

I CONCURSO "PRADOS FLORIDOS DE NAVARRA"

-BASES DEL CONCURSO-

1. Organizador del concurso

Orekan - Gestión Ambiental Navarra

2. Ámbito del concurso

Prados de siega de alto valor natural que se encuentren dentro de las comarcas agrarias I (Noroeste), II (Pirineo) o III (Pamplona) de Navarra.

Los prados de siega de alto valor natural (AVN), o prados floridos en el contexto de este concurso, son prados seminaturales vinculados a los manejos de la ganadería extensiva. Este tipo de prados alberga una gran diversidad florística y elementos de alto valor cultural y paisajístico (bordas de piedra, muro, setos, árboles trasmochos) que también constituyen refugios para la biodiversidad. Su valor de conservación es muy alto, debido a su escasez en Navarra. El I Concurso de "prados floridos de Navarra" pretende premiar las buenas prácticas de gestión pascícola que resultan en un aumento de la biodiversidad y sostenibilidad del sistema, y poner en valor el papel de la ganadería extensiva en la conservación de la biodiversidad y el paisaje y todos los bienes públicos que ello conlleva. Algunos de estos prados pueden constituir Hábitats de Interés Comunitario (HIC) de la Directiva Hábitats 92/43/CEE, en concreto el HIC 6510, incluyendo Prados de siega de *Arrhenatherum bulbosum* y *Malva moschata* (HIC 6510 551015) y Prados de siega de *Rhinanthus mediterraneus* y *Trisetum flavescens* (HIC 6510 551014).

El I Concurso de "prados floridos de Navarra" del 2025 se organiza en el marco del proyecto europeo Interreg POCTEFA RED-bio, cuyo objetivo es buscar herramientas para favorecer la compatibilización de la biodiversidad y los usos socioeconómicos en diversos entornos naturales. También se encuentra en consonancia con las ayudas para los prados de siega de Alto Valor Natural (AVN) recogida en la Orden Foral 115E/2025, del 11 de abril, y que se incluyen en el Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PEPAC). La ayuda, basada en pagos por resultados, se concede ganaderos y ganaderas que gestionan este tipo de superficies, y que se comprometen a evaluar el alto valor natural de sus prados (capacidad de albergar biodiversidad) durante un periodo de cinco años.

Concursos con características similares realizados anteriormente en Francia y el País Vasco han servido de base para la organización de este concurso en Navarra.

3. Composición del jurado

Competencia	Nombre	Área de Trabajo
Coordinador / Presidente del Jurado	Aritz Zaldua	Área de Biodiversidad OREKAN y coordinador en Navarra del proyecto RED-bio
Botánico	Vanessa Clavería	Equipo de Flora y Hábitats- Área de Biodiversidad OREKAN
Ingeniera Agrónoma	Silvia Zabalza	Equipo de Agrodiversidad y PDR- Área de Bosques y Agrosistemas OREKAN
Veterinaria	Vanesa Alzaga	Equipo de Gestión Cinegética – Área de Bosques y Agrosistemas OREKAN

4. Desarrollo del concurso

El concurso constará de 4 fases:

- **Fase 1: Inscripción de la parcela.**

Cada persona candidata podrá inscribir una única parcela. Para inscribirse deberá contactar con la organización en los siguientes números de teléfono: 680133421 (Silvia) o 686474594 (Miryam). Se deberá indicar:

- ✓ Nombre y apellidos de la persona candidata
- ✓ Código SIGPAC de la Parcela
- ✓ Dirección de correo electrónico
- ✓ Número de teléfono de contacto

- **Fase 2: Evaluación por un jurado experto.**

En un momento comprendido entre la inscripción de la parcela y el 31 de julio de 2025, se deberá concretar una fecha para la evaluación. Esta deberá ser antes de la siega o entrada del ganado para poder realizarse de forma adecuada. La evaluación la realizará un jurado compuesto por una botánica, una agrónoma y una veterinaria y se dividirá en 3 aspectos:

- A. **Diversidad florística (100 puntos):** Consistirá en estimar la riqueza florística del prado mediante un conteo de especies de plantas positivas para este hábitat y determinación de la distribución y abundancia en la parcela de las especies positivas y negativas para la conservación de su buen estado (A.1. Integridad ecológica). También se tendrán en cuenta las actividades impactantes llevadas a cabo en la parcela y sus perspectivas de futuro (A.2. Impactos, amenazas y perspectivas de futuro)
- B. **Elementos de alto valor natural (20 puntos):** Se evaluará la presencia y estado de conservación de distintos elementos que constituyen refugios para la biodiversidad. Se valorará positivamente la existencia de muros, bordas, árboles, setos, zonas húmedas, colmenas y microhábitats.
- C. **Manejo de la parcela y bienestar animal (30 puntos):** se evaluará en base a las prácticas agrícolas realizadas en la parcela y la gestión del ganado.

La evaluación de la diversidad florística y de los elementos de alto valor natural se llevarán a cabo en el prado inscrito, y no será obligatoria la presencia del ganadero o ganadera. La evaluación del manejo de la parcela y bienestar animal, en cambio, se realizará mediante un cuestionario telefónico o presencial con la persona participante.

La persona ganadora del concurso será la que presente un mejor equilibrio agroecológico, atendiendo a los aspectos mencionados (aquel que obtenga la puntuación más alta sobre los 150 puntos posibles a obtener). Y recibirá una certificación para sus productos acreditándolo como ganador o ganadora del concurso y promotora de la biodiversidad.

- **Fase 3: Deliberación del jurado y notificación del ganador del concurso.**

Tras finalizar el periodo de evaluación, el jurado notificará su decisión a la persona ganadora del I Concurso de “prados floridos de Navarra” (aquella con una puntuación mayor en la evaluación). Para ello, la organización del evento llamará al número de teléfono facilitado por la persona ganadora. Posteriormente, el fallo del jurado será comunicado a todas las personas participantes.

- **Fase 4: Reparto de premios**

La persona ganadora podrá etiquetar los productos con un sello que certifique que recibió el primer premio en el I Concurso de “prados floridos de Navarra”. La entrega de premios se realizará en un evento relacionado con la ganadería extensiva que será anunciado al final del periodo de evaluación.