



Lima, 5 de diciembre de 2022

Señores

Superintendencia del Mercado De Valores

Presente.-

Ref.: Hechos de Importancia

Estimados señores:

UNACEM S.A.A., de conformidad con lo dispuesto por el artículo 28º de la Ley de Mercado de Valores y la Resolución SMV No. 005-2014-SMV/01, informa el siguiente "Hecho de Importancia":

Adjuntamos la entrevista realizada a Eduardo Herrera, gerente general de nuestra subsidiaria Celepsa, publicada en la edición de hoy en el suplemento Dia D - El Comercio.

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,

Mónica Paucar Toranzo

Representante Bursátil Suplente

ENTREVISTA

Eduardo Herrera

Gerente general de Celsipa

Plan. Celsipa construirá su primera central fotovoltaica en el sur del país. Tendrá 250 MW de capacidad instalada, 150 mil paneles solares y “verá la luz” en el 2025.

“Vamos a construir el proyecto renovable más grande del Perú”



JUAN SALDAÑARRIGAY

Celsipa, la división de energía del grupo cementero Unacem, se prepara para construir la central de energía fotovoltaica más grande del Perú con una inversión superior a los US\$200 millones. El proyecto ya cuenta con ‘concesión definitiva’ para generar energía y será uno de los pocos que verá luz al final del túnel porque “tiene la demanda asegurada”, apunta Eduardo Herrera, gerente general de la empresa de generación eléctrica.

Celsipa está desarrollando su primer proyecto de energías renovables no convencionales. ¿De qué se trata?
Sí. Como consecuencia de la transición energética hay muchas iniciativas que se están desarrollando en el país para nuevas centrales de energía renovable. El Perú tiene dos particularidades: la zona centro-norte es muy rica en recursos eólicos y la zona sur es rica en recursos fotovoltaicos. Nosotros estamos desarrollando un proyecto en el sur.

¿De energía fotovoltaica?

Justamente. A mediados de noviembre, después de mucho tiempo, logramos recibir la concesión definitiva de un proyecto fotovoltaico que se va a emplazar en Arequipa, con una capacidad instalada de 250 megawatts (MW). En términos relativos vamos a construir el proyecto (de energía) renovable más grande del país, de entre los que están en cartera en manos de los agentes del sistema.

¿Será el proyecto solar más grande del Perú?

Digo que será el primero y el más grande porque hay un montón de proyectos en cartera, pero no van a ver la luz. Porque, o tienen un plazo de realización muy corto, o porque han sido desarrollados por empresas pequeñas, consultoras, que van a tratar de comercializar el proyecto.

Bueno, el COES advierte que hay 20 mil megawatts en proyectos eólicos y solares estancados. ¿Por qué el de Celsipa sí verá la luz?

Porque, a diferencia de muchos otros, nosotros sí tenemos la demanda asegurada.

¿Demanda minera?

De todo tipo. Nos hemos encargado de construir una demanda, la cual hemos venido atendiendo comprando energía a otras empresas del sector (en el mercado spot). Por eso tenemos la tranquilidad de decir que este proyecto sí va a ver la luz. Esa es la gran diferencia. Claro, esos miles de megawatts en proyectos que no tienen la demanda asegurada se van a quedar en el papel. Por eso creo, honestamente, que hay que limpiarse gran portafolio [de proyectos renovables] que tenemos en el Perú.



RODRIGO RODRICH / ARCHIVO

“Hay que limpiar el portafolio de proyectos renovables que tenemos en el Perú”, anota Herrera.

“[Haremos] una inversión de más de US\$200 millones. [Este] es un proyecto bien importante para nosotros”.

“Somos la primera empresa generadora del país en ser carbono neutral”.

¿Cuánto van a invertir en este proyecto?

Son 250 MW, casi 150 mil paneles solares y una inversión de más de US\$200 millones. Es un proyecto bien importante para nosotros. Estamos muy contentos de que finalmente tengamos la concesión definitiva para avanzar.

¿Cuántos proyectos renovables tienen concesión definitiva, si tiene la información?
Pocos. Muy pocos.

¿Cuándo lo empezarán a desarrollar? ¿Y cómo lo piensan financiar?

El tema del financiamiento es relativamente sencillo para nosotros porque hoy, siendo muy concretos, Celsipa tiene una particularidad adicional: es una compañía que tiene una demanda creada y absolutamente ningún nivel de deuda. Hemos atendido toda la deuda histórica y eso nos diferencia radicalmente de otros operadores en el sistema que están bien apalancados. El gran tema es, básicamente, el suministro. Tenemos que entender que hay una coyuntura mundial donde el suministro se estresó.

Teniendo en cuenta eso, ¿cuándo empezarán a desarrollar el proyecto?

De acuerdo a los tiempos que hemos establecido, creemos que para el 2025 este proyecto tendría que estar operativo.

¿Esta sería una primera etapa para seguir desarrollando proyectos renovables?

Sí. Es el primer proyecto renovable que estamos haciendo. También estamos desarrollando proyectos de carácter eólico en la zona centro y norte del país, para tener una matriz que nos permita atender lo que el mercado demanda, que es energía limpia. Nosotros hemos acuñado un propósito en Celsipa que es acelerar la descarbonización del país, y creo que este es un mandato muy relevante, especialmente, para las empresas de generación eléctrica. Pero creo que a nosotros nos toca ir más allá.

¿Más allá cómo?

Creo que no solamente tenemos que hablar de medir nuestra huella de carbono; tenemos que hablar también de neutralizar nuestra huella. Así como fuimos la primera empresa en certificar que el 100% de la energía que produce es renovable, somos también la primera empresa generadora del país en ser carbono neutral. Es decir, con huella cero.

¿Ya han sido certificados?

Esta semana recibimos oficialmente la certificación internacional, emitida por Aenor, que acredita nuestra carbono-neutralidad.

Se diría que para ustedes es más fácil porque toda la energía que producen es renovable.

Sí, pero compramos también energía (en el mercado spot) con fuente térmica. Y esa es la energía que estamos neutralizando para poder ser carbono neutrales.

¿Qué otras iniciativas se encuentran desarrollando?

Estamos trabajando una serie de frentes para hacer una mejor gestión energética. Por ejemplo, estamos montando el primer laboratorio híbrido del país en la zona de montaña, que es la que más va a demandar este recurso, por la minería.

¿Dónde van a construir esta central?

Estamos montando el laboratorio en nuestra planta de cemento de Condorcocha (Junín), de Unacem. Vamos a tener generación fotovoltaica y eólica y, además, almacenamiento de energía. Porque muchos equipos están diseñados para operar a nivel del mar y tenemos que afinar la tecnología para que funcionen en altura. Y para finales del primer trimestre del 2023 vamos a montar la batería de almacenamiento de energía más grande del país, de 1 MW, en Atocongo.