



BRILIAN
Circular Future for Rural Areas

Resumen políticas destacadas

EBB

28/01/2025

Sostenibilidad del suelo

En el marco de la estrategia de la UE sobre biodiversidad para 2030, que forma parte del «Pacto Verde Europeo», la Comisión Europea presentó en julio de 2023 una nueva estrategia de la UE sobre el suelo para 2030, con el objetivo de que todos los ecosistemas edáficos de la UE estén en buen estado para 2050. Para lograr este objetivo, en julio de 2023 presentó una propuesta de Directiva sobre la vigilancia del suelo y la capacidad de recuperación, en la que se establecen medidas para vigilar y evaluar la salud del suelo y para hacer frente a los lugares contaminados.

- El Parlamento Europeo adoptó su posición pero los eurodiputados votaron una posición más prudente que las propuestas de la Comisión de Medio Ambiente.

Conclusión. es poco probable que veamos legislación significativa relativa a la salud del suelo en esta legislatura (hasta 2029).

- Añadió flexibilidad para el seguimiento y la evaluación de la salud del suelo, permitiendo a los Estados miembros aplicar los descriptores del suelo que mejor ilustren las características de cada tipo de suelo a nivel nacional.
- El Parlamento decidió no mantener el calendario obligatorio propuesto en el informe.
- Votó a favor de suprimir la obligación de los Estados miembros de definir prácticas sostenibles de gestión del suelo, evaluar periódicamente la eficacia de las medidas adoptadas y revisarlas si fuera necesario.
- También suprimió la lista propuesta de principios de gestión sostenible del suelo y suprimió las disposiciones propuestas en materia de sanciones.

Estrategia de bioeconomía

La última Estrategia de Bioeconomía se publicó en 2018 y **debe revisarse en 2025**. Es probable que se retrase hasta 2026.

La estrategia en opinión de EBB debería ir de la mano de una Estrategia de la Biomasa.

Hay tiempo para trabajar este año en la formulación de ideas y alianzas con otros grupos.

PAC

La PAC se renegociará en 2025 y es una prioridad de la Comisión.

Se están formando **grupos de trabajo** en todas las DG.

Las primeras propuestas de reforma se conocerán en abril/mayo.

La reforma se basará en gran medida en la Revisión Estratégica del Futuro de la Agricultura de la UE, entregada el 4 de septiembre de 2024 (asociaciones, industria y ONG) y que hizo 14 recomendaciones para cambiar la PAC antes de **su aplicación en 2027**.

Es importante que todos los grupos den su opinión cuando surjan consultas.

Objetivos de restauración de la naturaleza/ecosistemas

Reglamento, parte de la Estrategia de Biodiversidad

En junio de 2024 se aprobó una ambiciosa ley, que se resume a continuación. A mediados de 2026, los países de la UE deberán presentar a la Comisión planes que muestren cómo alcanzarán los objetivos. Estos son:

Objetivos basados en la legislación vigente para humedales, bosques, praderas, ríos y lagos, brezales y matorrales, hábitats rocosos y dunas: **mejorar y restablecer hábitats biodiversos a gran escala y recuperar poblaciones de especies mejorando y ampliando sus hábitats.**

Insectos polinizadores: invertir el declive de las poblaciones de polinizadores de aquí a 2030 y lograr una tendencia al aumento de las poblaciones de polinizadores, con una metodología de seguimiento periódico de los polinizadores.

Ecosistemas forestales: tendencia al aumento de la madera muerta en pie y tumbada, bosques de edad desigual, conectividad de los bosques, abundancia de aves forestales comunes y reservas de carbono orgánico.

Objetivos de restauración de la naturaleza/ecosistemas

Reglamento, parte de la Estrategia de Biodiversidad

Ecosistemas urbanos:

evitar la pérdida neta de espacios verdes urbanos y cubierta arbórea para 2030, y promover un aumento constante de su superficie total a partir de 2030.

Conectividad fluvial:

identificar y eliminar las barreras que impiden la conectividad de las aguas superficiales, de modo que al menos 25 000 km de ríos recuperen su cauce libre de aquí a 2030.

Ecosistemas agrícolas:

aumento de las mariposas de los prados y de las aves de granja, **de las reservas de carbono orgánico en los suelos minerales de las tierras de cultivo y de la proporción de tierras agrícolas con características paisajísticas de alta diversidad**; restauración de turberas drenadas de uso agrícola.

Ecosistemas marinos:

restauración de hábitats marinos como praderas de pastos marinos o fondos sedimentarios que aportan importantes beneficios, incluso para la mitigación del cambio climático, y restauración de los hábitats de especies marinas emblemáticas como delfines y marsopas, tiburones y aves marinas.

Conclusión: Para los agricultores presenta grandes oportunidades y también retos, ya que muchas tierras se destinarán a la regeneración de la naturaleza.



BRILIAN

Circular Future for Rural Areas

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CBE JU. Neither the European Union nor the CBE JU can be held responsible for them.



The project is supported by the Circular Bio-based Europe Joint Undertaking and its members under Grant Agreement n° 101112436.

