

Primera sesión del Grupo de Trabajo de Participación Pública en el marco del Plan Nacional de Restauración: Introducción y encuadre común

Restauración de ecosistemas agrarios y poblaciones de polinizadores

24 de junio 2025

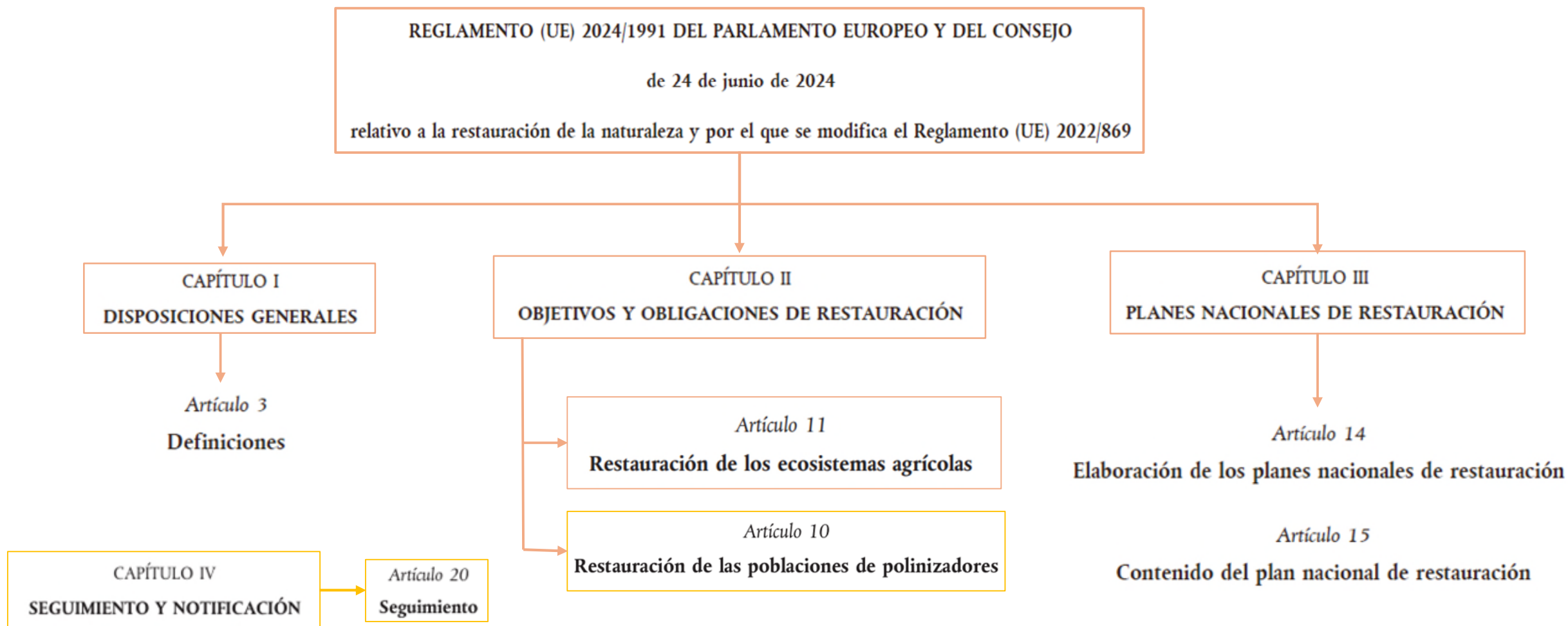


CONTENIDO

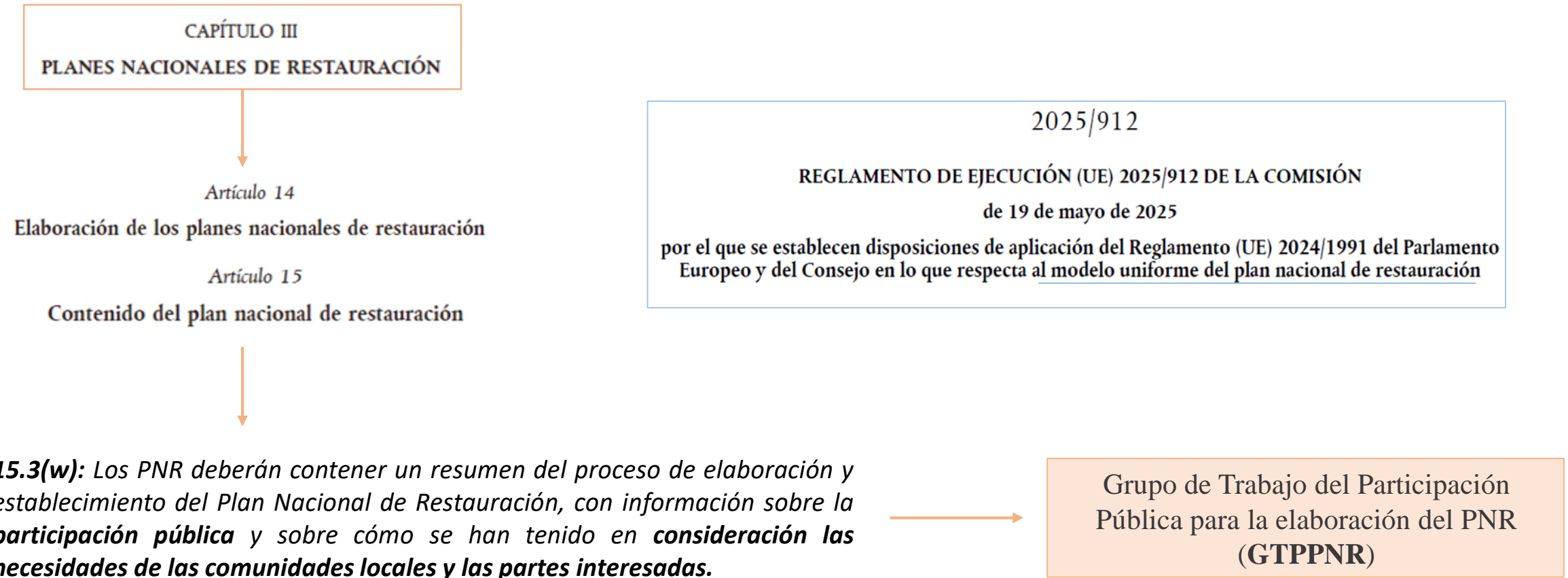
- 1. Introducción e información contextual sobre el Reglamento (UE) 2024/1991**
- 2. Artículo 11 - Restauración de ecosistemas agrarios**
 - 2.1. Conceptos y definiciones en el marco del Reglamento (UE) 2024/1991
 - 2.2. Información requerida en el Art. 11 de ecosistemas agrícolas
 - 2.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícolas
- 3. Artículo 10 - Restauración de poblaciones de polinizadores**
 - 3.1. Conceptos y definiciones en el marco del Reglamento (UE) 2024/1991
 - 3.2. Información requerida en el Art. 10 de poblaciones de polinizadores
 - 3.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícola
- 4. Calendario de trabajo**



1. Introducción e información contextual sobre el Reglamento (UE) 2024/1991



1. Introducción e información contextual sobre el Reglamento (UE) 2024/1991



2. Artículo 11 - Restauración de ecosistemas agrarios



2.1. Conceptos y definiciones en el marco del Reglamento (UE) 2024/1991



«**restauración**», el proceso de contribuir activa o pasivamente a la recuperación de un ecosistema para mejorar su estructura y funciones, con el objetivo de conservar o aumentar la biodiversidad y la resiliencia del ecosistema, mediante la mejora de una zona de un tipo de hábitat hasta que se encuentre en buena condición, el restablecimiento de un área favorable de referencia y la mejora del hábitat de una especie hasta alcanzar una calidad y cantidad suficientes(...);

«**buena condición**», en lo que respecta a la zona de un tipo de hábitat, un estado en el que las características fundamentales del tipo de hábitat, en particular su estructura, funciones y las especies típicas o la composición de las especies típicas, reflejen el alto nivel de integridad, estabilidad y resiliencia ecológicas necesario para garantizar su mantenimiento a largo plazo (...), cuando el tipo de hábitat en cuestión sea uno de los enumerados en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE;

«**rehumectación de turberas**», proceso de transformación de un suelo turboso drenado en suelo turboso húmedo;



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GRUPO DE TRABAJO DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD,
BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

2.2. Información requerida en el Art. 11 de ecosistemas agrícolas

1. Los Estados miembros establecerán las medidas de restauración necesarias para **mejorar la biodiversidad** en los ecosistemas agrícolas, además de en las **zonas sujetas a medidas de restauración** en virtud del **artículo 4**, (...), teniendo en cuenta el cambio climático, las necesidades sociales y económicas de las zonas rurales y la necesidad de garantizar una producción agrícola sostenible en la Unión.

2. Los Estados miembros establecerán medidas que tendrán por objeto alcanzar una **tendencia creciente** a nivel nacional de al menos **dos** de los tres **indicadores** que se figuran a continuación para los ecosistemas agrícolas, tal como se especifica en el anexo IV, medida en el período comprendido entre el 18 de agosto de 2024 y el 31 de diciembre de 2030, y posteriormente cada seis años, hasta que se alcancen los **niveles satisfactorios**, establecidos de conformidad con el artículo 14, apartado 5:

a) índice de **mariposas** de pastizales;

b) reservas de **carbono orgánico** en suelos minerales de tierras de cultivo;

c) proporción de superficie agraria con **elementos paisajísticos** de gran diversidad

Vinculación con indicadores de la PAC:

I.11 Carbono orgánico en el suelo de las tierras agrícolas

I.21 Porcentaje de tierras agrícolas cubiertas con elementos del paisaje



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GRUPO DE TRABAJO DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD,
BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

2.2. Información requerida en el Art. 11 de ecosistemas agrícolas

3. Los Estados miembros establecerán medidas de restauración que tendrán por objeto garantizar que el **índice de aves comunes ligadas a medios agrarios** a nivel nacional basado en las especies especificadas en el anexo V, indexado el 1 de septiembre de 2025 = 100, alcance los niveles siguientes:

- para los Estados miembros enumerados en el anexo V que cuentan con poblaciones históricamente más mermadas de aves ligadas a medios agrarios: 110 de aquí a 2030, 120 de aquí a 2040 y 130 de aquí a 2050;

4. Los Estados miembros establecerán medidas que tendrán por objeto **restaurar** los suelos orgánicos de uso agrícola que constituyan **turberas drenadas**. Dichas medidas se aplicarán, como mínimo:

- a) al 30 % de dichas zonas de aquí a 2030, al menos una cuarta parte deberá ser rehumectada;
- b) al 40 % de dichas zonas de aquí a 2040, al menos una tercera parte deberá ser rehumectada;
- c) al 50 % de dichas zonas de aquí a 2050, al menos una tercera parte deberá ser rehumectada.



2.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícolas

Part B – National approach to meeting restoration targets and fulfilling obligations, by article

11. Ecosistemas agrícolas (Art. 11)

11.1. Enfoque nacional e información contextual

11.2. Plan de restauración

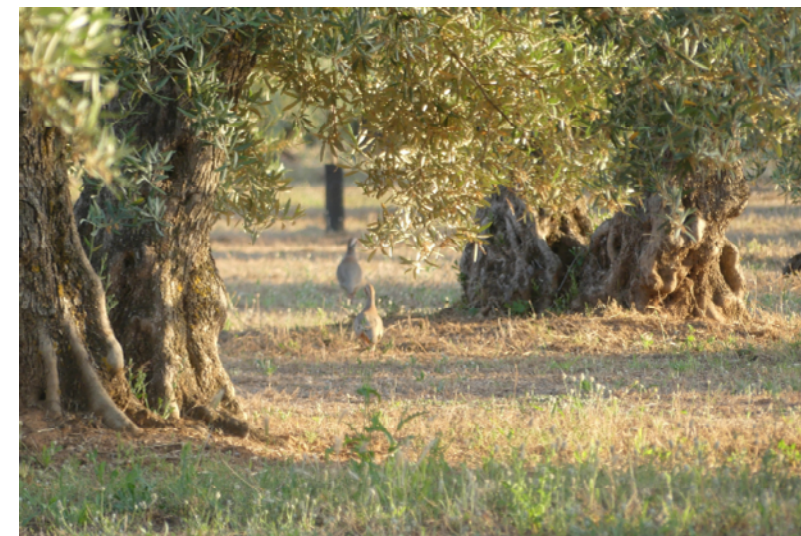
11.1.2. Información sobre los indicadores de ecosistemas agrícolas

- Selección de dos de los tres indicadores
- Justificación de la selección

11.1.3. Niveles satisfactorios a nivel nacional para cada indicador

No aplicable al primer plan.

Pendiente del marco orientador que va a desarrollar la Comisión.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GRUPO DE TRABAJO DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD,
BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

2.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícolas

Part B – National approach to meeting restoration targets and fulfilling obligations, by article

11. Ecosistemas agrícolas (Art. 11) *Requisitos mínimos, no opcionales*

11.1. Enfoque nacional e información contextual

11.2. Plan de restauración

11.1.4. Suelos orgánicos

- Superficie estimada en km² de:
 - a) Suelos de usos agrícola que constituyen turberas drenadas
 - b) Lugar de extracción de la turba
 - c) Turberas drenadas bajo usos del suelo distintos al agrícola
- ¿El EM va rehumedecer las turberas drenadas de uso agrícola en una proporción inferior a la establecida en el art. 11(4)(a)?



2.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícolas

Part B – National approach to meeting restoration targets and fulfilling obligations, by article

11. Ecosistemas agrícolas (Art. 11) *Requisitos mínimos, no opcionales*

11.1. Enfoque nacional e información contextual

11.2. Plan de restauración

11.2.1. Objetivos y obligaciones de aquí a 2030

- Estimación en km² de:
 - a) Superficie total para los objetivos del art. 11 (1) a (3)
 - b) Superficie bajo restauración para el art. 11 (4)
 - c) Superficie que será rehumectada para el art. 11 (4)
 - d) Superficie bajo extracción de turberas que será restaurada
 - e) Superficie de turberas drenadas bajo otros usos que será restaurada
- Mapas indicativos de las áreas potenciales a restaurar

Índice de aves comunes
ligadas a medios agrarios



2.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a ecosistemas agrícolas

Part B – National approach to meeting restoration targets and fulfilling obligations, by article

11. Ecosistemas agrícolas (Art. 11) *Requisitos mínimos, no opcionales*

11.1. Enfoque nacional e información contextual

11.2. Plan de restauración

11.2.3. Objetivos y obligaciones a partir de 2032 y visión estratégica

- Superficie total (km²) de las áreas potenciales donde se aplicarán las medidas hasta 2040 y 2050:
 - a) Superficie bajo restauración para el art. 11 (4)
 - b) Superficie que será rehumectada para el art. 11 (4)
 - c) Superficie bajo extracción de turberas que será restaurada
 - d) Superficie de turberas drenadas bajo otros usos que será restaurada



Parte C – Medidas de restauración

- Medidas planificadas o previstas para el cumplimiento de los objetivos del art. 11.
- **Sinergias con el art. 4** (THIC agrícolas).

3. Artículo 10 - Restauración de poblaciones de polinizadores



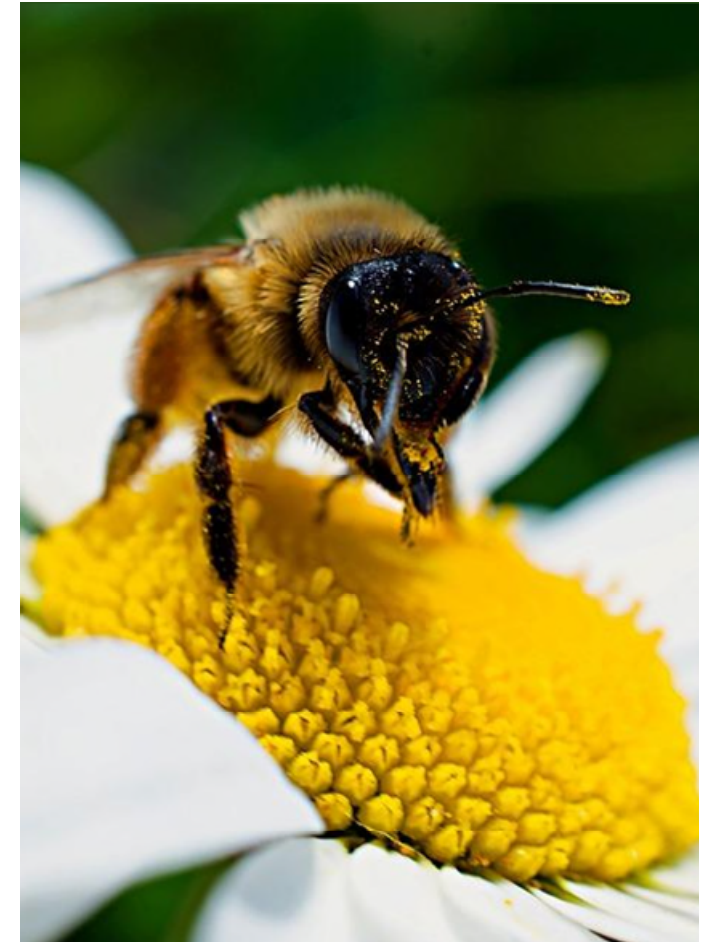
3.1. Conceptos y definiciones en el marco del Reglamento (UE) 2024/1991



«**restauración**», el proceso de contribuir activa o pasivamente a la recuperación de un ecosistema para mejorar su estructura y funciones, con el objetivo de conservar o aumentar la biodiversidad y la resiliencia del ecosistema, mediante la mejora de una zona de un tipo de hábitat hasta que se encuentre en buena condición, el restablecimiento de un área favorable de referencia y la mejora del hábitat de una especie hasta alcanzar una calidad y cantidad suficientes (...)

«**polinizador**», insecto silvestre que traslada polen de la antera de una planta al estigma de una planta, lo que hace posible la fertilización y la producción de semillas;

«**declive de las poblaciones de polinizadores**», la disminución de la abundancia o de la diversidad, o de ambos aspectos, de los polinizadores



3.2. Información requerida en el Art. 10 de poblaciones de polinizadores

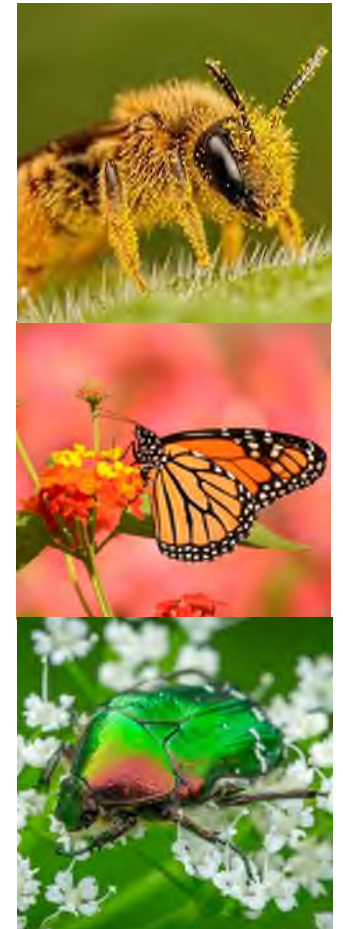


1. *Mediante la puesta en marcha de manera oportuna de medidas adecuadas y eficaces, los Estados miembros **mejorarán la diversidad** de los polinizadores e **invertirán el declive de las poblaciones** de polinizadores de aquí a 2030 a más tardar y, a partir de entonces, alcanzarán una tendencia creciente de las poblaciones de polinizadores, que **se medirá al menos cada seis años** a partir de 2030, hasta llegar a **niveles satisfactorios**, establecidos de conformidad con el **artículo 14, apartado 5**.*

5. A más tardar en 2030, los Estados miembros establecerán, mediante un proceso y una evaluación abiertos y eficaces, basados en los datos científicos más recientes, en el marco orientador a que se refiere el artículo 20, apartado 10, y, en caso de estar disponible, en el marco orientador a que se refiere el artículo 20, apartado 10, **niveles satisfactorios** de:

a) las **poblaciones de polinizadores** a que se refiere el artículo 10, apartado 1 (...)

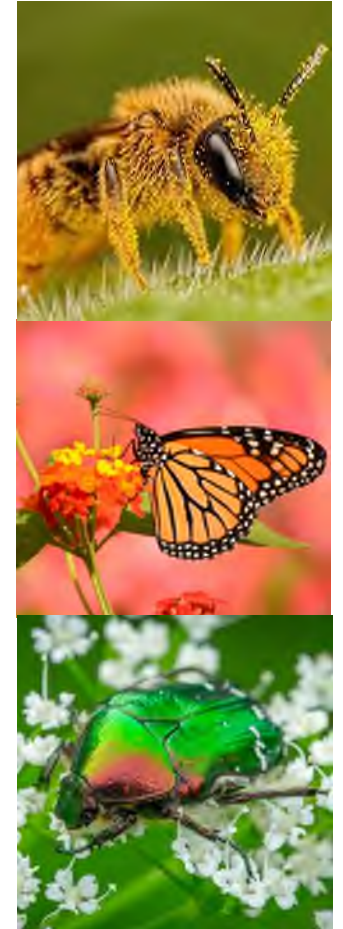
2. *La Comisión estará facultada para adoptar actos delegados con arreglo al artículo 23 a fin de completar el presente Reglamento, mediante el establecimiento y actualización de un **método científico de seguimiento** de la diversidad y las poblaciones de polinizadores con base científica. La Comisión adoptará el primero de dichos actos delegados estableciendo dicho método a más tardar el **19 de agosto de 2025**.*



3.2. Información requerida en el Art. 10 de poblaciones de polinizadores



3. El método a que se refiere el apartado 2 proporcionará un enfoque normalizado para **recopilar datos anuales** sobre la **abundancia y la diversidad** de las especies de polinizadores en los distintos ecosistemas, para evaluar las **tendencias** de las poblaciones de polinizadores y la **eficacia de las medidas** de restauración adoptadas por los Estados miembros de acuerdo con el apartado 1.
4. Cuando los Estados miembros utilicen el método a que se refiere el apartado 2, garantizarán que los datos de **seguimiento procedan de un número suficiente de espacios** para garantizar la representatividad en todos sus territorios. Los Estados miembros fomentarán la ciencia ciudadana en la recogida de datos de seguimiento cuando proceda y dotarán al desempeño de dichos cometidos de los recursos suficientes.
5. La Comisión y los órganos pertinentes de la Unión, en particular la AEMA, la **Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas**, coordinarán, de conformidad con sus respectivos mandatos, sus actividades relativas a los polinizadores y les **facilitarán información**, cuando los Estados miembros lo soliciten, para contribuir al cumplimiento de sus obligaciones en virtud del presente artículo. A tal fin, la Comisión creará, entre otras cosas, un grupo de trabajo específico y difundirá información y conocimientos especializados pertinentes a los Estados miembros de manera coordinada.



3.3. Formato uniforme de reporte a la Comisión del contenido del PNR relativo a poblaciones de polinizadores

Part B – National approach to meeting restoration targets and fulfilling obligations, by article

10. Pollinator diversity and populations (Art. 10)

10.1. Enfoque nacional para cumplir con los objetivos y obligaciones

10.2. Plan de restauración

Requisitos mínimos, no opcionales



*Niveles satisfactorios → No aplicable al primer plan. **Pendiente del marco orientador** que va a desarrollar la Comisión*

10.2. 1. Mejora de la diversidad y reversión del declive de las poblaciones de polinizadores para 2030

- 10.2.1.1. Superficie total indicativa de las áreas potenciales donde se aplicarán las medidas.
- 10.2.1.2. Mapas indicativos de las áreas potenciales a restaurar.

10.2. 2. Consecución de una tendencia positiva de las poblaciones de polinizadores después de 2030

- 10.2.2.1. Superficie total indicativa de las áreas potenciales donde se aplicarán las medidas para **2050**.

Parte C – Medidas de restauración

Medidas planificadas o previstas para el cumplimiento de los objetivos del art. 10



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GRUPO DE TRABAJO DE RESTAURACIÓN DE LA NATURALEZA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD,
BOSQUES Y DESERTIFICACIÓN

4. Calendario de trabajo

