

COMUNICACIÓN OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE GREENALIA S.A.

29 DE DICIEMBRE DE 2020

Muy señores nuestros:

"En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 de *BME MTF Equity*, se pone a disposición del mercado la siguiente información relativa a GREENALIA, S.A. (en adelante, "EMISOR") elaborada bajo la exclusiva responsabilidad del emisor y sus administradores:"

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

En el día de ayer, el grupo Greenalia S.A. ha conseguido la admisión a trámite del 100% de los proyectos con acceso a red -un total de 1.830MW, repartidos en 1.170MW de eólica *onshore* y 660MW fotovoltaicos. Además de estos proyectos, también se ha obtenido la admisión a trámite para otros 640MW de eólica *onshore*, que, a fecha de entrada de la moratoria, se encontraban en trámite para obtener dicho acceso.

Adicionalmente, la empresa cuenta con 289MW de eólica *onshore*, 250MW de eólica *offshore* y 100MW de biomasa, que esperan iniciar el trámite de acceso una vez se levante la moratoria.

El 28 de diciembre finalizaba el plazo para la acreditación del primer hito según el *artículo 1 del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio*, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica; y por el cual las empresas debían acreditar la admisión a trámite por parte del órgano sustantivo de los proyectos que tienen concedido permiso de acceso a la red con posterioridad al 31/12/2017 y con anterioridad al 25/06/2020.

Este hito supone un paso muy importante para el cumplimiento del plan estratégico de la compañía, que prevé la construcción de 1GW en los próximos años. Esta consolidación del *pipeline*, y el avance en la tramitación de los proyectos, hace necesaria la actualización del plan estratégico de Greenalia, para alcanzar el objetivo de superar los 2GW de potencia instalada en los próximos 5 años.

Asimismo, este hito pone de manifiesto el *pipeline* de Greenalia como uno de los mejores del sector; sin duda el más diversificado, y el único con presencia en eólica *offshore* flotante, energía en la que la empresa quiere posicionarse como uno de los principales líderes a nivel mundial, arrastrando con sus desarrollos las grandes capacidades de la industria española en el sector.

Se trata de un *pipeline* diferencial respecto a las compañías del sector en España y Europa; ya que, a diferencia del resto, está diversificado en cuatro tecnologías, e incluye una de las de mayor desarrollo en los próximos años, y en la que solo están presentes las grandes *utilities* internacionales, la eólica *offshore*. Asimismo, los proyectos están situados en las zonas de mejor recurso, según su tecnología:

- La **eólica *onshore*** en el noroeste de la península ibérica, con más de 3.600 horas de viento
- La **fotovoltaica** en el sur de la península ibérica, con más de 2.000 horas de radiación solar
- La **biomasa** en Galicia, la principal potencia forestal de España, y una de las más importantes de Europa
- La **eólica *offshore*** en Canarias, con más de 5.250 horas de viento

Por último, este *pipeline* contiene un peso muy significativo de tecnologías distintas a la fotovoltaica, (la principal tecnología promovida por las empresas del sector); hecho de gran relevancia dado que estas tecnologías suponen unos niveles de facturación y rentabilidad superiores: La eólica *onshore* supone una rentabilidad dos veces superior a la fotovoltaica, y la biomasa y la *offshore* hasta 5 veces. Este hecho implica que la potencia instalada y en construcción de Greenalia equivale a una rentabilidad de 400MW fotovoltaicos, y, unido al *pipeline* admitido a trámite y con acceso a red - 3.400MW-, supondría un *pipeline* total (equivalente en MW fotovoltaicos) de 7.000MW.

Actualmente Greenalia tiene en funcionamiento una planta de biomasa de 50MW, y dos parques eólicos *onshore* que suman 46,5MW. Asimismo, la sociedad cuenta con 28MW de eólica *onshore* en construcción, cuya entrada en funcionamiento está prevista para mediados del ejercicio 2021. En ese mismo ejercicio, también está previsto iniciar, en la primera parte del año, la construcción de 135MW de eólica *onshore*.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

En A Coruña, 29 de diciembre de 2020.

Atentamente,

D. Antonio Fernández-Montells Rodríguez
Director Financiero de Greenalia S.A.