

INFORME FOTOGRÁFICO



Queremos accionar los Estados Unidos con energía verde

Durante una entrevista con el *Wall Street Journal*, el presidente y consejero delegado de Iberdrola, Ignacio Galán, declara que en su opinión es posible crear una red eléctrica totalmente accionada por energías renovables, gracias a la combinación de electricidad de origen solar, eólico, hidráulico y baterías.

Estos son algunos de los puntos más destacados de la [entrevista](#):

- "Cuando empezamos, hace 20 años, recibimos numerosas críticas de quienes invertían en plantas alimentadas con carbón y en las minas porque, según ellos, era la única manera de mantener las luces encendidas. [...] Ahora están cerrando las plantas alimentadas con carbón [...], las plantas alimentadas con gas solo se utilizan en algunos casos como apoyo, y las luces están encendidas y la demanda eléctrica global se ha incrementado".
- "La presión sobre los políticos para reducir las emisiones de carbono es cada vez mayor", especialmente tras el cierre por la pandemia, cuando "la gente descubrió que había otro mundo sin humos, sin contaminación".



INFORME FOTOGRÁFICO

- "El mensaje de los EE. UU. en el sentido de que el destino son las renovables, con el cierre de plantas de carbón para 2035, es muy positivo".
- "Ahora es un gran momento, porque parece que cada vez hay menos enemigos. Algunos de ellos se están convirtiendo en competidores o, incluso, en socios de proyectos; creo que es genial".

* Solo bajo suscripción.

