

# BOLETÍN DE NOVEDADES

N ° 16 (octubre 2024)

**Especial Día de las Bibliotecas**

**“Por un futuro sostenible”**



## ¿Cómo solicitar el préstamo?

Los libros pueden solicitarse en préstamo de forma presencial o enviando un correo electrónico a [BcaAgricultura@mapa.es](mailto:BcaAgricultura@mapa.es), indicando título y signatura del libro.

**Título:**

Boletín de novedades.

**Edita:**

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones.

**Unidad proponente:**

Secretaría General Técnica. División de Archivos y Publicaciones.

**Diseño y maquetación:**

Biblioteca Central del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

**NIPO línea:** 003-24-089-6

**Tienda online:**

[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)

<https://servicio.mapama.gob.es/tienda/>

**e-mail:**

[centropublicaciones@mapa.es](mailto:centropublicaciones@mapa.es)

**Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:**

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Las opiniones expresadas en esta obra corresponden exclusivamente a sus autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (si el autor no es del Ministerio).

## Presentación

Nos unimos a la celebración del Día de las Bibliotecas este 24 de octubre participando del eslogan “**Por un futuro sostenible**” elegido por la Dirección General del Libro, del Comic y de la Lectura, a través de la Subdirección General de Coordinación Bibliotecaria.

El eslogan e hilo conductor de las actividades que se realizarán en todo tipo de bibliotecas con motivo del Día de las Bibliotecas pretende destacar, en palabras de la propia Subdirección, “*el papel fundamental que desempeñan todas las tipologías de bibliotecas (públicas, escolares, especializadas y nacionales/regionales) en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030*”.

El acceso público a la información ha sido reconocido en el ODS 16.10, “*las bibliotecas son intermediarias de información, tienen la capacidad y los recursos para ayudar a los gobiernos, instituciones e individuos a transmitir, organizar, estructurar y comprender la información que es importante para el desarrollo*”. ([Declaración de Lyon sobre el acceso a la información y el desarrollo](#)).

Como destaca la IFLA en su documento “[Como contribuyen las bibliotecas a la Agenda 2030 de las Naciones Unidas](#)” las bibliotecas agrarias especializadas proporcionamos información sobre políticas, mercados, cultivos y métodos agrícolas, políticas y legislación pesqueras, información y prácticas ganaderas, que contribuyen al desarrollo del conocimiento y prácticas agrarias más productivas y sostenibles.

La Biblioteca del MAPA quiere hacer una pequeña contribución a todo ello con la publicación de un **Boletín Especial de Lecturas ODS** para este mes de octubre. Hemos seleccionado una muestra de libros actuales y disponibles en la Biblioteca para préstamo y se han clasificado atendiendo a los ODS que están más relacionados con las áreas de trabajo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Deseamos que las lecturas sean de vuestro agrado.

**Equipo de Biblioteca**



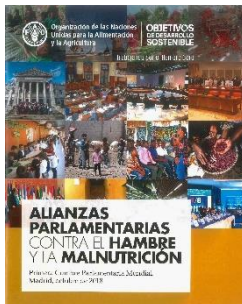
*La inversión en agricultura es crucial para mejorar la eficiencia, la productividad y el aumento de los ingresos, y para hacer frente a la pobreza y el hambre.*

[Informe sobre los ODS 2023](#)

El persistente aumento del hambre y la inseguridad alimentaria, impulsado por una compleja interacción de factores, exige atención inmediata y esfuerzos globales coordinados para aliviar este desafío humanitario crítico.

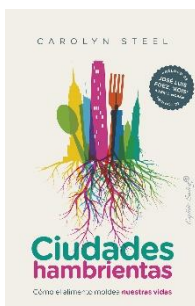
**Meta 2.1** Para 2030, **poner fin al hambre** y asegurar el acceso de todas las personas, en particular los pobres y las personas en situaciones vulnerables, incluidos los lactantes, a una **alimentación sana, nutritiva y suficiente durante todo el año**

**Meta 2.2** Para 2030, **poner fin a todas las formas de malnutrición**, incluso logrando, a más tardar en 2025, las metas convenidas internacionalmente sobre el retraso del crecimiento y la emaciación de los niños menores de 5 años, y abordar las necesidades de nutrición de las adolescentes, las mujeres embarazadas y lactantes y las personas de edad.



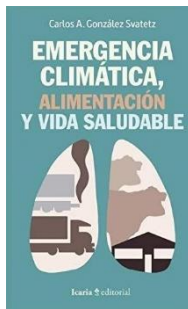
**Alianzas parlamentarias contra el hambre y la malnutrición.** Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), 2018. 31 p.

[Signatura B-433-42](#)



Steel, Carolyn. **Ciudades hambrientas: cómo el alimento moldea nuestras vidas.** Madrid: Capitán Swing, 2020. 477 p.

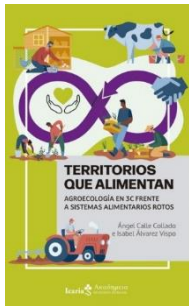
[Signatura SL-605-25](#)



González Svatetz, Carlos Alberto. **Emergencia climática, alimentación y vida saludable** Barcelona: Icaria, 2020. 204 p.

[Signatura SL-903-55](#)

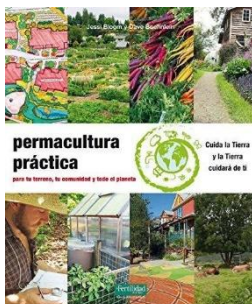
**Meta 2.3** Para 2030, duplicar la **productividad agrícola** y los **ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala**, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, **los agricultores familiares**, los pastores y los pescadores, entre otras cosas mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación de valor añadido y empleos no agrícolas.



Calle Collado, Ángel y Álvarez Vispo, Isabel. **Territorios que alimentan: agroecología en 3C frente a sistemas alimentarios rotos**. Barcelona: Icaria, 2024. 365 p.

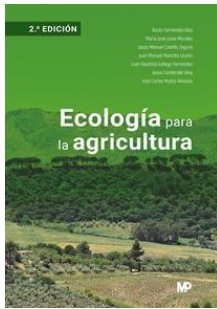
[Signatura SL-303-53](#)

**Meta 2.4** Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar **prácticas agrícolas resilientes** que aumenten la productividad y la producción, **contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas**, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la **calidad del suelo y la tierra**.



Bloom, Jessi y Boehnlein, Dave. **Permacultura práctica: para tu terreno, tu comunidad y todo el planeta**. Artaza, Navarra : La Fertilidad de la Tierra, 2022. 319 p.

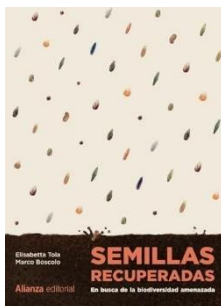
[Signatura SL-303-55](#)



Fernández-Alés, Rocío... [et al.] **Ecología para la agricultura**. San Fernando de Henares: Mundi-Prensa, 2023. 253 p.

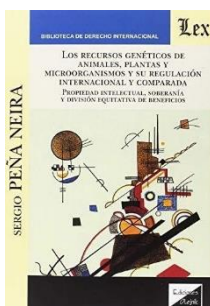
[Signatura SL-101-43](#)

**Meta 2.5** Mantener la **diversidad genética de las semillas**, las plantas cultivadas y los animales de granja y domesticados y sus especies silvestres conexas, entre otras cosas mediante una **buena gestión y diversificación de los bancos de semillas** y plantas a nivel nacional, regional e internacional, y promover el acceso a los beneficios que se deriven de la utilización de los **recursos genéticos** y los conocimientos tradicionales y su distribución justa y equitativa, como se ha convenido internacionalmente.



Tola, Elisabetta y Boscolo, Marco. **Semillas recuperadas: en busca de la biodiversidad amenazada**. Madrid: Alianza, 2023. 269 p.

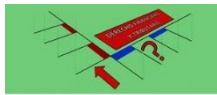
[Signatura SL-303-52](#)



Peña Neira, Sergio. **Los recursos genéticos de animales, plantas y microorganismos y su regulación internacional y comparada**. Santiago de Chile: Olejnik, 2017. 661 p.

[Signatura SL-706-49](#)

**Meta 2.a** Aumentar las **inversiones**, incluso mediante una mayor cooperación internacional, en la **infraestructura rural**, la **investigación agrícola** y los servicios de extensión, el desarrollo tecnológico y los bancos de genes de plantas y ganado a fin de mejorar la capacidad de producción agrícola en los países en desarrollo, en particular en los países menos adelantados.



LAS AYUDAS DERIVADAS DEL PLAN ESTRATÉGICO DE LA POLÍTICA AGRÍCOLA COMÚN (PEPAC 2023-2027) Y SUS IMPLICACIONES EN EL IRPF

María Teresa Mories Jiménez  
Profesora Titular de Economía Agrícola y Alimentación  
Universidad de Sevilla

Mories Jiménez, María Teresa. **Las ayudas derivadas del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC 2023-2027) y sus implicaciones en el IRPF**. Madrid: Reus, 2024. 225 p.

[Signatura SL-301-58](#)

REUS

Isabel M.ª García Sánchez

El sector  
agroalimentario español  
en cifras



Mapa  
FOG

García Sánchez, Isabel María. **El sector agroalimentario español en cifras**. Madrid, Marcial Pons, 2021. 103 p.

[Signatura SL-602-04](#)



Romanos, Beatriz. **Foodtech: la gran revolución de la industria agroalimentaria**. Madrid: LID, 2022. 235 p.

[Signatura SL-602-82](#)

**Meta 2.b Corregir y prevenir las restricciones y distorsiones comerciales en los mercados agropecuarios mundiales**, entre otras cosas mediante la eliminación paralela de todas las formas de subvenciones a las exportaciones agrícolas y todas las medidas de exportación con efectos equivalentes, de conformidad con el mandato de la Ronda de Doha para el Desarrollo.



Clapp, Jennifer e Isakson, S. Ryan. **Cosechas especulativas : financiarización, alimentación y agricultura**. Barcelona: Icaria, 2019. 276 p.

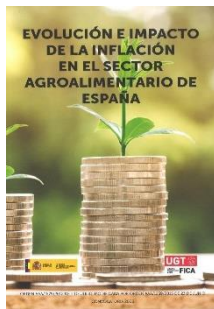
[Signatura SL-602-79](#)



Amat, Pablo. **Relaciones comerciales entre operadores de la cadena alimentaria: contratos alimentarios y prácticas desleales**. Madrid: Reus, 2022. 353 p.

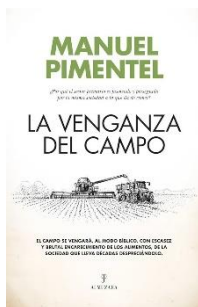
[Signatura SL-607-28](#)

**Meta 2.c** Adoptar medidas para asegurar el **buen funcionamiento de los mercados de productos básicos alimentarios** y sus derivados y facilitar el **acceso oportuno a información sobre los mercados**, en particular sobre las reservas de alimentos, a fin de ayudar a limitar la extrema volatilidad de los precios de los alimentos.



Bichara, Julimar da Silva. **Evolución e impacto de la inflación en el sector agroalimentario de España**. Madrid: UGT FICA, 2023. 175 p.

[Signatura SL-301-57](#)



Pimentel, Manuel. **La venganza del campo**. Córdoba: Almuzara, 2024. 189 p.

[Signatura SL-602-86](#)





## LOGRAR LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EMPODERAR A TODAS LAS MUJERES Y LAS NIÑAS

*La propiedad de la tierra agrícola y la protección jurídica de los derechos de las mujeres sobre la tierra siguen siendo escasas.*  
[Informe sobre los ODS 2023](#)

**Meta 5.a** Emprender reformas que otorguen a las mujeres igualdad de derechos a los recursos económicos, así como **acceso a la propiedad y al control de la tierra** y otros tipos de bienes, los servicios financieros, la herencia y los recursos naturales, de conformidad con las leyes nacionales.

**Meta 5.b** **Mejorar el uso de la tecnología instrumental**, en particular la tecnología de la información y las comunicaciones, para promover el empoderamiento de las mujeres.

**Meta 5.c** Aprobar y fortalecer **políticas acertadas y leyes aplicables para promover la igualdad de género** y el empoderamiento de todas las mujeres y las niñas a todos los niveles.



Soriano Moreno, Silvia. **Perspectivas jurídicas de la igualdad de género en el entorno rural**. Cizur Menor. Navarra: Thomson Reuters Aranzadi, 2021. 283 p.

[Signatura SL-903-63](#)



**Diagnóstico del liderazgo y la representación femenina en los órganos de gobierno y decisión del sector pesquero**. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2024. 80 p.

[Signatura B-435-11](#)



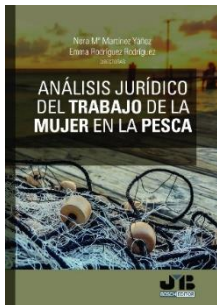
**Boletín datos y noticias sobre mujeres rurales.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2018-

[Documentos en línea \(pdf\)](#) . [Boletín 23 \(febrero 2024\)](#)



Soriano Moreno, Silvia (coordinadora). **Los derechos de las mujeres en las zonas rurales: un estudio de caso.** Cizur Menor. Navarra: Thomson Reuters Aranzadi, 2022. 311 p.

[Signatura SL-803-92](#)



Martínez Yáñez, Nora María y Rodríguez Rodríguez, Emma (directoras). **Análisis jurídico del trabajo de la mujer en la pesca.** Barcelona: Bosch, 2020. 389 p.

[Signatura SL-806-20](#)



González Bustos, María Ángeles. **Mujer y desarrollo sostenible en el medio rural.** Barcelona: Atelier, 2020. 166 p.

[Signatura SL-201-94](#)

6 AGUA LIMPIA  
Y SANEAMIENTO



## GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

*La eficiencia en el uso del agua ha mejorado, sobre todo en la agricultura, pero el aumento del estrés hídrico en varias zonas es motivo de preocupación.*

[Informe sobre los ODS 2023](#)

**Meta 6.3** De aquí a 2030, mejorar la **calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos**, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.

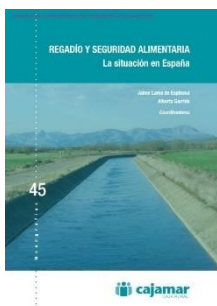
**Meta 6.4** De aquí a 2030, aumentar considerablemente el **uso eficiente de los recursos hídricos** en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.

**Meta 6.6** De aquí a 2030, **proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua**, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.



Setuáin Mendía, Beatriz. **La reutilización del agua en un contexto de cambio: un análisis jurídico-administrativo.** Cizur Menor, Navarra: Aranzadi, 2023. 231 p.

[Signatura SL-103-64](#)



Lamo de Espinosa, Jaime y Garrido, Alberto (coordinadores). **Regadío y seguridad alimentaria: la situación en España.** Almería: Cajamar Caja Rural, 2024. 315 p.

[Documento en línea \(PDF\)](#)



Soria Breña, Ramón J. **España no es país para ríos: viaje por las aguas que una vez amamos**. Madrid: Alianza, 2023. 346 p.

[Signatura SL-101-37](#)



Berbel, Julio (coordinador). **Externalidades positivas del regadío**. Madrid: Fenacore, 2020. 135 p.

[Signatura SL-304-46](#)



Mendoza, Virginia. **La sed: una historia antropológica (y personal) de la vida en tierras de lluvia escasa**. Barcelona: Debate, 2023. 285 p.

[Signatura SL-103-65](#)



## PROMOVER EL CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO, INCLUSIVO Y SOSTENIBLE, EL EMPLEO PLENO Y PRODUCTIVO, Y EL TRABAJO DECENTE PARA TODOS

*A medida que las economías comienzan a recuperarse, la tasa de desempleo mundial ha experimentado un descenso significativo.*

[Informe sobre los ODS 2023](#)

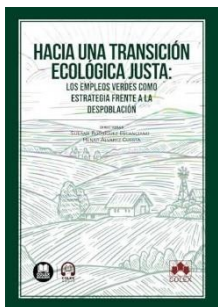
El Objetivo 8 pretende promover el crecimiento económico inclusivo y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos. Diversas crisis amenazan gravemente la economía mundial.

**Meta 8.9** De aquí a 2030, elaborar y poner en práctica políticas encaminadas a promover un **turismo sostenible** que cree puestos de trabajo y **promueva la cultura y los productos locales**.



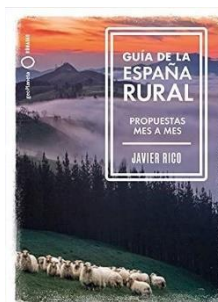
Rodríguez Escanciano, Susana y Álvarez Cuesta, Henar (directoras). **Hacia un desarrollo sostenible, cohesionado e inclusivo de los territorios rurales y despoblados: empleo de calidad desde la economía social y solidaria**. Las Rozas, Madrid: Aranzadi, 2024. 507 p.

[Signatura SL-903-60](#)



Rodríguez Escanciano, Susana y Álvarez Cuesta, Henar (directoras). **Hacia una transición ecológica justa: los empleos verdes como estrategia frente a la despoblación**. A Coruña: Colex, 2024. 427 p.

[Signatura SL-903-61](#)



Rico, Javier. **Guía de la España rural: propuestas mes a mes**. Barcelona: Geoplaneta, 2021. 287 p.

[Signatura SL-201-86](#)



## GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES

*Abordar la pérdida y el desperdicio de alimentos es urgente y requiere políticas específicas basadas en datos, así como inversiones en tecnologías, infraestructuras, enseñanza y supervisión.*

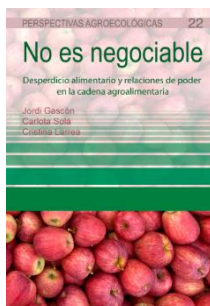
[Informe sobre los ODS 2023](#)

El Objetivo 12 pretende garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles, algo fundamental para sostener los medios de subsistencia de las generaciones actuales y futuras.

**Meta 12.3** De aquí a 2030, reducir a la mitad el **desperdicio de alimentos** *per capita* mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y **reducir las pérdidas de alimentos** en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha.

**Meta 12.4** Lograr la **gestión ecológicamente racional de los productos químicos** y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.

**Meta 12.b** Elaborar y aplicar instrumentos para vigilar los efectos en el desarrollo sostenible, a fin de lograr un **turismo sostenible** que cree puestos de trabajo y promueva la cultura y los **productos locales**.



Gascón, Jordi, Carlota Solà y Cristina Larrea. **No es negociable: desperdicio alimentario y relaciones de poder en la cadena agroalimentaria**. Barcelona: Icaria, 2021. 142 p.

[Signatura SL-602-07](#)



Caballero, Edurne ... [et al.] **Biela y Tierra en ruta: nuestra alimentación como motor de cambio.** Sant Cugat del Vallès, Barcelona : Pol.len, 2022. 358 p.

[Signatura SL-201-89](#)



**Informe sobre el desperdicio alimentario en los hogares 2023.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2024. 7 p.

[Documento en línea \(PDF\)](#)



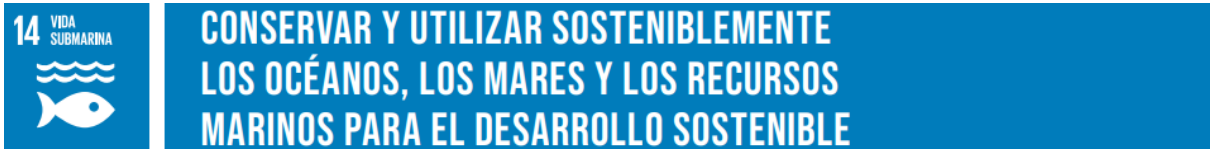
**Informe sobre el desperdicio alimentario fuera de los hogares 2023.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2024. 6 p.

[Documento en línea \(PDF\)](#)



**Catálogo de iniciativas nacionales e internacionales sobre el desperdicio alimentario.** Madrid, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2022. 114 p.

[Documento en línea \(PDF\)](#)



*A pesar de las mejoras, es necesaria una mayor cooperación mundial para impedir la pesca ilegal.*  
[Informe sobre los ODS 2023](#)

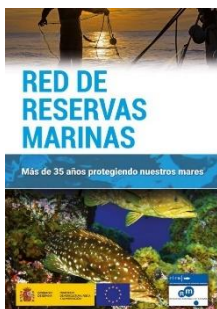
El Objetivo 14 pretende conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos. La existencia humana y la vida en la Tierra dependen de unos océanos y mares sanos.

**Meta 14.2 Gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros** para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos.

**Meta 14.4 Reglamentar eficazmente la explotación pesquera** y poner fin a la pesca excesiva, la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y las prácticas pesqueras destructivas, y aplicar planes de gestión con fundamento científico a fin de restablecer las poblaciones de peces en el plazo más breve posible, al menos alcanzando niveles que puedan producir el máximo rendimiento sostenible de acuerdo con sus características biológicas.

**Meta 14.b** Facilitar el acceso de los **pescadores artesanales** a los recursos marinos y los mercados.

**Meta 14.c** Mejorar la **conservación y el uso sostenible de los océanos y sus recursos aplicando el derecho internacional** reflejado en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, que constituye el marco jurídico para la conservación y la utilización sostenible de los océanos y sus recursos.



**Red de reservas marinas: más de 35 años protegiendo nuestros mares.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2022. 47 p.

[Signatura B-432-01](#)





Fernández Prol, Francisca (coordinadora). **Los desafíos de la pesca sostenible: diagnóstico y propuestas desde una óptica jurídica.** Barcelona: Bosch, 2021. 470 p.

[Signatura SL-503-45](#)



Fernández Prol, Francisca (coordinadora). **Pesca marítima y crecimiento sostenible : análisis en clave jurídica.** Barcelona: Bosch, 2021. 342 p.

[Signatura SL-503-46](#)



**La contribución de la Unión Europea a la protección de los recursos biológicos en espacios marinos de interés internacional.** Valencia: Tirant lo blanch, 2021. 610 p.

[Signatura SL-503-47](#)



**Reservas marinas. Garantía de futuro. En beneficio de todos.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2020. 1 hoja pleg.

[Signatura B-429-15](#)



**PROTEGER, RESTABLECER Y PROMOVER EL USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES, GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD**

*Las alarmantes tendencias de degradación de los suelos exigen medidas urgentes para restaurar la Tierra.*

*[Informe sobre los ODS 2023](#)*

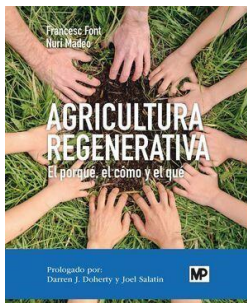
El Objetivo 15 pretende conservar la vida de ecosistemas terrestres. Busca proteger y restablecer los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, y detener la pérdida de biodiversidad. Los ecosistemas terrestres son vitales para el sostenimiento de la vida humana, contribuyen a más de la mitad del PIB mundial e incluyen diversos valores culturales, espirituales y económicos.

**Meta 15.3** Para 2030, **luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados**, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con una degradación neutra del suelo.



Font Rovira, Francesc. **Arraigados en la tierra: propuestas para una agricultura regenerativa**. Valldemossa: Diente de León, 2021. 133 p.

[Signatura SL-303-50](#)



Font Rovira, Francesc. **Agricultura regenerativa: el porqué, el cómo y el qué**. San Fernando de Henares: Mundi-Prensa, 2022. 420 p.

[Signatura SL-303-54](#)



López Bellido, Luis. **Agricultura y secuestro de carbono**. Zaragoza: Acribia, 2022. 217 p.

[Signatura SL-903-47](#)



Navarro, Ginés, Gabriel Pérez-Lucas y Simón Navarro. **Análisis de suelos y aguas: aplicación agrícola**. Madrid: Dextra, 2022. 299 p.

[Signatura SL-104-23](#)

## CONSULTA NUESTRO CATÁLOGO

La colección bibliográfica de la Biblioteca del MAPA incluye libros, revistas y recursos electrónicos sobre agricultura, política agrícola y ganadera, desarrollo rural, pesca sostenible, acuicultura, agroecología, medio ambiente e historia agrícola.

[OPAC MAPA](#)



## Biblioteca del MAPA

Paseo Infanta Isabel, 1, Planta 2

28014 Madrid

**Teléfono:** (+34) 91 347 50 18

**Correo electrónico:** [BcaAgricultura@mapa.es](mailto:BcaAgricultura@mapa.es)

**Intranet:** <https://intranet.mapa.es/servicios-internos/biblioteca/>

**Web:** <https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/publicaciones-archivo-biblioteca/biblioteca/>