

## Dos centrales solares, finalistas de los Premios Infraestructura 360° del BID

04/10/13 | Noticias principales, Investigación y tecnología, Economía



La empresa española Solarpack, que realizó el primer proyecto solar de escala de megavatios de Chile, ha colocado un proyecto entre la final del concurso Premios Infraestructura 360° del BID

Foto: Solarpack

### La planta Aura Solar en México y el proyecto Pozo Almonte en Chile han llegado a la final de los Premios Infraestructura 360° que organiza la entidad financiera BID.

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ha dado a conocer los 12 proyectos finalistas del primer certamen [Premios Infraestructura 360°](#) entre los que se encuentran los proyectos solares Aura Solar y Pozo Almonte y otros en los que se ha instalado solar, como el aeropuerto ecológico Galápagos en Ecuador.

La [central Aura Solar](#) de la empresa Gauss Energía es, con 30 megavatios de potencia, el mayor en operación de América Latina hasta la fecha. La conexión a red de esta planta situada en el estado mexicano de Baja California Sur se produjo hace un mes. Este proyecto, cuya inversión asciende a 100 millones de dólares estadounidenses, es financiado en un 75 por ciento por la entidad mexicana Nacional Financiera (Nafin) y por Corporación Financiera Internacional (IFC, por sus siglas en inglés).

El [proyecto Pozo Almonte](#) de la compañía española Solarpack es uno de los pocos proyectos fotovoltaicos en Chile que ya cuenta con acuerdo de compraventa de electricidad con una empresa minera y que también ha obtenido financiación. Las instalaciones solares Pozo Almonte 2 y 3 de 25,5 megavatios de potencia suministrarán electricidad a la empresa minera Colhauasi. El proyecto resultó ganador el año pasado de una licitación lanzada por la minera. Solarpack realizó la primera instalación de escala de megavatios en conectarse a red en Chile, la planta Calama, que suministra electricidad a la empresa minera Codelco y que está en operación desde hace un año y medio.

La central Aura Solar y el proyecto Pozo Almonte son unos de los pocos proyectos

### Compartir este artículo

Me gusta 0 6

Twitter 36

### Noticias más leídas

- [Autorizados proyectos por una inversión de más de \\$1.000 millones en México](#)
- [UNEF denuncia que el gobierno quiere impedir el autoconsumo](#)
- [El sector renovable español reclama una reforma a fondo del mercado eléctrico](#)
- [Minas Gerais lanza un programa para impulsar las energías renovables](#)
- [Tres empresas, en la última ronda de la subasta de 14 MW en El Salvador](#)
- [Brasil publica las instrucciones para registrarse para la subasta de energía A-3](#)
- [Perú fija la fecha de la convocatoria de la subasta del programa solar](#)

fotovoltaicos en América Latina de escala de megavatios que cuentan con financiación internacional. Además de ellos, otras centrales solares como las realizadas por las empresas españolas Solarpack, T-Solar y Gestamp en Perú también han obtenido financiación internacional.

Otros de los [12 proyectos finalistas](#) del concurso organizado por el Departamento de Financiamiento Estructurado y Corporativo del BID incorporan instalaciones solares como el Aeropuerto ecológico Galápagos situado en la isla ecuatoriana de Baltra. En el aeródromo se ha instalado una planta solar que cubre el 13 por ciento de la demanda de electricidad del mismo.

A los Premios Infraestructura 360° se presentaron más de 60 proyectos de un total de 18 países de América Latina y el Caribe. El certamen es organizado por el BID y por la Universidad de Harvard. Los proyectos ganadores se darán a conocer en marzo del año próximo. (Redacción)

[atrás al resumen](#)

### **Escriba su comentario**

Para escribir un comentario no es necesario estar registrado como usuario. Pulse en "**Comentarios**" debajo del artículo e introduzca su comentario.

La redacción se reserva el derecho a borrar comentarios que no estén relacionados con la temática.

### **Comentarios**

[+ comentar](#)