

BIODIVERSITY: THE NEW FRONTIER FOR SUSTAINABLE FINANCE

jueves 1 de junio de 2023

Mark Halle: "El 100% del PIB mundial depende de la naturaleza"

El asesor del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP) debate con expertos de diferentes sectores y disciplinas sobre el auge y la urgencia de la financiación de la biodiversidad y los retos pendientes

El asesor senior del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP), actualmente también asesor Senior de los Centros Financieros para la Sostenibilidad (FC4S), Mark Halle, asegura que "la naturaleza es inseparable de la actividad económica y si no conseguimos incorporar, de forma correcta, la naturaleza a la actividad económica, entonces esa actividad económica también está en riesgo". De hecho, avisa de que el 100% del Producto Interior Bruto mundial depende totalmente de la naturaleza. Halle fue el ponente principal y también moderador de la jornada 'Biodiversidad: la Nueva Frontera para las Finanzas Sostenibles', que tuvo lugar este miércoles en la Bolsa de Barcelona, organizada por Barcelona Centre Financer Europeu y Financial Center for Sustainability.

Durante su intervención, Halle explicó que actualmente el 40% de las especies polinizadoras de invertebrados están en peligro de extinción y existe un 75% de los cultivos alimentarios mundiales que dependen de esta polinización. Más datos que aportó sobre su impacto y que puede tener el cambio climático en un sector como el alimentario es, por ejemplo, que actualmente la mitad de los cultivos del planeta están en riesgo por la erosión del suelo y el 60% de la producción mundial de cereales se realiza en zonas con un estrés hídrico extremadamente alto.

Las consecuencias de la degradación de la biodiversidad van sin embargo mucho más allá, explicó Halle. Y es que, por ejemplo, debe tenerse en cuenta que "el 70% de los medicamentos contra el cáncer son naturales o están inspirados en la naturaleza". Por tanto, están afectados también por esta degradación de la biodiversidad como consecuencia del cambio climático. Y aún relacionado con la salud, Halle subrayó que se tiene que ser consciente también de que "los bosques absorben 2.000 millones de toneladas de emisiones de CO2 cada año, lo que convierte los ecosistemas forestales en el mayor depósito de carbono terrestre del mundo".

"La naturaleza está en apuros", insistió Halle.

Halle insistió en la necesidad de frenar la degradación de la biodiversidad para evitar males mayores porque "el 90% de los peces más grandes del mundo han desaparecido y hay un millón de especies actualmente en riesgo". El asesor de Naciones Unidas cifra el coste de no actuar contra esta disminución del ecosistema mundial en 44 billones de dólares de producción mundial. Es la cantidad de producción que estaría en riesgo, según el Foro Económico Mundial.

El presidente del Barcelona Centre Financer Europeu (BCFE), Luis Herrero, quién fue el encargado de presentar el acto, aseguró que "es imperativo que actuemos ahora para revertir esta tendencia y salvar nuestro planeta para las generaciones futuras". Herrero considera que "desde el sector financiero, tenemos una oportunidad única también de tener un impacto sustancial al integrar la sostenibilidad en nuestras prácticas comerciales y decisiones de inversiones que podemos impulsar".

Herrero y Halle coincidieron precisamente en que esa situación abre también una ventana de oportunidades. Halle aseguró que actuar contra esa disminución del ecosistema mundial puede generar 395 millones de empleos en todo el mundo. El asesor senior del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente asegura que cada vez hay más conciencia, desde los gobiernos hasta las empresas, de la necesidad de aplicar medidas y regulaciones.

El director general de Políticas Ambientales y Medio Natural de la Generalitat de Catalunya, Marc Vilahur, aseguró que Mark Halle es un ejemplo de trabajo conjunto para hacer frente a esta crisis que califica de "global". "No es una crisis climática o una crisis de biodiversidad, sino que se trata de una crisis global que debemos hacer frente juntos". Vilahur explicó que Catalunya también sufre las consecuencias, y con creces, de esa degradación de la biodiversidad. En este sentido, explicó que "Cataluña está perdiendo en torno al 25% de su biodiversidad, más del 50% en agua dulce, el 34% en tierras de cultivo y también un 10% de bosques".

"Si queremos cambiar el mundo, necesitamos el apoyo de los reguladores, de las empresas y obviamente del sector financiero"

En la mesa redonda sobre financiación de la biodiversidad, innovación y mercados de la naturaleza, el director global de Negocio Responsable en BBVA, Antoni Ballabriga, dijo que "si queremos cambiar el mundo, que esto es lo que queremos hacer, necesitamos el apoyo de los reguladores, de las empresas y obviamente del sector financiero. Y esto ocurrirá si tiene un sentido económico y hay oportunidad de negocio". En la misma mesa redonda, Marga de Rosselló, socia de Sostenibilidad y Cambio Climático en PwC, reclamó regulaciones más claras y homogéneas para acelerar esta inversión en sostenibilidad y proyectos para la biodiversidad.

Durante la jornada se dieron algunos ejemplos de proyectos en marcha, por parte de empresas que aseguran que ya están invirtiendo en estrategias para revertir la pérdida de especies. Pedro Ruiz Rodríguez, especialista en Sostenibilidad Ambiental de Nestlé España, explicó el proyecto de Nestlé en el Parque Natural del Montseny, en Cataluña, en el que colaboran para recuperar la rana temporaria, que es una especie vulnerable y un indicador del cambio climático. Por otro lado, Joan Cabezas, CEO y Cofundador de Nactiva, director del Natural Resources Hub de Palladium, explicó su proyecto, innovador en Europa, de unir a grandes empresas catalanas para impulsar una plataforma de inversión en capital natural. Cabezas explicó, durante esta sesión en la bolsa de Barcelona, que el objetivo de esta plataforma es buscar oportunidades de inversión productiva en áreas medioambientales para impulsar el crecimiento, proteger el planeta y luchar contra el cambio climático. Cabezas cree que se necesitan métodos "innovadores" en la lucha contra el cambio climático y la protección del medioambiente.

Giovanni Garcea, líder del equipo de finanzas verdes de la Comisión Europea, también pudo participar en la mesa redonda sobre desarrollo y evolución político-jurídica, a través de videoconferencia. El especialista en financiación de proyectos de energías renovables e infraestructuras, operaciones inmobiliarias y reestructuraciones de deuda (Cuatrecasas), Pol Solsona, empezó su intervención subrayando que "la Bolsa de Barcelona era el lugar adecuado para hablar de finanzas para la sostenibilidad". Solsona admitió también que todavía no se ven suficientes préstamos con fines de biodiversidad, pero considera que irán en aumento más adelante. Un diagnóstico con el que coincide Jordi Bermúdez, abogado especializado en Derecho Mercantil y Regulatorio (RocaJunyent), que aseguró que "el inversor medio no está acostumbrado todavía a tratar proyectos de biodiversidad y el inversor institucional tampoco se siente cómodo si están en una fase inicial. Prefiere invertir en un proyecto más maduro". Entre los retos que destacó en relación a la inversión en biodiversidad, también mencionó el de "convertir lo que hoy se conoce como prácticas voluntarias de mercado en obligaciones reales como la divulgación sobre los riesgos relacionados con el clima". Bermúdez afirmó que España está trabajando en ello.