



CÍRCULOS DE VALOR

ODS 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

ODS 15: Este ODS nace con la finalidad de “gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad”. A estos efectos, Aclima destaca las siguientes metas sobre las que la actividad de sus miembros incide a través de su actividad:

METAS ODS 15 relacionadas con el Círculo de Valor de Vida de Ecosistemas Terrestres de Aclima

15.1. Conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan;

15.3. Luchar contra desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía e inundaciones, y procurar una degradación neutra del suelo;

15.5. Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica;

15.9. Integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local.

Objetivos del GREEN DEAL relacionadas con el Círculo de Valor de Vida de Ecosistemas Terrestres de Aclima

En el proceso de identificación de objetivos del Green Deal relacionados con el Círculo de Valor de Vida de Ecosistemas Terrestres de Aclima se encuentran:

- Proteger, restaurar y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar de forma sostenible los bosques, luchar contra la desertificación y detener e invertir la degradación del suelo y frenar la pérdida de biodiversidad.
- Para proteger a los ciudadanos y los ecosistemas de Europa, la UE tiene que controlar, notificar, prevenir y remediar mejor la contaminación del aire, el agua, el suelo y los productos de consumo.
- Reforzar la administración responsable de suelos y trabajar por la restauración de suelos, y valorar al suelo como elemento clave para la absorción de CO₂.
- Preservación del suelo como herramienta clave para proveer agua limpia a las ciudades y a las actividades agrícolas.
- Impulso de regímenes ecológicos deberían recompensar a los usuarios de tierras como agricultores e industrias para su protección medioambiental, incluida la gestión y el almacenamiento de carbono en el suelo, y una mejor gestión de las emisiones para mejorar la calidad del agua y reducir la polución.
- Impulso al desarrollo de la bioeconomía en Europa
- Capacidades.

El Círculo de Valor de Vida de Ecosistemas Terrestres de Aclima agrupa organizaciones que aportan valor añadido en la conservación de los espacios naturales y la protección de la biodiversidad. Entre las diversas soluciones que se prestan, se encuentran servicios de consultoría como la realización de estudios y evaluaciones de impacto ambiental; los planes para la ordenación del territorio; estudios de modelización y mediciones; servicios relacionado con restauración ambiental e integración paisajística: la puesta en valor espacios naturales y áreas degradadas mediante la ejecución de una amplia variedad de proyectos en torno a la bioingeniería e implementación de soluciones basadas en la naturaleza; servicios de vigilancia y control ambiental durante el seguimiento, coordinación y ejecución de diferentes obras, etc.

Por otro lado, también existe un nutrido grupo de organizaciones involucradas en la descontaminación de los suelos a fin de recuperarlos mediante el uso y aplicación de diferentes tecnologías y métodos para su tratamiento (limpieza, descontaminación), remediación, reparación, rehabilitación y recuperación.

Nichos de Oportunidad

La pérdida actual de biodiversidad y los cambios derivados en el medio ambiente se producen a una velocidad desconocida y son debidos principalmente a la sobreexplotación de recursos y organismos en la tierra y en el mar, al cambio climático y a la contaminación. Esta pérdida tiene efectos negativos sobre varios aspectos del bienestar humano, como la seguridad alimentaria, la vulnerabilidad ante desastres naturales, el acceso al agua limpia y a las materias primas y la seguridad energética. Por tanto, es imprescindible establecer medidas de restauración de la naturaleza como la reducción del uso de pesticidas químicos o la adopción de prácticas agroecológicas, entre otras.

Así, se abren oportunidades en ámbitos como la inclusión de la conservación y la gestión de la biodiversidad en las estrategias de negocio de los diferentes sectores económicos; la adopción de ciertas normas y estándares (certificaciones medioambientales) que aseguren la “no vulneración” del espacio en el que operan; el desarrollo del sector de la bioeconomía en sus diferentes campos de aplicación: silvicultura, bioenergía o las bioindustrias (textil, química, madera...); la preservación de la biodiversidad y su integración en la ordenación del territorio y las ciudades; explotación sostenible de recursos naturales; preservación del patrimonio natural; protección, verificación y certificación de los servicios ecosistémicos; el desarrollo y puesta en marcha de mecanismos de compensación, etc.