

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



### Eduardo Herrera

Plan. Celepsa 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 SALDARRIAGA V.

elepsa, la división de energía del grupo cementero Unacem, se pre-para para construir la central de energía fotovoltaica más grande del Perú con una inversión superior a los del Pert con una inversion superior a los USS200 millones. El proyecto ya cuenta con 'concesión definitiva' para generar energía y será uno de los pocos que verá luz al final del tínel porque "tiene la demanda asegurada", apunta Eduardo Herrera, gerente generalde la empresa de generación eléctrica.

## Celepsa está desarrollando su primer pro-

yecto de energías renovables no conven-cionales. ¿De qué se trata? Sí. Como consecuencia de la transición ener-gética hay muchas iniciativas que se están degencia y inucias miciarvas que secsande-sarrollando en el país para nuevas centrales de energía renovable. El Perú tiene dos par-ticularidades: 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?

ustamente. Amediados de noviembre, des pués de mucho tiempo, logramos recibir la concesión definitiva de un proyecto fotovol-taico que se va a emplazar en Arequipa, con una capacidad instalada de 250 megawatts (MW). En términos relativos vamos a cons truirel 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 por que hay un montón de proyectos en cartera, pero no van a ver la luz. Porque, o tienen un plazo de realización muycorto, o porque han sido desarrollados por empresas pequeñas, consultoras, que van a tratar de comerciali-

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

Porque, a diferencia de muchos otros, noso-tros sí tenemos la demanda asegurada.

### ¿Demanda minera?

Detodotipo. Noshemosencargado de cons-truir 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 ase-gurada se van a quedar en el papel. Por eso creo, honestamente, que hay que limpiar ese gran portafolio [de proyectos renovables]



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".

"Somosla primera empresa generadora delpaísen 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 noso-tros. Estamos muy contentos de que final-mente tengamos la concesión definitiva para

¿Cuántos proyectos renovables tienen con-cesión definitiva, si tiene la información?

# ¿Cuándo lo empezarían a desarrollar? ¿Y cómo lo piensan financiar? El tema del financiamiento es relativamen-

Pocos. Muy pocos

te sencillo para nosotros porque hoy, siendo muy concretos, Celepsatiene una particulari-dad 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 otrosoperadores en el sistema que están bien apalancados. El gran tema es, básicamente, elsuministro. Tenemos que entender que hay una coyuntura mundial donde el suministro

### Teniendo en cuenta eso, ¿cuándo empeza-

rán 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? Si. Es el primer proyecto renovable que estamos haciendo. También estamos desarrollando proyectos de carácter eólico en la zona centro y notre del país, para tener una matriz que nos permita atender lo que el mercado demanda que es energa il impia. No sotros demanda, que es energía limpia. Nosotros hemosacuñado un propósito en Celepsa que es acelerar la descarbonización del país, y creo que este es un mandato muy relevante, especialmente, para las empresas de gene-ración eléctrica. Pero creo que a nosotros nos toca ir más allá.

### ¿Más allá cómo?

Zwasaina como? 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 car-bono neutral. Es decir, con huella cero.

### ¿Ya han sido certificados

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

# Se diría que para ustedes es más fácil por-que toda la energía que producen es re-

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

### ¿Oué otras iniciativas se encuentran desa-

Estamos trabajando una serie de frentes para hacerunamejor gestión energética. Por ejem-plo, estamos montando el primer laboratorio híbrido del país en la zona de montaña, que es laque más va a demandar este recurso, por

¿Dónde van a construir esta central? Estamos montando el laboratorio en nuestra planta de cemento de Condorcocha (Junín), de Unacem. Vamos a tener generación foto-voltaica y eólica y, además, almacenamiento de energía. Porque muchos equipos están di-señados para operar a nivel del mary tenemos que afinar lateronlosé para que funcionen en que afinar lateronlosé para que funcionen en senatos para operar a invertecimar y tenentos que afinar latecnología para que funcionen en altura. Y para finales del primer trimestre del 2023 vamos a montar la batería de almacena-miento de energía más grande del país, de 1 MW, en Atocongo.