

PARA USO EXTERNO

Masdar e Iberdrola hablan de avanzar en el crecimiento mundial de las energías renovables antes de la COP28

- *Su Excelencia el Dr. Sultan Al Jaber, director general fundador de Masdar, actual presidente y presidente designado de la COP28, se reunió en Madrid con el Presidente del gigante español de la energía, Iberdrola, Ignacio Galán, para hablar sobre la transición global hacia la energía neta cero.*
- *En vísperas de la COP28, que acogerán los EAU, esta reunión forma parte del compromiso de ambos líderes de crear asociaciones para impulsar la capacidad de energía renovable y estimular la descarbonización.*

Madrid, 13 de julio de 2023: Los pioneros de la energía limpia de EAU y España se reunieron en Madrid para debatir formas de impulsar la capacidad de energía renovable y apoyar los objetivos globales de energía neta cero.

El Dr. Sultan Al Jaber, Consejero Delegado fundador y actual Presidente de la emblemática empresa de energías renovables de los EAU, Masdar, se reunió esta semana en Madrid con Ignacio Galán, Presidente de Iberdrola, empresa líder mundial en energías limpias.

Antes de que los EAU acojan la conferencia de la ONU sobre el cambio climático, la COP28, en noviembre y diciembre, el Dr. Sultán se ha reunido con líderes mundiales para forjar alianzas estratégicas y crear consenso hacia soluciones que permitan una transición energética justa y equitativa.

El Dr. Sultan Al Jaber, ministro de Industria y Tecnología Avanzada de los EAU, presidente de Masdar y presidente designado de la COP28, declaró: "El mundo necesita triplicar la capacidad de energía renovable para 2030 si queremos mantener a nuestro alcance el objetivo del Acuerdo de París de limitar el calentamiento global a 1,5 grados. Esto sólo puede lograrse mediante una fuerte colaboración internacional. Tanto Masdar como Iberdrola tienen un largo y orgulloso historial de impulsar proyectos de energías renovables que cambian vidas en todo el mundo. Estos proyectos no sólo impulsan la descarbonización, sino que también aumentan los puestos de trabajo y las oportunidades. Esto es exactamente lo que necesitamos si queremos acelerar la transición energética, sin dejar atrás a las personas.

"Me ha encantado reunirme con el Sr. Galán y debatir formas constructivas de que los sectores de las energías renovables, tanto en los EAU como en España y en todo el mundo, puedan seguir ampliando su misión vital en beneficio máximo de las personas y del planeta."



Ignacio Galán, Presidente de Iberdrola, ha declarado: "Iberdrola tiene décadas de experiencia en ofrecer el modelo energético limpio y seguro que el mundo necesita, invirtiendo más de 150.000 millones de euros en la transición durante los últimos 20 años. Ante la proximidad de otra cumbre vital de la COP, y con mucho trabajo por hacer para mantener el rumbo del acuerdo de París, es más importante que nunca que los responsables políticos, y las empresas que invierten en energía, mantengan su compromiso de impulsar la electrificación limpia mediante energías renovables, redes más inteligentes y almacenamiento de energía".

"Ha sido un placer reencontrarme con el Dr. Sultan Al Jaber. Ambos compartimos la misma perspectiva de que las energías renovables son el mejor camino para el planeta. Muchas empresas privadas e inversores de todo el mundo están haciendo los llamamientos adecuados para apoyar la transición. Juntos podemos ayudar al mundo a cumplir sus objetivos climáticos, además de apoyar las economías y mejorar el empleo."

Masdar fue fundada por el Dr. Sultán en 2006, bajo la visión de futuro de los dirigentes de los EAU de diversificar las fuentes de energía del país y abordar al mismo tiempo los retos de la sostenibilidad mundial. Masdar, una de las empresas de energías renovables de más rápido crecimiento del mundo, está presente en más de 40 países y tiene una capacidad total de generación de electricidad renovable de más de 20 GW.

La cartera global de inversiones de Masdar supera los 30.000 millones de dólares y su objetivo es alcanzar una capacidad de electricidad renovable de al menos 100 GW para 2030. La empresa ha invertido en tecnología punta, como proyectos de hidrógeno verde, geotérmicos y de conversión de residuos en energía, y se ha comprometido a suministrar energía limpia a todas las comunidades. Además de desarrollar proyectos a escala de servicios públicos, las centrales aisladas de Masdar están llevando electricidad continua a lugares donde no la había.

Liderando la transición energética desde hace más de dos décadas, Iberdrola es hoy un líder verde global en energía limpia, redes y almacenamiento: la mayor eléctrica de Europa y la segunda del mundo por capitalización bursátil, con más de 71.000 millones de euros.

Además de la actual base de activos de la compañía de 150.000 millones de euros, el Plan Estratégico de Iberdrola para 2023-2025 compromete un nivel récord de inversión de 47.000 millones de euros en sólo tres años, centrado en las redes eléctricas y las renovables para promover un sistema seguro, limpio y competitivo.

Iberdrola cuenta hoy con más de 40.000 MW de capacidad operativa renovable, incluyendo energía hidroeléctrica, eólica terrestre y marina y solar.

Con más de 40.000 empleados y 12.000 nuevas contrataciones para 2025, la empresa mantiene 400.000 empleos en total en toda su cadena de valor.

Sobre Masdar



Abu Dhabi Future Energy Company (Masdar) es la campeona de los EAU en energía limpia y una de las mayores empresas de su clase en el mundo, que impulsa el desarrollo y la implantación de tecnologías de energía renovable e hidrógeno verde para abordar los retos de la sostenibilidad mundial. Fundada en 2006, Masdar opera hoy en más de 40 países, ayudándoles a alcanzar sus objetivos de energía limpia y a avanzar en el desarrollo sostenible. Masdar es propiedad conjunta de Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), Mubadala Investment Company (Mubadala) y Abu Dhabi National Energy Company (TAQA), y bajo esta titularidad la empresa tiene como objetivo una capacidad de cartera de energías renovables de al menos 100 gigavatios (GW) para 2030 y una capacidad de producción anual de hidrógeno verde de hasta 1 millón de toneladas para el mismo año.

Sobre Iberdrola

Iberdrola, la mayor eléctrica europea por capitalización bursátil y la segunda del mundo, es líder en renovables y encabeza la transición energética hacia una economía baja en carbono. El grupo suministra energía a casi 100 millones de personas en decenas de países. Centrada en las energías renovables, las redes inteligentes y las soluciones inteligentes para los clientes, Iberdrola tiene como principales mercados Europa (España, Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia. También está presente en mercados en crecimiento como Japón, Taiwán, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

La empresa tiene una plantilla de más de 40.600 empleados y unos activos superiores a 154.600 millones de euros. En 2022, Iberdrola facturó cerca de 54.000 millones de euros, obtuvo un beneficio neto de 4.340 millones de euros y pagó 7.500 millones de euros en impuestos en los países en los que opera. La empresa ayuda a mantener más de 400.000 puestos de trabajo en comunidades de toda su cadena de suministro, y las compras globales a proveedores superaron los 17.800 millones de euros en 2022. Referente en la lucha contra el cambio climático, Iberdrola ha invertido más de 130.000 millones de euros en las últimas dos décadas para contribuir a la construcción de un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios ambientales, sociales y de buen gobierno (ASG).

Contactos:

Para consultas de **los medios de comunicación**, ponte en contacto con: [**press@masdar.ae**](mailto:press@masdar.ae)

Para **más información**, visita: [**http://www.masdar.ae**](http://www.masdar.ae) y conéctate: [**facebook.com/masdar.ae**](https://www.facebook.com/masdar.ae) y [**twitter.com/masdar**](https://twitter.com/masdar)

Para consultas de Iberdrola con los medios de comunicación, contacta con: [**pferguson@iberdrola.es**](mailto:pferguson@iberdrola.es)

+34682814970