

ENDE RECIBE EQUIPOS PARA LA MEGAPLANTA SOLAR DE ORURO



Un camión cargado de paneles fotovoltaicos para la planta solar de Oruro. Foto: ENDE

PERIÓDICO CAMBIO.- La Empresa Nacional de Electricidad (ENDE) recibió ayer los primeros contenedores con paneles fotovoltaicos y sus estructuras para la megaplanta solar de Oruro, que se construye en la comunidad Ancotanga, con una potencia de 50 megavatios (MW) en su primera fase.

“Acaban de llegar los primeros 24 contenedores con paneles fotovoltaicos, de un total de 600 que tienen que completar la primera etapa del proyecto de 50 megavatios de potencia”, dijo el vicepresidente de ENDE Corporación, Richard Alcocer.

De acuerdo con los datos de ENDE, el equipamiento arribó a territorio nacional por el puerto de Arica (Chile) desde la fábrica Jinco Solar, y luego de concluir los trámites portuarios fue despachado a la Aduana Nacional de Oruro y de allí a Ancotanga.

Con la llegada de los materiales y equipos, la planta solar de Oruro ingresó a la etapa de montaje. Posteriormente se realizará la articulación de los inversores y transformadores, la instalación de la subestación de potencia y de control, y finalmente las pruebas y puesta en marcha.

En su primera fase, la inversión en el emprendimiento alternativo alcanza a más de \$us 39,5 millones y se proyecta que opere a partir del segundo cuatrimestre de este año.

“Son 151 mil paneles solares que se tienen que instalar en una superficie de aproximadamente 75 hectáreas (...) Esta etapa se va a concluir en un par de meses más, entre abril y mayo ya estaríamos contando con los primeros 50 megavatios”, remarcó Alcocer.

El lunes se firmará el contrato para la segunda fase, que también generará 50 MW.

Fuente: Periódico Cambio