



Barcelona, 10 de mayo de 2022

NOTA DE PRENSA

El 20% de las inversiones ya se hace con criterios sostenibles

El Simposio Empresarial Funseam ha seguido este martes en formato online, con dos mesas redondas centradas en las finanzas sostenibles y en el desarrollo de infraestructuras resilientes. Especialistas en finanzas e inversiones han resaltado la conveniencia de potenciar productos como los bonos verdes.

La décima edición del Simposio Funseam se centra en las oportunidades que ofrecen los fondos europeos para potenciar la transición energética. Pero las instituciones públicas no son las únicas que pretenden fomentar la economía verde. La primera de las mesas redondas de este martes se ha centrado, precisamente, en cómo afronta el sector financiero el crecimiento de esta tendencia hacia las inversiones más sostenibles. Según ha destacado Oscar Barrero, de PWC, en su presentación, *“la transición energética va a movilizar grandes cifras de inversión que, en el contexto actual no solo se van a acelerar, sino que también se incrementarán. Estamos ante un cambio de tendencia y habrá que ver cómo evoluciona.”*

La mesa redonda sobre finanzas sostenibles ha contado con la participación de **Soledad Núñez**, consejera ejecutiva del Banco de España, **Emilio Ontiveros**, presidente de AFI, Analistas Financieros Internacionales y **Sandra Lagumina**, socia y CEO adjunta de Meridiam, una empresa que ya ha invertido 70 mil millones de dólares en proyectos relacionados con servicios públicos, movilidad sostenible y soluciones innovadoras bajas en carbono.

Para Emilio Ontiveros, “desde la perspectiva de un viejo profesor de finanzas, es una satisfacción verificar que en todas las finanzas se incorporan los criterios de sostenibilidad”. Según su punto de vista, estamos ante una reasignación de capital nunca vista hasta ahora, que facilitará que las inversiones se extiendan hacia economías menos avanzadas. Los valores han cambiado y es muy importante ver como esta sensibilidad ha calado en los sistemas financieros, que no suelen ser los más vanguardistas a la hora de liderar cambios. Pero alerta de que “hay una suerte de ecopostureo por parte de algunas empresas que luego no se concretan en compromisos reales por la descarbonización.”

Soledad Núñez ha realizado una aproximación al estado actual de las inversiones sostenibles, que el año pasado movilizaron una cantidad récord de más de 500 mil millones de dólares en todo el mundo. Según Núñez, España es uno de los mayores emisores: *“Los emisores españoles han sido principalmente empresas no financieras, con una cuota del 51%, seguidas por las entidades financieras (28%), el Tesoro español (11,8%) y las entidades respaldadas por el Gobierno (Adif e ICO) con una cuota del 8%”*. Ha apuntado también que existe un apetito inversor por los bonos sostenibles y, si bien la deuda sostenible sobre el conjunto de emisiones de renta fija todavía representa un porcentaje reducido, está experimentado un significativo crecimiento.

La intervención de Sandra Lagumina ha aportado la visión de un fondo de inversión que centra su estrategia en las inversiones sostenibles. Lagumina ha explicado cómo han evolucionado sus inversiones a lo largo de los últimos años. Por ejemplo, ha destacado que ya no invierten en



proyectos vinculados al carbón o que van a dejar de hacerlo en aeropuertos. Ahora bien, *“seguiremos invirtiendo en la industria tradicional, para potenciar su transformación, sobre todo en África. Hay que pensar en global y no centrarnos en proyectos concretos. Creo que en Europa hemos dejado de pensar con esta perspectiva global”*. La responsable de Meridiam también ha destacado la importancia de invertir en innovación tecnológica, porque es la herramienta para utilizar mejor la energía.

Infraestructuras resilientes

La segunda parte de la sesión se ha centrado en analizar el papel de las infraestructuras para dar más flexibilidad al sistema energético. El moderador de la mesa, **Carlos Solé**, socio de KPMG, ha apuntado en su introducción que el reto es hacer compatible el desarrollo de nuevas infraestructuras con la reutilización de las que ya tenemos. *“A nivel económico el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) establece una inversión de 240.000 millones en infraestructuras, de los cuales 58.000 se destinan a redes. Son inversiones muy importantes y por eso es importante poner el foco en el Plan de Recuperación y Resiliencia.”* En su intervención, ha apuntado la importancia de las infraestructuras en la transformación del sistema energético para que sea robusto, resiliente y flexible. En esta segunda mesa redonda han participado **Luis Miguel Viartola**, director técnico de Dragados y **Andrés Suárez**, *Global Strategy & Innovation Lead* de Exolum.

Luis Miguel Viartola ha analizado los riesgos que hay que tener en cuenta a la hora de diseñar infraestructuras seguras, sabiendo que siempre se dimensionan para soportar fenómenos extremos. Pero, así como las primeras infraestructuras solo tenían que resistir y desempeñar su función con fiabilidad, con el paso del tiempo se hicieron necesarias otras características, como la durabilidad o la vulnerabilidad ante amenazas de todo tipo: *“Para proteger las instalaciones, hay que dotarlas de resiliencia. La apuesta por infraestructuras resilientes ya es un hecho en todo el mundo. Y trabajamos bajo la premisa de las 4R: resistencia, robustez, redundancia y recursos para adaptarse a situaciones extremas.”*

Por su parte, Andrés Suarez ha presentado Exolum y ha explicado cómo trabajan en la empresa para desarrollar infraestructuras para la gestión logística de derivados líquidos del petróleo, como refinados, químicos y biocombustibles. La empresa quiere hacer una apuesta estratégica por el hidrógeno, en todas las fases de su cadena de valor. La demanda de este vector es todavía muy limitada, pero en la compañía están enfocados en desarrollar proyectos alrededor de los puntos de consumo final: *“El hidrógeno se puede producir en cualquier lugar. Todavía no se sabe si vamos hacia grandes hubs de producción para distribución o si vamos a un modelo de estaciones más pequeñas y más distribuidas. Seguramente será una combinación de ambos modelos”*.

Última sesión: miércoles 11 de mayo. 9:30-11:30

Mesa redonda: Transformación digital del sector energético

Conoceremos algunas de las soluciones digitales más innovadoras que contribuirán a la descarbonización del sector energético. El objetivo es crear redes inteligentes centradas en energías renovables, que puedan gestionar y mantener servicios asequibles, fiables y sin emisiones.

Contaremos con la participación de **Javier Fernández**, director de Asuntos Regulatorios y Desarrollo de Negocio de **Nedgia**, **Silvia Bruno**, Chief Innovation & Technology Officer del Grupo



Red Eléctrica y directora de Innovación de Elewit y **Miguel Francisco Calleja**, director de regulación de **Iberdrola**. Moderará **Antonio Hernández**, de EY Consulting.

Mesa redonda: Soluciones circulares para la descarbonización

Los gases renovables están irrumpiendo con fuerza en el proceso de descarbonización del sector energético. Hablaremos de cómo crean oportunidades en el territorio, fomentando la recuperación y la diversificación de la economía.

Participarán en la mesa redonda **Ana Quelhas**, directora de Hidrógeno de **EDP Renováveis** y **Berta Cabello**, directora de Transformación de Refino de **Repsol**, moderados por **Alberto Amores**, de Deloitte.

www.funseam.com