

**INFOENERGÉTICA**

Multiplataforma Digital Informativa Especializada en Ingeniería Energética, Nuevas Tecnologías  
y Empresas del Sector en Hispanoamérica

# ¿CÓMO VALORA EL 2020 Y QUÉ OBJETIVOS SE MARCA EKON SC PARA 2021?

**EKON** strategy  
consulting

OPINIÓN DE NUESTROS COLABORADORES CORPORATIVOS



## ¿CÓMO VALORA EL 2020 Y QUÉ OBJETIVOS SE MARCA LA EMPRESA PARA 2021?

2020 ha sido un año de grandes logros para nuestra empresa, de los cuáles queremos destacar el **asesoramiento de venta** para la plataforma de proyectos renovables Zero-E de ACS que culminó con la venta de una cartera de 2,9 GW a GALP, y el **asesoramiento de venta para la cartera fotovoltaica** de 572 MW de X-ELIO, donde proporcionamos evaluación regulatoria y de mercado, incluida proyecciones de precios “baseload” y de captura para las fotovoltaicas, así como la venta a China Three Gorges, cotizada en uno EUR 500 millones, que se anunció en Agosto de 2020.

Hemos sido reconocidos como **uno de los asesores más fiables del mercado ibérico**, participando en la mayoría de los principales eventos del sector. Esto incluyó ser uno de los primeros en explicar que la caída del precio spot de la electricidad en abril y mayo de 2020 debido a COVID-19 sería temporal (La caída de la demanda tuvo un impacto mucho menor que la caída del precio del gas natural. Y una vez que estos se recuperaron como se esperaba en los mercados de futuros, también lo harían los precios de electricidad).

Además, destacamos haber llegado a nuestra 9ª versión de los informes trimestrales para España y Portugal.



Kim Keats  
**Director**  
**EKON**  
**STRATEGY**  
**CONSULTING**

## ¿CÓMO VALORA EL 2020 Y QUÉ OBJETIVOS SE MARCA LA EMPRESA PARA 2021?

En este 2021, EKON continuará brindando **claridad sobre los impactos del mercado y los riesgos regulatorios** de cambios conocidos e inesperados. Las tendencias para el año a tener en cuenta incluyen:

1. Gran cartera de proyectos que aún buscan desarrollarse y financiarse.
2. Papel de las **subastas de renovables** respaldadas por los gobiernos de Portugal y España.
3. Impacto residual de COVID-19.
4. Cambios en la regulación y el diseño del mercado como, por ejemplo, ampliar el rango de precios spot más allá del 0-180 EUR/MWh, permitiendo paneles fotovoltaicos bifaciales, evolución del déficit tarifario, ajustes al impuesto de generación, despliegue del Fondo Nacional para la Sostenibilidad del Sistema Eléctrico, y discusiones sobre el desarrollo de un mercado de capacidad ibérico.



Kim Keats  
*Director*  
**EKON**  
**STRATEGY**  
**CONSULTING**