Publicado en Barcelona el 25/11/2022

# [AleaSoft: La financiación de las renovables se abre a nuevas opciones](http://www.notasdeprensa.es)

## El abanico de opciones de financiación para los proyectos de energías renovables es cada vez más amplio. Las nuevas fuentes de financiación, a diferencia del tradicional Project Finance con un banco comercial, ya no requieren de un PPA y aceptan con más naturalidad el riesgo de precios de mercado de los proyectos full merchant

 En la mesa de análisis de la edición número 27 de los webinars mensuales organizados por AleaSoft Energy Forecasting y AleaGreen, hubo una interesante conversación sobre cómo está cambiando el panorama de la financiación de los proyectos de energías renovables. La mesa de análisis contó con la participación de Jaime Vázquez, Director de PPA and Finance en Soto Solar, y Tomás García, Senior Director de Energy and Infrastructure Advisory en JLL, además de los anfitriones Antonio Delgado Rigal, CEO de AleaSoft, y Oriol Saltó i Bauzà, Associate Partner en AleaGreen. La grabación del evento puede ser solicitada por los clientes de AleaSoft Energy Forecasting en el sitio web de la empresa. Cambio de paradigma en la financiación de las renovablesLa creencia general es que solo se puede financiar un proyecto de energías renovables consiguiendo firmar un PPA y con un Project Finance con un banco comercial. Esta ha sido la situación de los últimos años y un Project Finance continúa siendo una opción de financiación, pero es una opción difícil de conseguir si los flujos de caja para el proyecto son merchant, es decir, si la energía generada se vende en el mercado mayorista de electricidad. Esta condición full merchant, hace que los ingresos del proyecto estén expuestos a la volatilidad de los precios del mercado que conlleva un riesgo más alto que los precios pactados en un PPA. Según comentaron los expertos invitados al webinar, en los últimos meses están apareciendo cada vez más opciones para la financiación de los proyectos renovables, y estas nuevas opciones ya no requieren de la firma de un PPA. Entre los productos de financiación que van apareciendo, y que cada vez están más interesados en la financiación de las energías renovables, se encuentran el crowdfounding, los fondos de pensiones y los fondos de deuda. Estas alternativas ofrecen condiciones de financiación más favorables que las que ofrecería la banca tradicional para un proyecto sin PPA. Estas nuevas fuentes aceptan el riesgo de precios de mercado que conlleva un proyecto full merchant y aportan flexibilidad a la hora de que los proyectos encuentren la financiación necesaria para desarrollarse. Análisis de AleaSoft Energy Forecasting sobre las perspectivas de los mercados de energía en Europa y la valoración de activos de energías renovablesLa siguiente edición de esta serie de webinars mensuales se está preparando para el día 15 de diciembre. Será la edición número 28 y, en esta ocasión, los expertos de AleaSoft Energy Forecasting y AleaGreen analizarán todos los aspectos claves para la transición energética, la descarbonización y el futuro del sistema energético europeo. Se analizarán las perspectivas e impactos en los mercados de la implantación masiva de las renovables, de la transición a los vehículos eléctricos, del almacenamiento de energía en baterías, de las interconexiones internacionales y del papel clave del hidrógeno verde como el combustible del futuro.

**Datos de contacto:**

Alejandro Delgado

900 10 21 61

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/aleasoft-la-financiacion-de-las-renovables-se](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Internacional Nacional Finanzas Sector Energético



[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)