Hecho relevante



ENCE ENERGÍA Y CELULOSA, S.A. (la "Sociedad"), de acuerdo con el artículo 228 de la Ley del Mercado de Valores, comunica el siguiente:

HECHO RELEVANTE

ENCE Energía, S.L.U., Iberdrola Renovables de Castilla La Mancha, S.A.U. e IBERDROLA Financiación, S.A.U. han suscrito un acuerdo, sujeto al cumplimiento de ciertas condiciones, por el que la primera se compromete, a adquirir el 90% de las acciones de Iberdrola Energía Solar de Puertollano, S.A., sociedad propietaria de una planta termosolar en Puertollano (Ciudad Real).

Se adjunta la nota de prensa que contiene un mayor detalle sobre la transacción.

En Madrid, a 18 de octubre de 2018

Hecho relevante



Nota de prensa

ENCE adquiere a IBERDROLA el 90% de la termosolar de Puertollano

18 de octubre de 2018.- Ence Energía, S.L.U. ha firmado con Iberdrola Renovables de Castilla La Mancha, S.A.U. un acuerdo por el que se compromete a adquirir la participación del 90% que esta última compañía tiene en la planta termosolar de Puertollano. El acuerdo está sujeto a que el IDAE, propietario del 10% restante de la planta, no ejerza su derecho de adquisición preferente.

El importe de la transacción asciende 139,5 millones de euros, sin considerar cantidad de 41,5 millones que mantiene la sociedad en su caja. Adicionalmente, el acuerdo define un mecanismo de precio contingente (earn-out) por importe de hasta 6.3 millones de euros. Con esta operación ENCE da su primer paso hacia la diversificación a otras tecnologías renovables, y le permite obtener una rentabilidad similar a la de sus plantas de generación con biomasa. Esta adquisición aportará a ENCE un EBITDA anual estable de 18 millones de euros antes de sinergias.

La termosolar de Puertollano linda con la nueva planta de biomasa de 46 MW que ENCE está construyendo en dicha localidad, en los terrenos de la antigua Elcogas, que constituye un ejemplo de transición de un modelo de generación con combustibles fósiles a energía renovable, manteniendo empleo industrial de calidad y fomentando el empleo rural, gracias al aprovechamiento de la biomasa agroforestal como combustible del área cercana a la localidad manchega.

Hay que destacar que existen importantes sinergias potenciales entre los dos complejos energéticos, dada su proximidad.

ENCE apuesta decididamente por la hibridación de algunas termosolares con plantas de biomasa para convertir un activo renovable no gestionable —que sólo genera energía durante las horas con Sol— en gestionable, gracias a la capacidad de la biomasa de producir energía de manera programable, firme y estable, y en momentos de alta demanda.

Con los altos precios del CO2 la generación eléctrica con biomasa compite con el gas, además crea y fija empleo rural, evita incendios, así como la quema incontrolada y altamente contaminante de rastrojos agrícola, y puede reemplazar parcialmente a las térmicas de carbón en el Sistema Eléctrico Nacional.