



CÍRCULOS DE VALOR

ODS 13 ACCIÓN POR EL CLIMA

ODS 13: El Cambio Climático se trata de un reto geopolítico internacional de relevancia por la rapidez con la que se agrava a pesar de los esfuerzos que se vienen realizando para diseñar e implementar potenciales soluciones. A estos efectos, la ONU propone el ODS 13 como motor para “adoptar medidas urgentes para combatir el Cambio Climático y sus efectos”.

La diversidad de los miembros de Aclima, y, por ende, de su actividad, permite trabajar este ODS en torno a las siguientes metas:

METAS ODS 13 relacionadas con el Círculo de Valor de Acción por el Clima de Aclima

13.1. Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales;

13.2. Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes;

13.3. Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.

Objetivos del GREEN DEAL relacionadas con el Círculo de Valor de Acción por el Clima de Aclima

En este sentido, se identifican los siguientes objetivos del Green Deal como estrechamente vinculados al Círculo de Valor de Acción por el Clima de Aclima:

- Reducción de las emisiones de gases invernadero y Neutralidad Climática para 2050.
- Descarbonización de la economía
- Lanzamiento de la Ley europea del clima para la neutralidad climática en 2050 y el paquete normativo Fit for 55.
- Acción territorial ante el cambio climático: impulso de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.
- Fiscalidad climática: establecimiento de un mecanismo de ajuste en la frontera del carbono, para sectores seleccionados, con el fin de reducir el riesgo de fuga de carbono.

Capacidades

El Círculo de Valor de Acción por el Clima de Aclima engloba a todos los socios de Aclima, seriamente comprometidos con la lucha contra el Cambio Climático, por una parte, controlando sus actividades productivas, y por otra, prestando productos y servicios especializados e innovación a terceros para abordar el mayor reto ambiental de estos momentos.

Las organizaciones de Aclima actúan a nivel local, mediante la aplicación de tecnologías y productos para la mitigación y adaptación al cambio climático, la descarbonización de la economía a través del impulso de modelos circulares en todos los sectores económicos e integración del análisis de ciclo de vida en todas las decisiones tanto a nivel instituciones públicas, sector privado y la ciudadanía.

A este respecto también existen competencias para ofrecer todo tipo de servicios de consultoría ambiental que, de alguna forma, estudian el impacto de las actividades económicas, productos y servicios a la degradación ambiental, como son los análisis y cálculo de la Huella Ambiental de producto y corporativa, cálculo de Huella de Carbono, Hídrica y Ecológica, desarrollo y verificación de Declaraciones Ambientales de Producto, o el apoyo en el diseño y lanzamiento de estrategias de comunicación y posicionamiento de productos basados en la sostenibilidad ambiental.

Nichos de Oportunidad

El Cambio Climático está provocando efectos de alcance mundial y de escala sin precedentes, y en este contexto se prevé que serán cada vez más las legislaciones que desarrollan las instituciones públicas (por ejemplo, paquete Fit for 55, dentro del Pacto Verde Europeo) y afectarán tanto a la sociedad como a la economía. Esto representa la generación de una amplia oferta de diferentes servicios orientados a la mitigación y adaptación al cambio climático y a la descarbonización de la economía.

Tanto desde el ámbito público como del privado y en lo referente a la mitigación, cada vez se reclamarán más servicios como: el diseño e implementación de estrategias de mitigación climática a nivel sectorial, regional y nacional; la creación de inventarios de emisiones y hojas de ruta para la transición hacia economías bajas en carbono; el análisis de la huellas ambientales para la implantación de planes de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero; el desarrollo de productos climáticamente neutros; promoción de tecnología, procesos y productos circulares para la descarbonización de la economía; implementación y verificación de modelos que verifiquen la neutralidad de procesos y productos; desarrollo de compra pública/privada verde; impulso de la fiscalidad verde; desarrollo de la taxonomía y la financiación verde, etc.

Así mismo, y en lo referente a la adaptación y al aumento de la resiliencia de nuestros territorios, se precisarán de capacidades para el desarrollo estrategias y planes de acción de adaptación, la evaluación de riesgos climáticos y vulnerabilidad de infraestructuras, planes de gestión de desastres, implementación de soluciones basadas en la naturaleza en la ordenación del territorio, desarrollo y verificación de mecanismos de compensación, etc.

Finalmente, y para todo ello, será indispensable contar con capacidades para organizar procesos participativos innovadores basados en una gobernanza compartida que permitan el diseño de estrategias compartidas y en equilibrio entre los diferentes actores, así como la integración sistemática de las tecnologías digitales en los nichos de oportunidades anteriormente descritos.