

Evento: Empresa y Medio Ambiente

Organizadores: Fundación Canal, Center for Water and Climate Adaptation de IE

University, y CEIM - Confederación Empresarial de Madrid-CEOE

Fecha: 30 de abril 2024

Resumen principales ponencias:

Gonzalo de la Cámara

Gonzalo de la Cámara, es un experto en agua y clima y miembro de la Plataforma Europea de Finanzas Sostenibles. Durante su discurso, explicó que la taxonomía de inversiones sostenibles clasifica las actividades económicas que hacen una contribución sustancial a 6 objetivos ambientales, sin dañar otros objetivos y con una serie de salvaguardas desde un punto de vista social. También mencionó que la taxonomía no solo afecta directamente a los sectores regulados por esa regulación, sino que también afecta a todas las empresas, incluyendo pequeñas y medianas empresas que están en la cadena de valor de las grandes empresas que tienen que cumplir con la taxonomía. Además, señaló que la sostenibilidad tiene que ver con la gestión de la complejidad y que las empresas sostenibles son más atractivas y rentables.

La Plataforma Europea de Finanzas Sostenibles es un órgano que asesora a la Comisión Europea y trabaja codo con codo con ella en el desarrollo de un marco integrado de Finanzas sostenibles. La plataforma tiene como objetivo compartir conocimientos y experiencias para desarrollar un sistema financiero sostenible en la Unión Europea. Uno de sus principales logros es la creación de la Taxonomía de Inversiones Sostenibles de la UE, que clasifica las actividades económicas que hacen una contribución sustancial a los objetivos ambientales sin dañar otros objetivos y con una serie de salvaguardas desde un punto de vista social.

Cinco puntos principales a resaltar:

- La taxonomía verde europea clasifica las actividades económicas que hacen una contribución sustancial a 6 objetivos ambientales, incluyendo la protección de los recursos de agua dulce y marina, la economía circular y la prevención de la contaminación.
- La sostenibilidad no solo es una obligación, sino también una oportunidad para mejorar la reputación, la rentabilidad y la competitividad de una empresa. Las empresas sostenibles son más atractivas para la captación de talento y para los clientes.



- 3. La taxonomía verde europea afecta a todas las empresas, incluyendo las pequeñas y medianas empresas que están en la cadena de valor de las grandes empresas que tienen que cumplir con la taxonomía.
- 4. La gestión de la sostenibilidad tiene que ver con la gestión de la complejidad y los vínculos complejos entre diferentes sectores. No hay ríos, energía o sectores bancarios, sino que están complejamente interconectados y deben ser gestionados como tales.
- 5. La economía circular es una oportunidad para atraer inversiones hacia tecnologías que permitan avanzar hacia pautas más sostenibles. Por ejemplo, una planta de tratamiento de aguas residuales puede recuperar agua, nutrientes y biogás para su reutilización.

Carlos Benítez, Responsable de la Gerencia de Agua en EMGRISA

Carlos Benítez, en su presentación habló sobre la importancia de gestionar las actividades de las empresas de manera sostenible, no solo para el planeta, sino también para sus propios negocios. Además, ofreció información y recursos para facilitar la adaptación de las empresas hacia modelos sostenibles acordes con el nuevo sistema europeo de Taxonomía Verde. El ponenete mencionó que el desempeño ambiental de las empresas es cada vez más relevante en su día a día y se configura como imprescindible para la viabilidad económica. También mencionó que la gran cantidad de normativa y regulación que viene de Europa puede resultar abrumadora, especialmente para las empresas medianas y pequeñas. Por lo tanto, es importante ofrecer herramientas interpretativas, como la guía presentada, para ayudar a las empresas a alinearse con los objetivos ambientales de la UE y mejorar su desempeño ambiental.