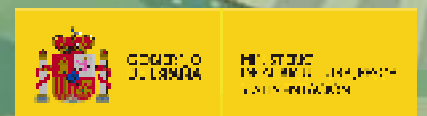


Estudio de apoyo a la evaluación de la Red Natura 2000



Equipo evaluador PEPAC

2023-2024



Objetivo General

La evaluación tiene por objetivo:

Analizar la **contribución** del PEPAC a los objetivos previstos para la Red Natura 2000, teniendo en cuenta las **necesidades** detectadas en el PEPAC en el **Objetivo Específico 6**.



Contribuir a la protección de la biodiversidad, potenciar los servicios ecosistémicos y conservar los hábitats y paisajes



Metodología

- Datos extraídos del Registro de Solicitud Única (RSU) de 2023: primer año de aplicación del PEPAC
- Exclusivamente intervenciones SIGC (superficie o ganado), excluyendo las inversiones
- Datos con limitaciones y actualmente desactualizados (campaña 2023).
- El análisis ha aplicado técnicas cartográficas, ubicando los recintos sobre los que se solicitan ayudas en la Red Natura 2000
- Intervenciones programadas y no programadas, relacionadas con el OE6 e incluidas o no en la AMC



Respuestas a en qué medida ha contribuido el PEPAC a atender cada una de las necesidades seleccionadas del Objetivo específico 6



Análisis de las necesidades. Pagos directos

Necesidades del Objetivo Específico 6 incluidas en la Matriz de la Red Natura 2000							
Intervenciones	6.02 Paliar o Revertir tendencia aves agrarias	6.03 Mantenimiento y recuperación de hábitats	6.04 Red Natura 2000	6.05 Pervivencia SAVN	6.06 Mantener y mejorar paisajes y conectividad	6.07 Minimizar efectos fitosanitarios	6.10 Fomento sistemas de producción sostenibles
Ecorrégimen pastoreo ext., siega y biodiversidad en pastos húmedos		X		X	X		
Ecorrégimen pastoreo ext., siega y biodiversidad en pastos mediterráneos		X		X	X		
Ecorrégimen rotaciones en seco							
Ecorrégimen rotaciones en seco húmedo							
Ecorrégimen rotaciones en regadío							
Ecorrégimen cubiertas leñosas llanos							
Ecorrégimen cubiertas leñosas media pendiente							
Ecorrégimen cubiertas leñosas elevada pendiente							
Ecorrégimen espacios biodiversidad		X			X		
Asociada extensivo ovino-caprino							
Asociada producción sostenible del tomate							
Asociada frutos secos							
Asociada olivar AVM							

Análisis de las necesidades. Desarrollo rural

Intervenciones	Necesidades del Objetivo Específico 6 incluidas en la Matriz de la Red Natura 2000						
	6.02 Paliar o Revertir tendencia aves agrarias	6.03 Mantenimiento y recuperación de hábitats	6.04 Red Natura 2000	6.05 Pervivencia SAVN	6.06 Mantener y mejorar paisajes y conectividad	6.07 Minimizar efectos fitosanitarios	6.10 Fomento sistemas de producción sostenibles
DR Producción integrada	X	X	X	X	X	X	X
DR Cultivos sostenibles	X	X	X	X	X	X	X
DR Gestión sost. de pastos	X	X	X	X	X	X	X
DR Protección de avifauna	X	X	X	X	X	X	X
DR Hábitats y actividades agrarias tradicionales	X	X	X	X	X	X	X
DR Alternativa a la lucha química	X	X	X	X	X	X	X
DR Lucha contra la erosión							
DR Gestión forestal		X			X		
DR Mantenimiento forestal		X			X		
DR Agricultura ecológica		X				X	X
DR Recursos genéticos							X
DR Red Natura-DMA	X	X	X	X	X	X	
DR zonas con limitaciones naturales							

Análisis de las necesidades

Para cada categoría, por necesidad del OE6 y por región, se han proporcionado los siguientes resultados:

- El número de intervenciones que se encuentran en la Red Natura 2000 de la región
- La superficie y el número de personas beneficiarias dentro de la Red Natura 2000 y en el total
- Ratio de superficie con **ayudas solicitadas** en la Red Natura 2000, frente a la **superficie total de la Red Natura 2000** de la región y a la **SAU (Superficie Agraria Útil) de la Red Natura 2000** de la región
- Ratio de la **superficie en la Red Natura 2000** de las intervenciones, respecto al **total de estas intervenciones** de la región.



Superficie

De las 22.251.300 hectáreas solicitadas en el territorio nacional, 4.297.222,60 hectáreas reciben ayudas de la PAC por realizar prácticas beneficiosas para el clima y el medio ambiente dentro de los espacios Natura 2000, lo que supone un 92,53% de la Superficie Agraria Útil (SAU) de la Red Natura 2000 en el territorio nacional. De estas:

	Superficie (ha)		
	En la Red Natura 2000 del territorio nacional	Porcentaje en Red Natura 2000 del territorio nacional	Porcentaje en SAU de Red Natura 2000 del territorio nacional
Total de intervenciones	4.297.222,60	19,31%	92,53%
Pagos Directos	4.098.984,34	18,64%	88,26%
Ecorregímenes	3.655.317,51	19,13%	78,71%
Desarrollo rural	2.281.151,39	18,22%	49,12%
Compromisos Agroambientales	1.015.489,89	24,12%	21,87%
Zonas con limitaciones naturales (6613)	1.711.417,40	17,88%	36,85%



Personas beneficiarias

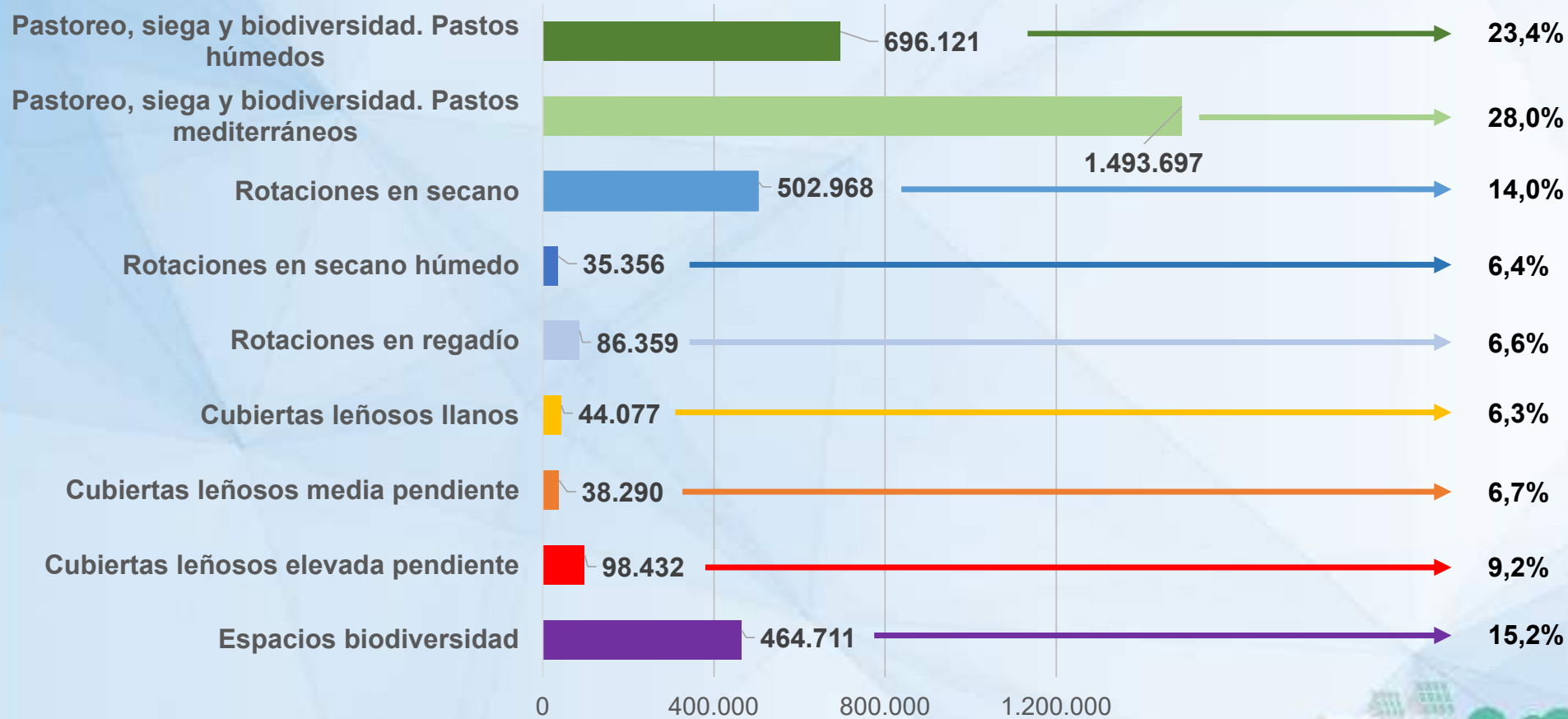
622.061 personas beneficiarias en el territorio nacional

	En la Red Natura 2000 del territorio nacional	Porcentaje en Red Natura 2000 del territorio nacional
Total de intervenciones	152.587	24,53%
Pagos Directos	151.678	24,38%
Ecorregímenes	122.493	26,25%
Desarrollo rural	64.945	35,48%
Compromisos Agroambientales	28.449	29,68%
Zonas con limitaciones naturales	45.726	39,17%



Superficie de ecorregímenes (ha)

Porcentaje del ecorregimen en Red Natura 2000

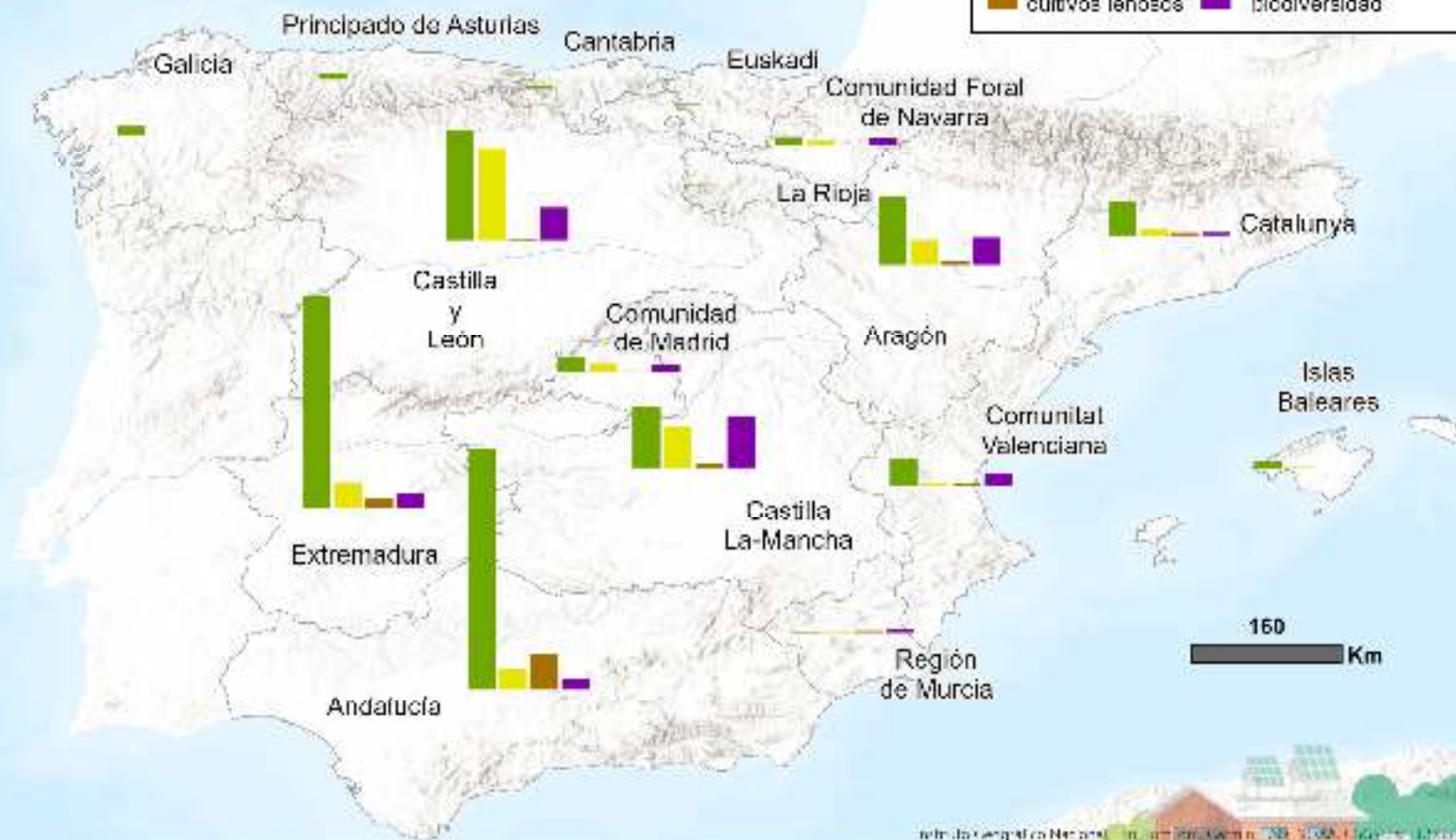


Distribución superficie en el territorio nacional



Superficie de ecorrégimen

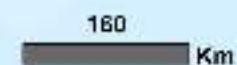
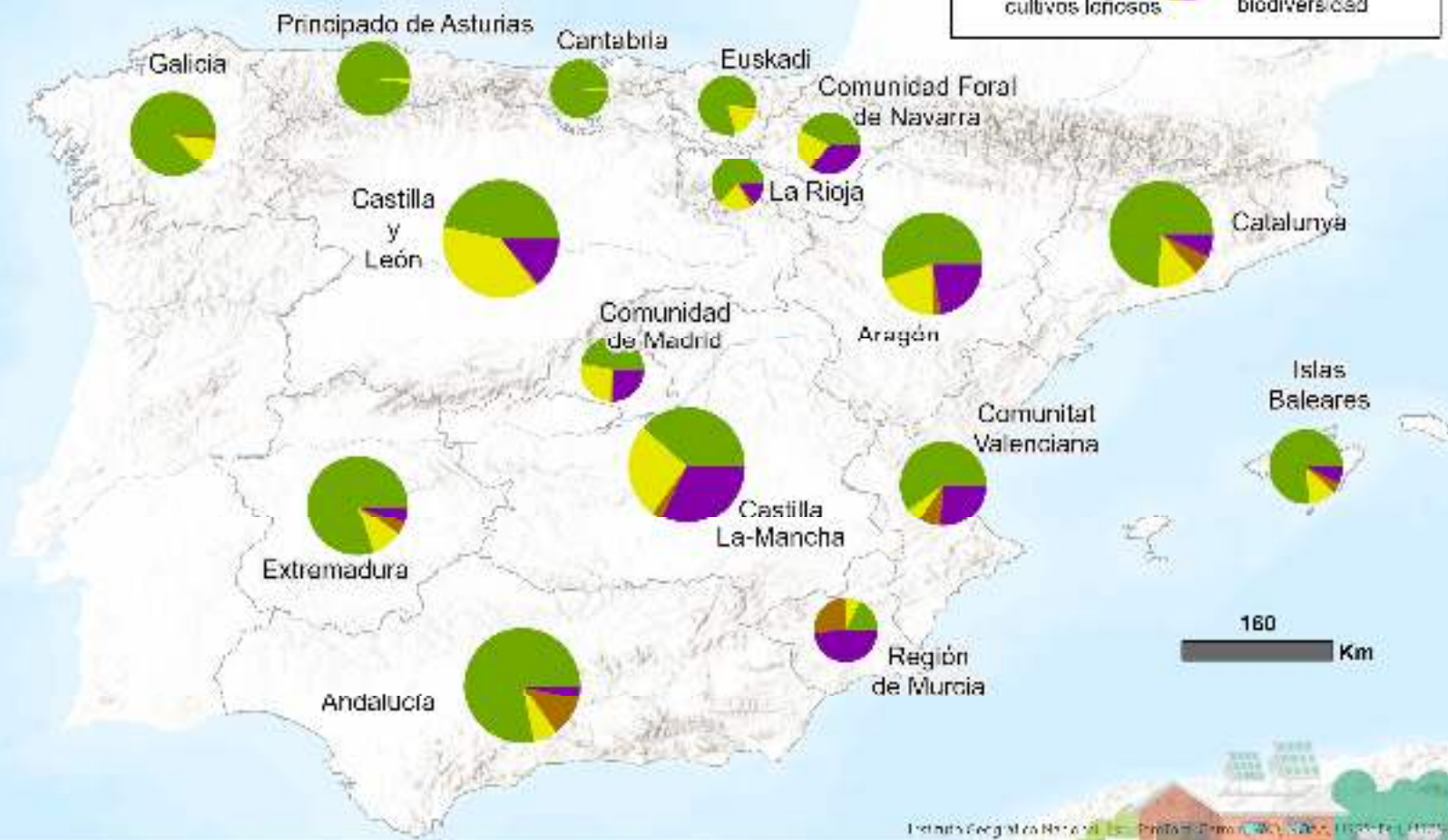
- | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|
|  | Rotaciones |  | Pastoreo ext. siega y biodiversidad |
|  | Cubiertas en cultivos leñosos |  | Espacios de biodiversidad |



Proporción superficie por comunidad autónoma

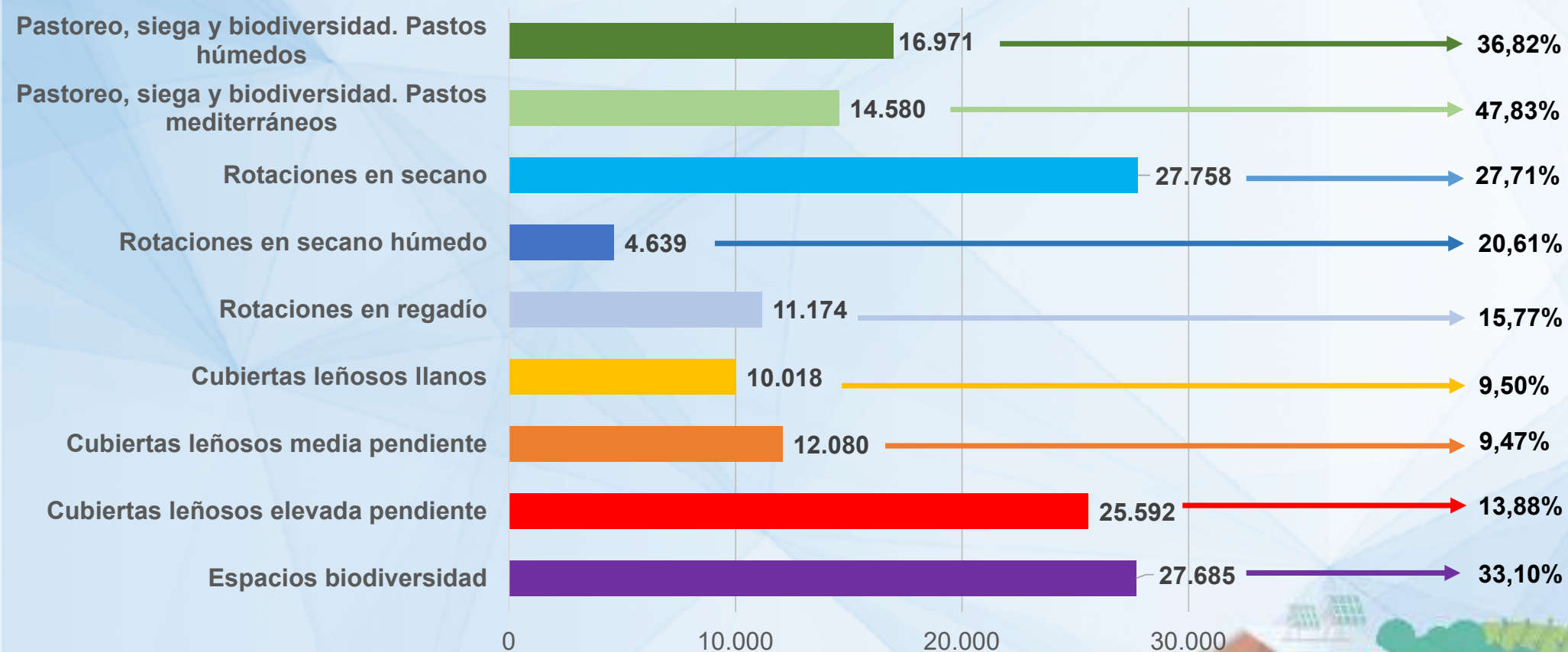


Porcentaje del ecorregimen

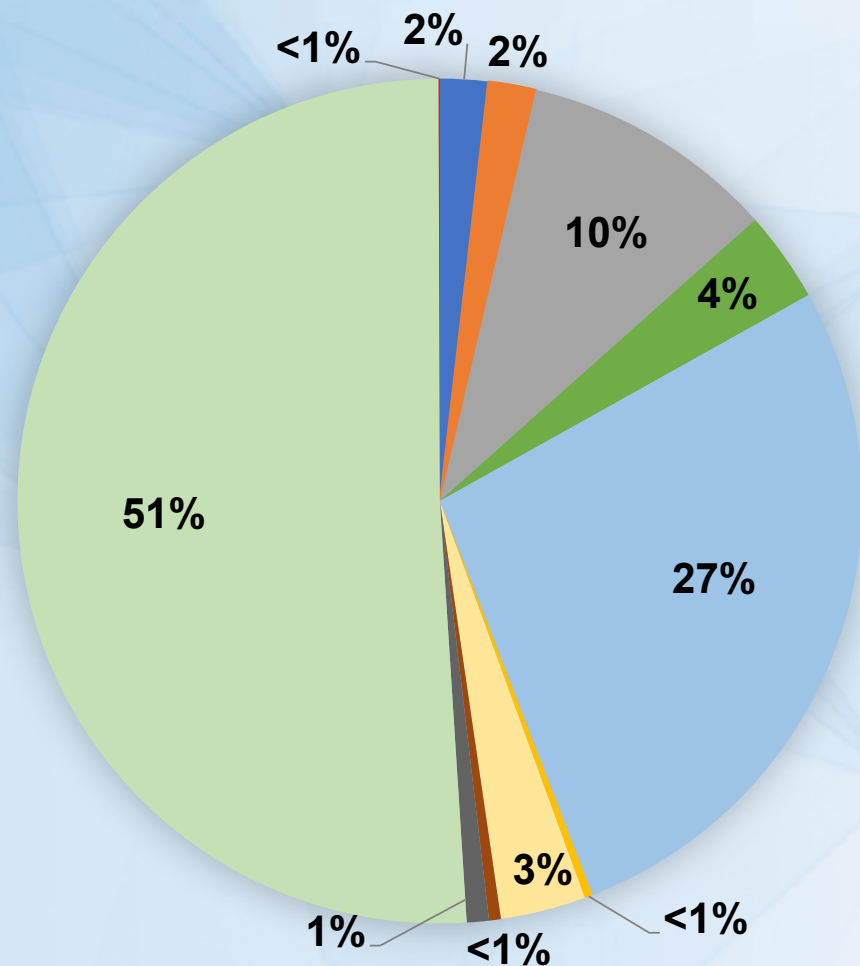


Personas beneficiarias con ecorregímenes

Porcentaje de las personas beneficiarias con superficie en Red Natura 2000 nacional



Proporción de superficie de desarrollo rural en Red Natura 2000

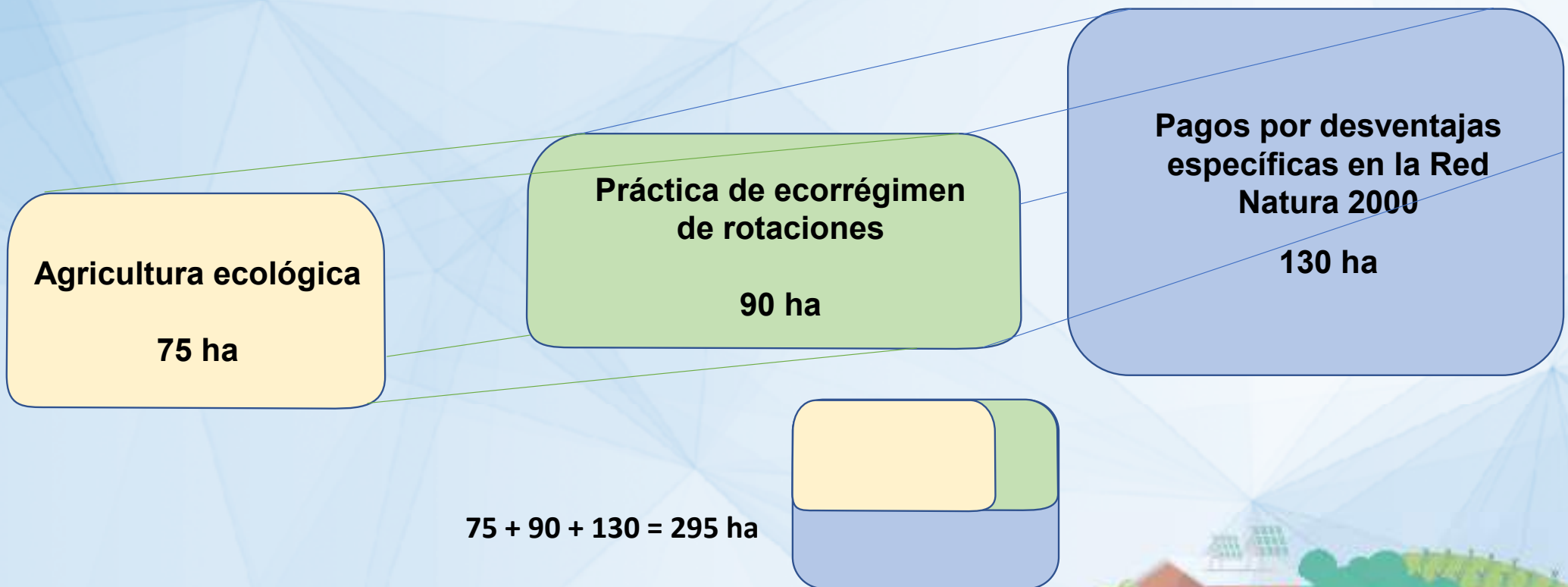


Superficie (ha) y porcentaje dentro de la Red Natura 2000

DR Producción integrada	22.876,18	16,3%
DR Cultivos sostenibles	22.914,96	6,7%
DR Gestión sost. de pastos	122.107,39	21,5%
DR Protección de avifauna	43.679,16	37,2%
DR Hábitats y act. agrarias tradicionales	340.837,02	42,4%
DR Alternativa a la lucha química	3.940,40	5,7%
DR Lucha contra la erosión	40.815,89	31,5%
DR Gestión forestal	5.661,86	50,6%
DR Mantenimiento forestal	10.671,76	15,9%
DR Agricultura ecológica	638.226,25	27,8%
DR Recursos genéticos	577,90	17,0%

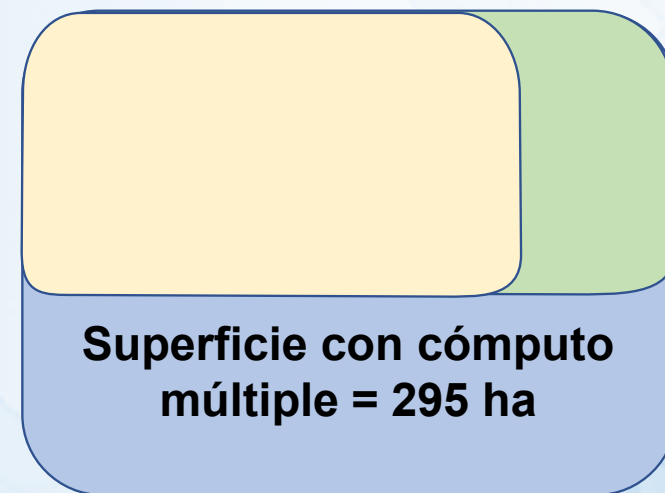


Análisis del cómputo múltiple

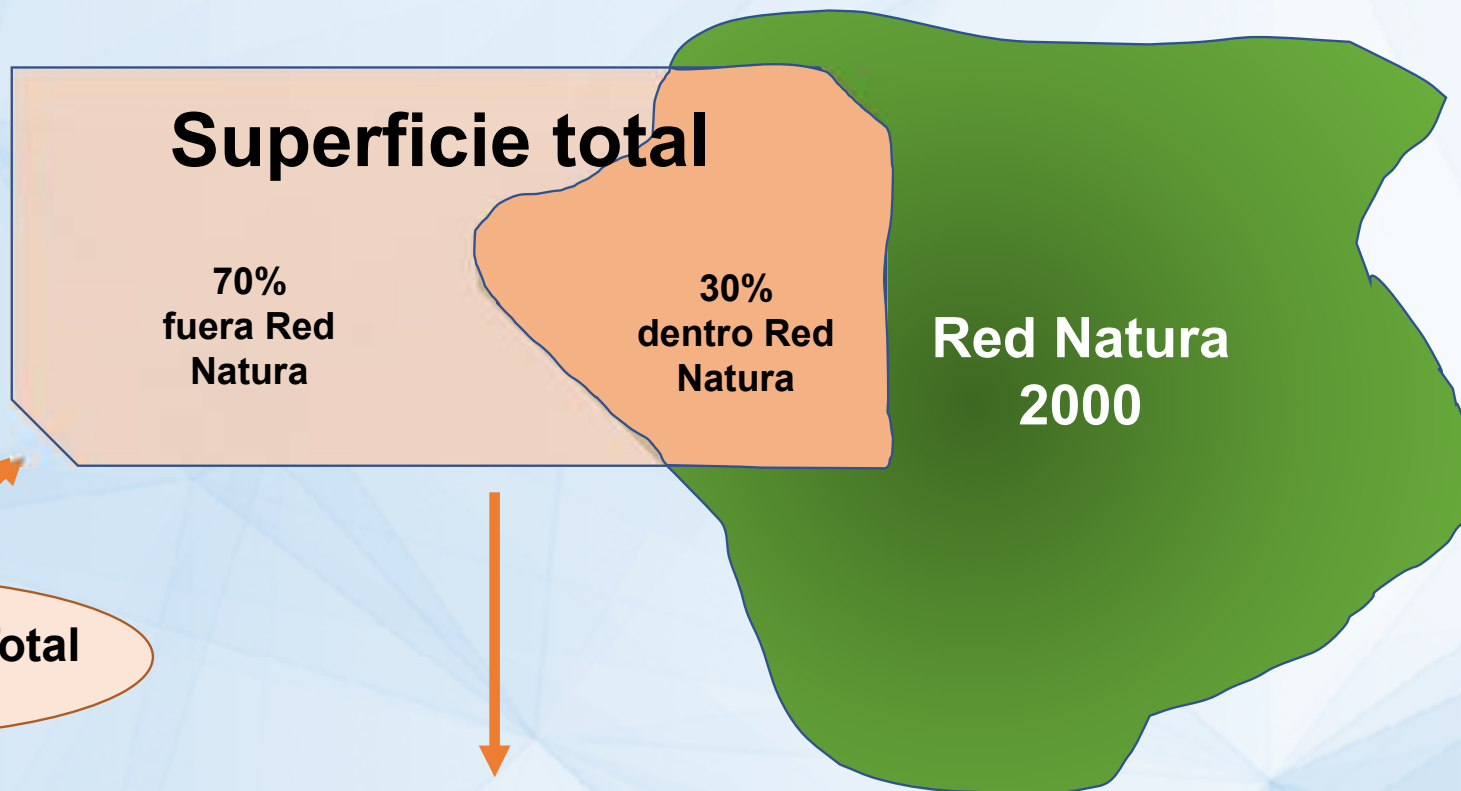


Análisis del cómputo múltiple

Número de intervenciones o ayudas en un recinto	Número de recintos	Superficie sin cómputo múltiple (ha)	Superficie con cómputo múltiple (ha)
1	745.274	1.557.020,71	1.557.020,71
2	805.778	1.643.884,29	3.043.633,72
3	224.062	538.950,44	1.454.397,96
4	39.830	124.252,00	434.673,71
5	43	47,17	235,83
TOTAL	1.814.987	3.864.154,61	6.492.790,35



Análisis del Gasto Público Total (GPT)



GPT Red Natura = 30 % GPT Total



Análisis del Gasto Público Total (GPT)

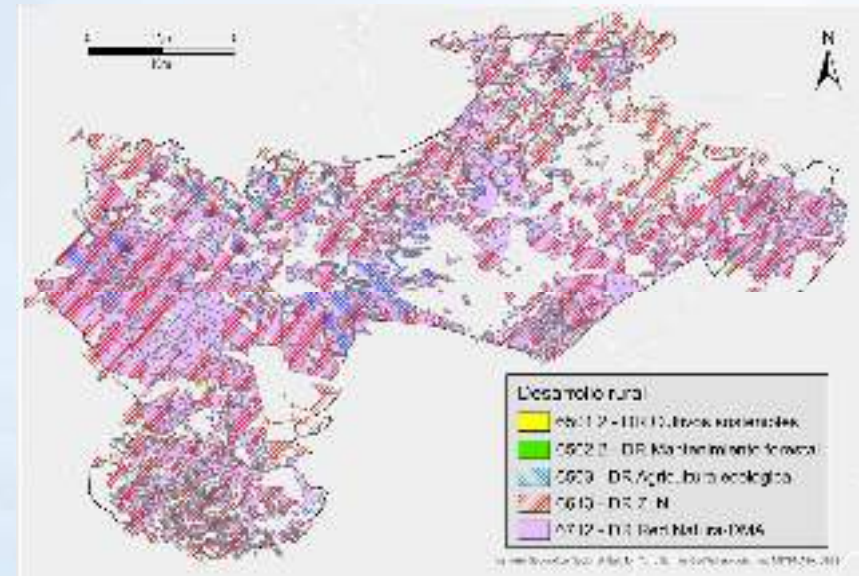
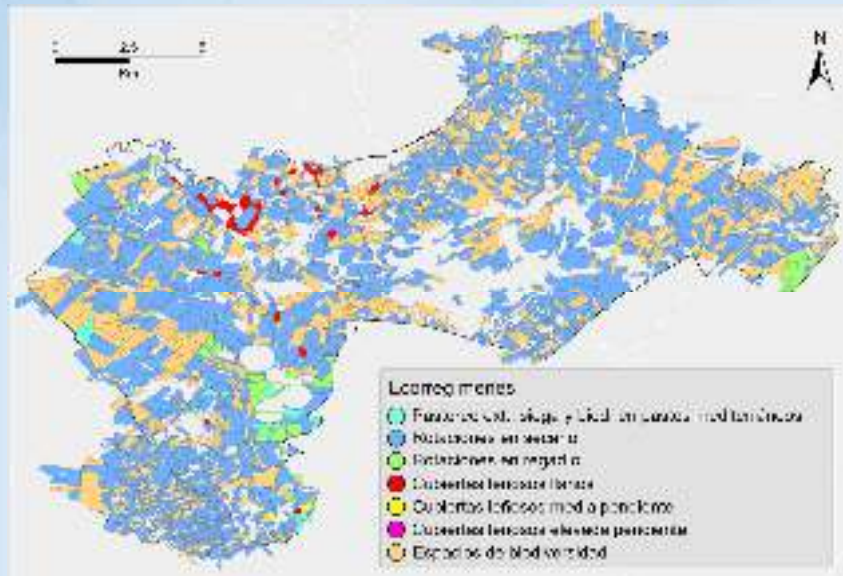
Superficie (ha) nacional en Red Natura 2000 de estas personas beneficiarias (SUP _{RN})	% de la superficie total en Red Natura 2000 nacional	Suma del GPT de pagos directos (€) de personas beneficiarias (GPT)	Proxy de GPT (€) en Red Natura 2000 nacional GPT _{RN}
4.297.222,60	31,89%	2.167.176.506,39	691.147.553,52

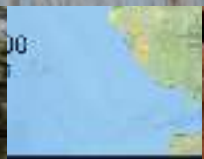
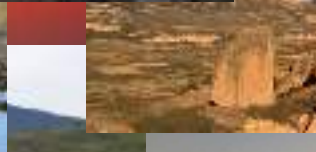
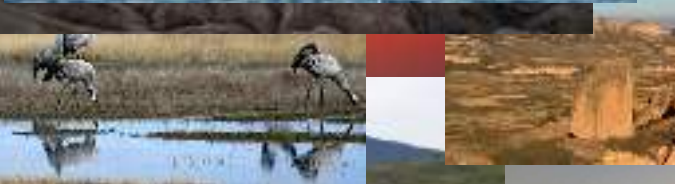
Superficie (ha) nacional en Red Natura 2000 de estas personas beneficiarias (SUP _{RN})	% de la superficie total en Red Natura 2000 nacional	Suma del GPT de desarrollo rural (€) de personas beneficiarias (GPT)	Proxy de GPT (€) en Red Natura 2000 nacional GPT _{RN}
4.297.222,60	31,89%	194.008.479,98	61.872.434,44



Estudios de caso de los espacios Red Natura 2000

Los informes de los estudios de caso eran muy similares, reduciendo información en los resultados de necesidades, incluyendo la relación con el Plan de Gestión del Espacio, e incluyendo mapas de la distribución de las intervenciones.





**Muchas gracias
por su atenci**

