

## Comunicado de Prensa

Premios entregados en el Congreso Internacional de Energías Renovables CIREC WEEK:

### **Planta que construirá Solarpack es galardonada como “Proyecto de Energía Renovable del Año” en Cirec Awards 2016**

- *“Granja Solar”, de la empresa española Solarpack, que lideró los precios en última licitación de energía y marcó un récord a nivel mundial, se adjudicó el principal galardón a los proyectos de energías renovables del país.*
- *En la categoría “Campeón de Energías Renovables del Año”, el ganador fue el secretario ejecutivo de ACERA, Carlos Finat, quien a través de su trabajo en el principal organismo gremial de las ERNC en Chile, ha sido clave para que el sector tenga una participación activa en el debate nacional y en el desarrollo de políticas públicas a nivel energético.*
- *El “Premio a la Innovación” se lo llevó la empresa “Seraphim”, mientras que el “Mejor Proyecto de Energías Renovables Comunitario” correspondió al proyecto “Ayllú Solar”. La “Colaboración de Energías Renovables del Año” recayó en EnorChile y su Centro de Control y Operación Remota.*

SANTIAGO (19 de octubre de 2016).- En el contexto del Congreso Internacional de Energías Renovables CIREC WEEK 2016, se realizó anoche la esperada entrega de los CIREC Awards, patrocinados por Nexttracker, el principal galardón a los proyectos de energías renovables del país y un reconocimiento a los proyectos más destacados del año y los líderes de este sector energético, elegidos por un panel independiente de expertos.

La premiación se desarrolló en una exclusiva ceremonia en el centro de eventos El Botánico, a la cual asistieron líderes gremiales, ejecutivos de empresas ERNC, desarrolladores y representantes de todo el espectro de la industria. A continuación, se destacan los galardones entregados:

#### “Proyecto de Energías Renovables del Año”

El principal galardón de los CIREC Awards, otorgado a proyectos de energía renovable realizados en Chile que desafían los límites de la excelencia en la industria, recayó en el proyecto “Granja Solar”, desarrollado por la empresa Solarpack. A través de este proyecto, la compañía española marcó en agosto pasado el menor precio visto hasta esa fecha en una subasta de energía, adjudicándose 280 GW/h en la última licitación de suministro de Chile, con US\$ 29,1 por MW/h. El récord mundial sólo fue superado en septiembre en Abu Dhabi, cuando un consorcio chino ofertó a un valor de US\$ 24,2 por MW/h.

La planta “Granja Solar” -promovida por la filial de Solarpack, María Elena Solar-, estará emplazada en la Región de Tarapacá y se conectará al sistema eléctrico para suministrar energía a todos los clientes regulados de Chile. Tendrá una capacidad de 120 MW y estará operativa en 2019.

“Este proyecto ha sido muy agresivo en precio, fue record del mundo y es fruto del trabajo que llevamos haciendo en Chile desde 2008, donde hemos colaborado en desarrollar la tecnología y las energías renovables en general (...) Las energías renovables están haciendo una revolución espectacular no solo

Organised By



17 - 20 OCTOBER 2016  
SANTIAGO, CHILE

en Chile, sino que a nivel mundial, están siendo cada vez más competitivas, han llegado para quedarse y de aquí a futuro no vemos otro desarrollo que no sea en base de las energías renovables y alguna otra tecnología complementaria como puede ser el almacenamiento (...) Este cambio es imparable y lo que tenemos que hacer es cumplir lo que hemos dicho y que los proyectos se ejecuten y sean realidad”, señaló Iñigo Malo de Molina, director general de Solarpack en la Región Andina.

#### “Campeón de Energías Renovables del Año”

El premio fue otorgado a Carlos Finat, director ejecutivo de la Asociación Chilena de Energías Renovables (ACERA), quien a través de su trabajo en el principal organismo gremial de las ERNC en Chile, ha sido clave para que el sector tenga una participación activa en el debate nacional y en el desarrollo de políticas públicas energéticas que han permitido su crecimiento. Finat es ingeniero civil electricista de la Universidad de Chile, con una sólida experiencia en regulación del sector eléctrico, marco regulatorio y operativo de los CDEC, licitaciones de suministro de energía, negociación de contratos de suministro de energía y gestión de emisiones, entre otras temáticas.

“Es una gran alegría recibir este premio. El desarrollo de las energías renovables en Chile ha sido duro; hace cinco años vivíamos un escenario en el cual todavía había por delante un camino muy largo y con mucha barrera y hoy día estamos en una situación bastante diferente, donde ha habido un punto de quiebre especialmente con los resultados de la última licitación. Podemos decir que este es un muy buen momento para las energías renovables, pero todavía tenemos mucho más por avanzar y mucho espacio para crecer”, dijo Finat, tras recibir el galardón.

#### “Colaboración de Energías Renovables del Año”

Este galardón fue entregado a la empresa “EnorChile”, por su renovado Centro de Control y Operación Remota, que desde la comuna de Macul coordina, supervisa y opera remotamente centrales de generación que suma más de 650 MW de energía renovable solar y eólica.

La compañía –perteneciente al Grupo Empresas Cardoen- fue pionera en la creación de un centro de control remoto de plantas de generación, que ha sido fundamental para empresas nuevas no tienen tanta experiencia en operaciones y que requieren asesoría en gestión que se debe realizar con los CDECs.

#### “Premio a la Mejor Innovación”

Esta categoría fue ganada por “Seraphim”, compañía de origen chino que se especializa en investigación, desarrollo, producción y venta de productos de energía solar fotovoltaica. Es una de las empresas líderes en la fabricación de módulos solares, llegando a mercados como Estados Unidos, Canadá, Alemania, Australia, Japón, India. Tiene una capacidad global de 1,9GW y oficinas locales en más de 20 países.

La empresa lanzó este año un nuevo módulo de alta eficiencia, denominado “Eclipse”, con un diseño innovador en comparación con los módulos convencionales de 60 celdas y una eficiencia de conversión de energía solar de 17,1%. El área operativa activa del módulo se agranda, para convertir más

Organised By



17 - 20 OCTOBER 2016  
SANTIAGO, CHILE

electricidad de la luz solar al máximo grado posible. Por ello, para instalaciones de energía de la misma potencia, Eclipse permite ahorrar 8% de superficie.

### “Mejor Proyecto de Energías Renovables Comunitario”

La distinción fue entregada al proyecto “Ayllú Solar”, iniciativa del consorcio de universidades SERC Chile (Chilean Solar Energy Research Center) con el aporte financiero de la Fundación BHP Billiton, que a través de varios proyectos locales busca fortalecer comunidades rurales y urbanas de cuatro comunas de la Región de Arica y Parinacota para la producción de energía, calor y luz, sobre la base de energía solar, como también la aplicación de soluciones fotovoltaicas y térmicas.

Con el lema “Construyendo un sistema energético en Chile para el siglo XXI”, **CIREC WEEK 2016** ha convocado a más de 450 participantes de alto nivel procedentes de toda la gama del sector de energía renovable, incluyendo empresas, inversionistas, autoridades, desarrolladores, bancos, proveedores y consultores. El congreso tiene hoy su última jornada pública de ponencias.

### **SOBRE GREEN POWER**

Green Power fue fundada en 2003 por nuestro CEO Nadim Chaudhry. Fue la primera empresa en crear eventos profesionales independientes para los mercados de energía renovable y sustentabilidad. En 2007 se lanzó la Green Power Academy para proporcionar una formación estratégica de negocios con el fin de preparar ejecutivos globales con el conocimiento técnico y la comprensión de mercado para competir en este nuevo paradigma energético.

Después de más de 10 años, seguimos enriqueciendo el sector de la energía sustentable en el mundo a través de eventos y programas de capacitación líderes en la industria. Desde 2003, 27.500 profesionales de más de 161 países han asistido a más de 300 conferencias, exposiciones, talleres y cursos de capacitación que proporcionan inteligencia de negocios estratégica para las industrias de energía renovable y sustentabilidad. Contamos con prestigio internacional en el desarrollo de eventos específicos para la industria solar en el mundo, en lugares como EE.UU., Europa, Turquía, Sudáfrica, Chile y Panamá.

Los grandes financistas, desarrolladores, entidades gubernamentales y proveedores (incluyendo fabricantes de paneles) participan en nuestros eventos para la industria solar, lo que nos ha permitido convertirnos en un canal para generar una interacción global con valiosas experiencias compartidas. Nuestra experiencia nos proporciona la ventaja de producir conferencias interactiva de alta calidad que ofrecen amplias oportunidades de networking para los asistentes, sponsors y aliados. Nuestros eventos crean mercados de nicho para que las empresas eléctricas, desarrolladores, inversionistas, proveedores y autoridades puedan reunirse, hacer negocios y desarrollar alianzas.

[www.greenpowerglobal.com](http://www.greenpowerglobal.com)

### **CONTACTO DE PRENSA**

Juan Lagorio +562-2-924-7800/ +569-97310904 [jjose.lagorio@b2o.cl](mailto:jjose.lagorio@b2o.cl)  
Makarena Kroger +562-2-924-7800/ +569-61936745 [makarena.kroger@b2o.cl](mailto:makarena.kroger@b2o.cl)  
Sebastián Vásquez +562-2-924-7800/ +569-94548677 [sebastian.vasquez@b2o.cl](mailto:sebastian.vasquez@b2o.cl)