

Invirtiendo en proyectos de energía renovable en Europa

大成 DENTONS

Febrero de 2021

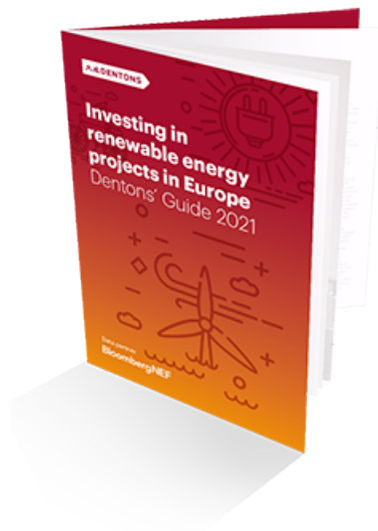
La crisis de COVID-19 como trampolín para alcanzar nuevos y ambiciosos objetivos de políticas climáticas y volver a construir de forma más ecológica. Presentamos nuestra actualización anual del estado de iniciativas legales, políticas y comerciales en todo el sector europeo de las energías renovables.

La edición 2021 de nuestra guía, Invertir en proyectos de energías renovables en Europa, combina un análisis de las tendencias de la UE y de otras regiones con revisiones de los avances a nivel nacional, tras un año de cambios sin precedentes, como la crisis de COVID-19, el Brexit y la aparición del hidrógeno como elementos principales del panorama de las políticas de energías renovables.

A nivel político, la mayoría de los Estados miembros de la UE han adoptado ya planes nacionales de energía y clima que se ajustan a los actuales objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de la UE para 2030, pero queda mucho por hacer para cumplir esos planes, y aún más a medida que la UE y otros países avanzan en la adopción de objetivos más estrictos para 2030 que se ajusten a la consecución de los objetivos de cero emisiones netas para 2050.

Descargue la edición de 2021 de nuestra guía para obtener una instantánea del sector en 21 jurisdicciones de Europa y Asia Central.

Dentons ha elaborado esta guía en colaboración con BloombergNEF, un proveedor líder de investigación primaria sobre energía limpia, transporte avanzado, industria digital, materiales innovadores y materias primas.



BloombergNEF

Descargue la guía

Para el contacto con los medios contacte con Iryna Batmanova.

Contactos



Mario Sáez

Asociado Senior, Madrid

D +34 91 43 22 189

mario.saez@dentons.com