentra la vida en el desierto y el altiplano y cuya conservación es, por lo tanto, sumamente importante. En conocimiento de ello, Explora adquirió estos terrenos con el fin de preservar y poner en valor la riqueza de este territorio. Desde entonces, se han desarrollado

diferentes estudios científicos y proyectos para la conservación de la flora y la fauna local, como el estudio y monitoreo del gato andino, una especie en peligro de extinción o el cuidado de la llareta, una especie de vegetación catalogada como vulnerable, por nombrar algunos. No hay en la región otra quebrada que reúna las características que tiene Puritama, lo que la convierte en un reservorio de biodiversidad.



Explora, empresa dueña y administradora de las 8.500 hectáreas que conforman la reserva, fue galardonada por su aporte al cuidado del medio ambiente y a la comunidad local.

Ubicada a 25 kilómetros de San Pedro de Atacama, en la región de Antofagasta, la Reserva Natural Puritama es la reserva privada más grande del norte de Chile. Esta área de protección sil-

vestre incluye la quebrada Puritama en toda su extensión, lo que permite a Explora, hacerse cargo del cuidado completo de la quebrada y de la biodiversidad que hay a su alrededor.

## MODELO HOLÍSTICO DE CONSERVACIÓN

Dentro de la reserva aflora agua termal del río Puritama, que significa agua caliente en Kunza, lo que permitió a Explora construir piscinas e infraestructura poco invasiva para dar vida a las Termas de Puritama, un atractivo turístico

co de la región cuyos ingresos son un aporte a la comunidad local y científica. Esto, porque una parte de ellos son donados al Internado Andino de Calama que acoge a estudiantes de diversos pueblos alejados de la ciudad

para que duerman y puedan asistir a clases, mientras otra parte es destinada a la investigación y al desarrollo consistente de estudios que permitan conocer y, por lo tanto, cuidar mejor este territorio. El funcionamiento de las ter-

mas beneficia además a los habitantes de San Pedro de Atacama que viven del turismo y ayuda a crear conciencia respecto del cuidado del medio ambiente. Con más de 60.000 visitantes al año, se trata de uno de los lugares

de naturaleza más visitados del país. Un lugar donde confluye interés turístico, actividad económica y conservación del patrimonio, cuyo modelo podría ser replicado en otros lugares de Chile.

> Farmacias KNOP

> www.farmaciasknop.com

## Finalista en Recyclápolis 2018

# Farmacias KNOP referente empresarial en el cuidado del medio ambiente

En pro del cuidado ecológico, Farmacias KNOP participó por el Premio Nacional de Medio Ambiente de este año.

Farmacias KNOP, pioneros en sustentabilidad en el sector y con firmes valores de reciclaje participó por el Premio Nacional de Medio Ambiente Recyclápolis 2018, que en su quinta edición, busca distinguir las mejores iniciativas que fomenten y promuevan las tendencias sostenibles.

Este premio reconoce a empresas e instituciones que den valor y demuestren su

compromiso con la preservación ambiental, desarrollando proyectos que evidencien las mejoras y la eficiencia de manera natural y sostenible. Farmacias KNOP, siempre en busca de mejorar la calidad de vida de la mano de lo natural, participó con proyectos de reciclaje y con acciones que realizan en pro del medio ambiente.

Entre sus acciones se pueden mencionar la realización, producción y comercialización de medicamentos, súper alimentos y cosmética sustentable netamente natural. Además, la mayoría de los productos son fabricados en las tres plantas de generación de energía solar fotovoltaica emplazadas en la comuna de Quilpué. Con lo que, Farmacias KNOP se posiciona como la primera empresa nacional en generar energía eléctrica para autoconsumo.



**Farmacias KNOP, no solo busca estar a la vanguardia en bienestar integral y de salud de las personas, sino que además tiene un firme compromiso con el desarrollo sustentable y el cuidado del medio ambiente.**



## ELIMINACIÓN DE BOLSAS PLÁSTICAS

Dentro de la conciencia ecológica la cadena de farmacias se convirtió en pionera en la eliminación de bolsas plásticas del mercado dentro de sus sucursales, pues desde enero de este año, desde Arica a Puerto Montt, realizan la entrega de sus productos en bolsas de papel proveniente de árboles reforestados. Bolsas de entrega gratuita que llevan estampados mensajes en tintas de origen vegetal, no tóxicas y diluidas en agua, para promover la conciencia ambiental.

PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE RECYCLÁPOLIS 2018

FELICITAMOS A LOS GANADORES DE LA 5ª VERSIÓN DEL PREMIO NACIONAL DE MEDIO AMBIENTE RECYCLÁPOLIS 2018

 CATEGORÍA FUEGO	 CATEGORÍA FUEGO	 CATEGORÍA TIERRA	 CATEGORÍA TIERRA	 CATEGORÍA TURISMO SUSTENTABLE
 CATEGORÍA TIERRA	 CATEGORÍA AGUA	 CATEGORÍA AGUA	 CATEGORÍA AIRE	 CATEGORÍA NUEVAS GENERACIONES

www.recyclapolis.cl

Organiza Fundación Recyclápolis

Auspicia

Coca-Cola Chile Walmart Chile AGUAS andinas

Media Partner CARAS NATIONAL GEOGRAPHIC 97.7 ZERO LA TERCERA



e-MOV 2019

# Recyclápolis y Espacio Riesco organizan primera Feria de Electromovilidad de América Latina

Embajadores en Chile de los países líderes de la electromovilidad, destacados invitados, representantes de Espacio Riesco y Fundación Recyclápolis, se reunieron en la antesala del evento, que tendrá lugar en el país, en junio de 2019.

El 6 de septiembre de este año, Recyclápolis recibió a los embajadores en Chile de los países líderes en Electromovilidad en un encuentro, en las oficinas del estudio Claro & Cia. La actividad formó parte de los preparativos y la presentación de e-MOV, la Primera Feria Internacional de Electromovilidad en América Latina, que tendrá lugar en nuestro país, entre el 27 y el 29 de junio de 2019 y que cuenta con el patrocinio del Ministerio de Transportes y Energía, además de Corfo.

Es así como Fundación Recyclápolis comenzó a difundir esta iniciativa que cuenta con el apoyo de los 15 países líderes en electromovilidad, dentro de los cuales figuran Estados Unidos, Francia, Países Bajos, Finlandia y Noruega. Cabe mencionar que esta iniciativa forma parte de una visión más amplia, en el marco de los objetivos gubernamentales del plan La Ruta Energética, entre los cuales destaca el 40% de vehículos individuales y el 100% de los transportes públicos

libres de carbono al 2050.

La feria, producida por Espacio Riesco de Ciudad Empresarial, contará con 5.000m<sup>2</sup>, y ofrecerá un espacio de exposiciones, conferencias, workshop, paneles de expertos, concursos y varias otras actividades.



▲ **Eija Rotinen**, embajadora de Finlandia en Chile; **Ricardo Irrázaval**, subsecretario de Energía; **Harman Idema**, embajador del Reino de los Países Bajos en Chile.



◀ **Ricardo Irrázaval**, subsecretario de Energía; **Carol Pérez**, embajadora de EE.UU. en Chile; **Fernando Nilo**, fundador y presidente de Recyclápolis; y **Nicolás Eyzaguirre**, abogado de Claro & Cia.

## 1<sup>era</sup> Feria Internacional de Electromovilidad en América Latina

# EXPO e·m·o·v

27, 28 y 29  
junio 2019  
ESPACIO RIESCO

VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

## E-RIDE

ECONOMÍA CIRCULAR

PRUEBAS DE AUTOS

ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO

## E-BIKE

### PARTICIPA CON TU STAND EN LA FERIA INTERNACIONAL DE ELECTROMOVILIDAD

- Autos eléctricos
- Lo último en E-Ride para la ciudad
- Emprendimientos nacionales y extranjeros
- Exposiciones y actividades

- Charlas
- Seminarios
- Premiaciones
- Tendencias en recursos energéticos

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

Contacto comercial  
+56 2 2949 2661  
[tmiranda@emovexpo.cl](mailto:tmiranda@emovexpo.cl)

ORGANIZA

PATROCINAN

PRODUCE

MEDIA PARTNER