

**Atles del mar: fets i dades sobre les amenaces als nostres ecosistemes marins.**

Barcelona: Universitat de Barcelona Edicions, [2019].

Aquest atles recull informació rigorosa i actualitzada sobre els perills que amenacen el mar a causa de l'activitat humana. Les dades que hi apareixen ens interpel·len, perquè tots som responsables, d'una manera o altra, del deteriorament de mars i oceans. Tant de bo també ho siguem de la seva salvaguarda i, fins on sigui possible, de la seva recuperació.

**Atles del mar**

Fets i dades sobre les amenaces  
als ecosistemes marins

**Gestión y evaluación de impacto ambiental.**

[Bilbao]: Universidad del País Vasco = Euskal Herriko Unibertsitatea, 2018.

Este libro está dirigido a un amplio abanico de personas y especialistas implicados en la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental e incluye todos los temas necesarios, desde la definición de los atributos de impacto, establecimiento de diversas metodologías para determinar los pesos de los factores, hasta el procedimiento para realizar una valoración cuantitativa de los impactos. También incluye una revisión de las principales normas de la legislación comunitaria y estatal y del Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.

**Gestión y evaluación  
de impacto ambiental**

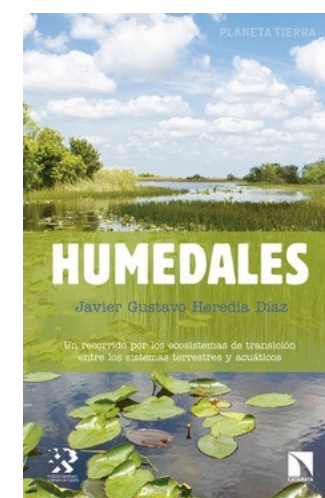
María José Aguado  
Cristóbal Gallardo Bermejo  
María José Torres Alarcón  
Javier García de la Haza López de Letena

HEREDIA, Javier.

**Humedales.**

Madrid: Instituto Geológico y Minero de España: Los Libros de la Catarata, [2019]

Aunque la diversidad biótica es una de sus riquezas más importantes, otro aspecto a valorar es el importante rol que juegan en los ciclos globales del agua, del carbono, del nitrógeno, así como otras funciones necesarias para la vida. Los humedales se encuentran en todas las partes del mundo: en las llanuras y en las montañas, en el trópico y en las latitudes altas, en las zonas áridas y en las húmedas. Pero existe un elemento común, necesario -se podría decir obvio- para la presencia de un humedal: el agua, que sustenta toda su riqueza y los servicios que ofrece. Este libro brinda una atención particular al vínculo entre los humedales y los sistemas hídricos donde se encuentran, y a las invisibles funciones que cumplen. Porque el conocimiento de los mismos y de su funcionalidad es imprescindible para gestionarlos de forma sostenible.



PLANETA TIERRA

**HUMEDALES**

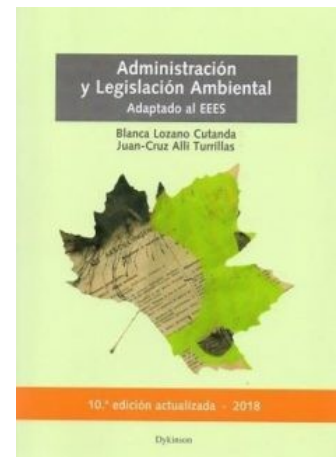
Javier Gustavo Heredia Díaz

Un recorrido por los ecosistemas de transición  
entre los sistemas terrestres y acuáticos

LOZANO CUTANDA, Blanca; ALLI TURRILLAS, Juan-Cruz.  
**Administración y legislación ambiental: actualizado y adaptado al EEES.**

Madrid: Dykinson, [2018].

10a edició actualitzada. Adaptada la legislació espanyola i internacional, inclosos l'acord de París i l'Agenda 2030 de les Nacions Unides. També inclou sentències rellevants dels tribunals europeus i nacionals en matèria de medi ambient dictades fins 2016.



MASSON, Pierre.

**Biodinámica: guía práctica: para agricultores y aficionados.**

Artaza (Navarra): La Fertilidad de la Tierra, 2015.

Manual de referencia para comenzar a practicar la biodinámica. Orientado tanto para el aficionado como para el profesional, aquí encontrarás informaciones precisas para poner en práctica el cultivo que equilibra y sana la tierra. Además de las explicaciones sobre el uso de los preparados biodinámicos y la fabricación y uso del compost dinamizado, este libro aborda en detalle el control de plagas y enfermedades así como de las adventicias, y los posibles tratamientos en biodinámica. [...] Ofrece también indicaciones para llevarla a la práctica en fruticultura y viticultura.



MORENO VEGA, Alberto.

**Control de plagas y enfermedades forestales.**

Madrid: Mundi-Prensa, cop. 2017.

Este libro plantea, de un modo comprensible, los aspectos más importantes a considerar en el control de plagas y enfermedades forestales.

Trata los agentes que causan daños a las plantas forestales; los productos y tratamientos fitosanitarios, así como su peligrosidad para la salud humana o el medio ambiente y los residuos generados por ellos; equipos de tratamiento fitosanitario; normativa en la aplicación de los productos fitosanitarios; lucha biológica contra las plagas forestales.

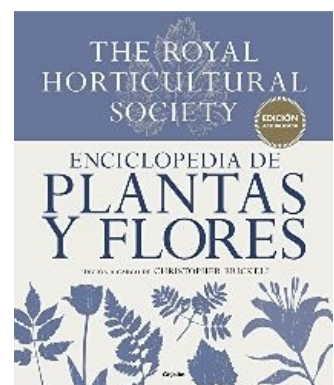


The Royal Horticultural Society.

**Enciclopedia de plantas y flores.**

Barcelona: Grijalbo, cop. 2018.

Es la guía botánica de referencia. Esta edición, completamente revisada y actualizada, cuenta con más de 1.000 entradas nuevas en el catálogo de plantas de jardín. Descubra las plantas ideales para su jardín con este catálogo ilustrado con más de 8.000 especies y variedades, y consejo profesional para su cultivo. Una cuidadosa selección, hecha por expertos, de distintos tipos de planta, desde árboles y arbustos hasta plantas acuáticas y exóticas, con información adicional sobre las plantas más populares de cada apartado



Scoones, Ian.

***Medios de vida sostenibles y desarrollo rural.***

Barcelona: Icaria, 2017.

Este libro considera la perspectiva de los medios de vida como una lente fundamental a través de la cual considerar las cuestiones de desarrollo rural, pobreza y bienestar, siempre y cuando lo hagamos desde un mejor entendimiento de la economía política de medios de vida cuatridimensional: una política de intereses, de individuos, de conocimientos y de ecología. En su conjunto, esta multidimensionalidad sugiere nuevas maneras de conceptualizar las problemáticas rurales y agrarias, con potenciales implicaciones de gran calado para el pensamiento y la acción.



Zeunert, Joshua.

***Arquitectura del paisaje y sostenibilidad medioambiental.***

Barcelona: Blume, 2019.

Una obra que presenta una visión general de distintas estrategias y proyectos para comprender los retos que han de afrontar hoy los diseñadores en lo que respecta a la sostenibilidad, así como los posibles caminos que pueden seguirse para abordarlos.

Abarca conceptos esenciales de arquitectura del paisaje y sostenibilidad medioambiental tales como la ecología, paisajes multifuncionales e intervenciones realizadas con sensibilidad; remediación, limpieza de emplazamientos e infraestructuras medioambientales; sostenibilidad social, diseño activista y paisajes saludables; sistemas alimentarios, paisajes productivos y transporte, así como índices de rendimiento, materiales y ciclos de vida

