

AUDAX RENOVABLES SIGUE APOSTANDO POR LA GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE E INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE 20 MW MÁS EN GUADALAJARA

La instalación de Torija, provincia de Guadalajara, producirá 32,4GWh al año, lo que equivale al consumo de 9.400 hogares

Audax Renovables (ADX.MC), el grupo energético que integra los negocios de generación y comercialización de electricidad 100% renovable vuelve a impulsar sus proyectos de generación iniciando las obras de 20 MWp en la provincia de Guadalajara.

Con fecha de hoy, Audax Renovables ha iniciado la construcción de 20 MW nuevos en las plantas fotovoltaicas de Las Alberizas I, II, III y IV ubicadas en el Municipio guadalajareño de Torija, y que contarán con la instalación de 59.760 paneles solares, producirán 32,44 GWh al año de energía que equivale al consumo anual de más de 9.400 hogares.

La apuesta del Grupo Audax por las instalaciones de generación de energía renovable sigue siendo clara, siendo estas plantas las séptimas que el grupo construye en Castilla-La Mancha con una inversión que supera los 9 millones de euros.

Audax impulsa desde hace años en el desarrollo de las energías renovables para conseguir una transición energética sostenible, en concordancia con el giro que está impulsando la Unión Europea, y para seguir generando empleo y crecimiento de calidad. Un ejemplo claro de ello es que, recientemente, Audax Renovables estuvo visitando la finalización las obras de otras tres instalaciones fotovoltaicas ubicadas en los municipios de Fontanar y El Casar, también ubicados en la provincia de Guadalajara, con una potencia nominal instalada conjunta de 15 MW.

Para la construcción de las mismas, Audax Renovables se asegura su acompañamiento con contratistas de primer nivel, que cumplen con altos estándares de calidad, habiendo firmado el contrato bajo la modalidad EPC (llave en mano) con Risen Energy Spain, S.L. (perteneciente al grupo Risen Energy Co. Ltd) y, por otra parte, ImMODO Fotovoltaica, quienes desarrollaron la planta y ejercerán la supervisión de toda la obra.

La construcción de la instalación referida será ejecutada, en parte, gracias a la primera emisión de bonos verdes que realizó Audax Renovables el pasado mes de septiembre y que asciende a un importe de 20 millones de euros. El resto se financiará con recursos propios.

Este proyecto se enmarca dentro de la estrategia del Grupo Audax de aumentar su cartera de generación con el objetivo de suministrar a sus clientes energía de origen renovable producida en sus propias plantas.

Sobre Audax Renovables

El Grupo es el resultado de la fusión por absorción entre Audax Renovables, S.A. y su matriz, Audax Energía, S.A., dando lugar a un grupo energético cuyas actividades se centran en la producción de energía 100% renovable, así como en el suministro de electricidad 100% renovable y gas.

Fundada en el año 2000, en el año 2003 Audax Renovables empieza a cotizar en el mercado secundario de la Bolsa de Barcelona y en el año 2007 se incluye su cotización en el SIBE de la bolsa de Madrid. Actualmente, cotiza en el Mercado Continuo español bajo la denominación (ticker) ADX.MC, habiéndose incorporado al índice IBEX SMALL CAP® el 23 de marzo de 2020.

Somos el Grupo energético líder en el segmento PYME en España, garantizando un suministro eficiente de la energía comercializada a través de un proceso de integración vertical con la actividad de generación renovable, con una sólida posición financiera, y preparado para encabezar la transición energética en el mercado europeo.

El Grupo gestiona una cartera de proyectos de generación en explotación de 91 MW en España, Francia y Polonia en parques eólicos. Además, cuenta con una cartera de proyectos fotovoltaicos de 320 MW en España, 15 MW de los cuales entrarán en operación en las próximas semanas, mientras que otros 40 MW están actualmente en construcción. Asimismo, el Grupo cuenta también con un proyecto eólico en construcción en Panamá de 66 MW.

Audax Renovables, en su actividad de comercialización de electricidad 100% renovable y gas, está presente en España, Portugal, Italia, Alemania, Polonia, Holanda y Hungría, sumando más de 490 mil clientes.

Para más información visite www.audaxrenovables.com / www.audaxenergia.com