

El negacionismo climático de Trump y su apuesta por el 'fracking' amenazan a las empresas líderes en renovables

4:48 Estimated 1008 Words ES Language

Iberdrola, Repsol, Naturgy o Acciona Energía tendrán que repasar sus estrategias empresariales en Estados Unidos tras alzarse Donald Trump con la victoria en las elecciones presidenciales de este martes, 6 de noviembre.

La victoria de Trump promete sacudir la **política energética y ambiental de Estados Unidos**, con amplias implicaciones para la producción de **petróleo y del 'fracking' (gas de esquisto)**, el desarrollo de la energía **eólica marina**, la construcción de más plantas térmicas y las ventas de **vehículos eléctricos**.

Uno de los estados clave que le ha dado la victoria a Trump es Pensilvania, el corazón de la industria del **'fracking' (extracción de gas de esquisto)**, que el ahora nuevo presidente ha apoyado durante toda la campaña. El futuro apunta a más producción de gas que Joe Biden tenían congelada.

Por todo ello, la elección del nuevo presidente norteamericano sacudió este miércoles al Ibx 35, con fuertes caídas de todas las energéticas españolas. En tan solo una jornada **el sector perdió más de 6.000 millones de euros en capitalización**, con Acciona, Acciona Energía, Solaria e Iberdrola entre las más afectadas.

Además, Trump hizo de los aranceles y las reducciones de impuestos elementos clave de su discurso ante los votantes y prometió en campaña perseguir las políticas climáticas que bautizó como la **"nueva estafa verde"**.

Pero ¿qué pasará con la **Ley de Reducción de la Inflación (IRA) de Joe Biden**? Al estar ya en marcha desde hace dos años, si se suspendiera encontraría el **rechazo de los correligionarios republicanos de Trump**, que se opondrían a una derogación total de los créditos fiscales a la energía y la manufactura—.

Ya son 18 miembros republicanos del Congreso que enviaron una carta a Trump para que no la derogue. Aún así, Trump podría usar su autoridad ejecutiva para poner en marcha otros cambios que no beneficiarían las energéticas españolas, y lo que está claro es que las compañías de petróleo y gas están llamadas a ser las principales beneficiarias.

Redes de Iberdrola

Estados Unidos es un mercado central para **Avangrid** (filial de Iberdrola en EEUU) y tiene compromisos de inversión orgánica de **más de 30.000 millones de dólares hasta 2030** y, por el momento, espera

cumplir en cualquier escenario.

Aunque tiene grandes **proyectos eólicos marinos y renovables** con apoyos asegurados, el **80% de su negocio son redes**. Como a regulación de redes depende de los estados, cada estado decide la suya y no la Administración Federal. Por tanto, los planes de la compañía no se verían comprometidos.

Iberdrola

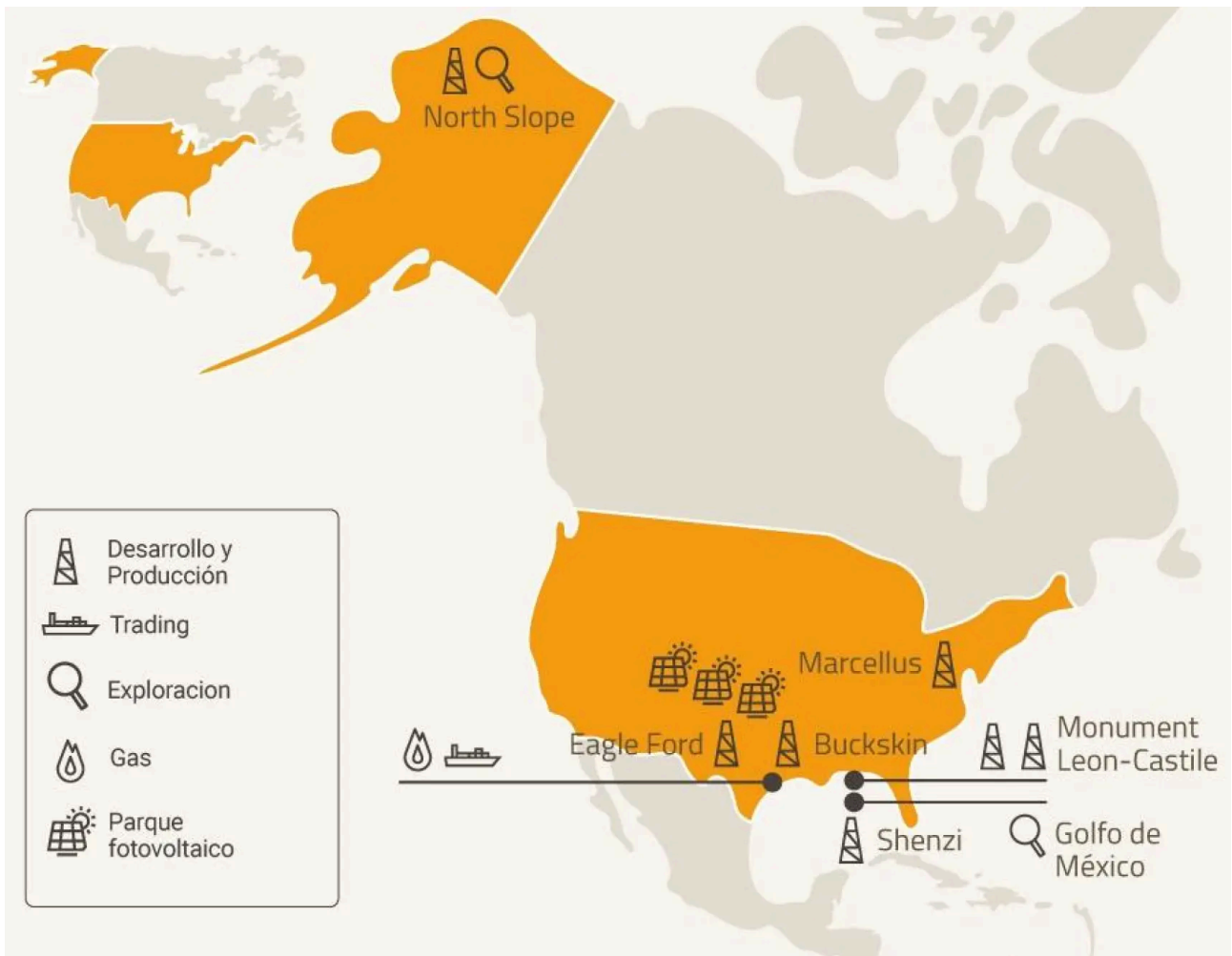
En la última administración republicana (Trump), Iberdrola siguió creciendo e invirtiendo. Y también ha crecido e invertido con la administración de **Joe Biden**, al igual que previamente con la de Barack Obama. Avangrid, con sede en Orange, Connecticut, cuenta con unos 44.000 millones de dólares (unos 41.000 millones de euros) en activos y operaciones en 24 estados de EEUU.

A través de su negocio de **redes**, Avangrid posee y opera **ocho compañías de electricidad y gas natural**, que atienden a más de 3,3 millones de clientes en Nueva York y Nueva Inglaterra. Y en el negocio de **renovables**, superó este verano los 9.000 MW de capacidad instalada renovable eólica y solar, y tiene en cartera varios proyectos de eólica marina en la costa este del país.

Planes de Repsol

Estados Unidos sigue siendo un país fundamental en la Actualización Estratégica 2024-2027 de **Repsol** por sus activos energéticos de alta calidad, su entorno empresarial favorable y potencial de crecimiento.

En el gigante americano, cuenta con activos de *upstream* en Marcellus Shale en Pensilvania, Eagle Ford Shale en el sur de Texas, Golfo de México y North Slope en Alaska.



Mapa de instalaciones, líneas de acción y datos principales de Repsol Repsol

Repsol comenzó a producir electricidad en su **primera planta solar** en Estados Unidos en 2022 en Nuevo México y cuenta con **más de 2 GW de capacidad de energía renovable instalada o en construcción en el país en la actualidad.**

La multienergética también tiene negocios de *downstream* en gas natural, crudo y comercialización y venta de productos.

Acciona Energía

Acciona Energía ha estado expandiendo significativamente su presencia en el mercado de energías renovables de Estados Unidos en los últimos años. La compañía tiene en Norteamérica un total de **2.800 MW instalados**, a los que hay que sumar otros dos nuevos parques eólicos de 300 MW en Texas, que acaba de comprar por 186 millones de euros.

La firma dirigida por Rafael Mateo cuenta en el país con algunos de los proyectos renovables más destacados de su cartera. Es el caso de la planta fotovoltaica Red-Tailed Hawk, ubicada cerca de Houston. Con una capacidad de 458 megavatios pico (MWp), es **el complejo solar más grande que la compañía ha construido hasta la fecha**, similar a la mayor existente en España.

También destaca la batería de Cunningham de 190 MW, uno de los mayores proyectos operativos de almacenamiento de energía en baterías de la red de Texas.

El equipo de Acciona en EEUU está involucrado en todos los aspectos de las energías renovables, incluyendo la financiación, construcción y desarrollo operativo de proyectos, así como la comercialización de energía.

Naturgy

Naturgy desarrolla actualmente en Estados Unidos una cartera de **más de 30 proyectos** basados en tecnología solar, con una **capacidad superior a los 6.000 MW**.

En palabras de la propia compañía, se trata de un "mercado estratégico" para ellos. En 2021, Naturgy compró en Estados Unidos Hamel Renewables, una compañía de renovables especializada en solar y almacenamiento, con una cartera de proyectos de **energía solar** de 8 GW.

Este portafolio también incluía 4,6 GW de proyectos de almacenamiento de energía ubicados en nueve estados del país, de los que un total de 25 proyectos, que suman 3,2 GW solares y 2 GW de **almacenamiento**, podrían estar operativos antes de 2026.

En enero, Naturgy inició la construcción de uno de sus proyectos *estrella* en el país. Se trata de su segunda gran planta fotovoltaica en Estados Unidos, el **proyecto Grimes**, situado en el estado de Texas, que tendrá una capacidad de 210 MW.

Grimes se une a **7V Solar Ranch** (240 MW), el primer proyecto de energía renovable desarrollado por Naturgy en Estados Unidos, que comenzó hace meses su operación con el primer vertido de energía.