



Biblioteca
Departamento de
Desarrollo Rural y Medio Ambiente

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko
Departamentua
Liburutegia

Nobedadeak

Novedades
2023/7

Este boletín muestra las nuevas adquisiciones disponibles en la biblioteca del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Las **condiciones de préstamo personal** son las mismas que rigen en las bibliotecas públicas de Navarra. Asimismo, el fondo y su disponibilidad -en algunos casos también el sumario o índice-, se puede consultar en el Catálogo de la Red de Bibliotecas de Navarra, del que forma parte como biblioteca especializada.

- [Información sobre el Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas de Navarra](#)
- [Tutorial de uso](#)
- [Consulta directa del catálogo del Departamento](#)



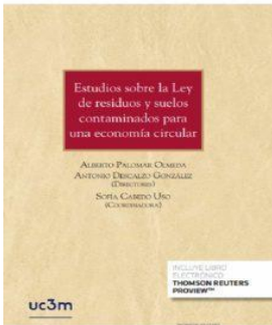
Argitalpen honek Nafarroako Gobernuko Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentuaren liburutegiak berriki eskuratutako dokumentuak biltzen ditu. Liburuok norberak **maileguan eraman ahal izateko baldintzak** Nafarroako liburutegi publikoenak berberak dira. Halaber, bibliotekak dituen dokumentuak eta erabilgarri dauden ala ez jakiteko, Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogoa kontsultatu ahal da -hainbatetan aurkibidea ere eskuragarri dago-; izan ere, sare honen partaide baita liburutegi espezializatu gisan.

- [Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogo Kolektiboari buruzko informazioa](#)
- [Erabiltzeko tutoriala](#)
- [Departamentuaren katalogoa zuzenean kontsultatzeko](#)



Este botón indica que, además de poder consultar la disponibilidad del ejemplar, también se puede acceder al sumario o índice de la obra a través del catálogo.

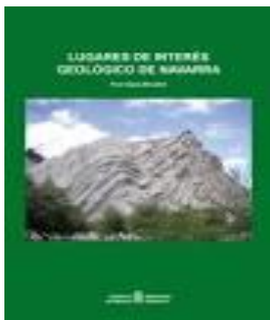
Botoi mota hau sakatutakoan, liburua erabilgarri dagoen ala ez ikusteaz gain, katalogoaren bidez bere aurkibidea ere kontsultatu ahalko dugu.



Estudios sobre la Ley de Residuos y suelos contaminados para una economía_circular **TEMÁTICO**

Alberto Palomar Olmeda.- Ed. Aranzadi, 2022 ; 554 p.

La publicación de la Ley 7/2022, de 8 de abril de residuos y suelos contaminados constituye un hito relevante en las políticas de defensa ambiental. Se trata, de actualizar el marco preexistente, establecer nuevas exigencias en el tratamiento de los residuos y cumplir con las exigencias del Derecho comunitario.



Lugares de interés geológico de Navarra **TEMÁTICO**

Fran Sanz Morales.- Gob. Navarra. Dpto. Cohesión Territorial, 2023 ; 244 p.

Puntos singulares de interés geológico en la geografía navarra.

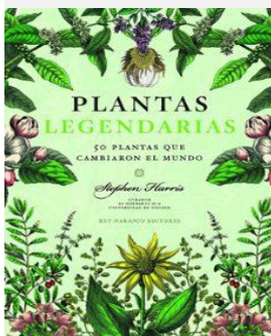


España no es país para ríos **TEMÁTICO**

Ramón J. Soria Breña. Ed. Alianza, 2023 ; 346 p.

“España no es país para ríos” analiza la situación de cuarenta ríos de entre los cerca de treinta mil que recorren las tierras de nuestro país. Son ríos que los representan a todos, porque los problemas que sufren son comunes a todos ellos: los embalses que impiden la circulación y renovación de las aguas, la introducción destructiva de especies exóticas, la contaminación de la industria y del modelo agropecuario, su uso indiscriminado para generar energía y regar huertas inmensas..., todos estos factores están acabando con la vida de nuestros ríos. Pese a las consecuencias del cambio climático las soluciones propuestas en la actualidad siguen siendo las mismas que las puestas en práctica hace un siglo: embalsar los ríos y exprimir todavía más sus aguas. No hay soluciones mágicas, pero sin ríos limpios, corrientes y libres, gran parte de España se convertirá en un triste desierto.

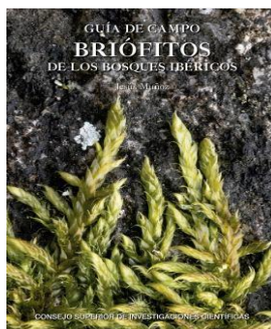




Plantas legendarias : 50 plantas que cambiaron el mundo. CIENCIA Y NATURALEZA

Stephen Harris. Ed. Rey Naranjo, 2021 ; 358 p.

Nos proporcionan los alimentos que comemos, los medicamentos que tomamos, el combustible que usamos y, por supuesto, el oxígeno que respiramos. Las plantas han sido indispensables para los seres humanos durante milenios, y han tenido un impacto profundo y, a menudo, inesperado en nuestra vida cotidiana. Este libro nos cuenta anécdotas y datos interesantes acerca del efecto que tienen en nuestras vidas y reivindica su importancia en plena era de manifestaciones y urgencia ante el cambio climático. En Plantas Legendarias el Dr. Stephen Harris, Curador Druce del Herbario de la Universidad de Oxford nos lleva de viaje por la civilización occidental, a través de la historia de 50 plantas esenciales, desde el arroz, la zanahoria y el algodón hasta el cannabis, el caucho y la rosa.



Guía de campo de briófitos CIENCIA Y NATURALEZA

Jesús Muñoz.- CSIC, 2023 ; 259 p.

Los briófitos son un grupo de plantas al que raramente un aficionado a la naturaleza suele acercarse y disfrutar, por su pequeño tamaño y porque faltan guías de campo que permitan su identificación. El objetivo de esta guía es cubrir ese vacío y ayudar a que el lector pueda reconocer en el campo algunas de las especies de musgos y hepáticas más comunes en los bosques del interior de la península ibérica. Con ella se podrá descubrir cómo son los briófitos, identificarlos mediante el estudio de caracteres visibles en el campo y averiguar cuál es su distribución en la península. Se incluyen para ello fotos de cada especie, señalando cuando es necesario las enormes diferencias que presentan estas plantas cuando están secas o mojadas, acompañadas de un texto con los caracteres más importantes y visibles para reconocerlas y un apartado para diferenciarlas de las especies más parecidas.

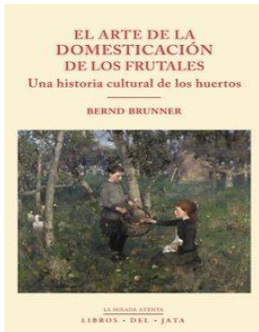


Cultivar setas de forma sencilla CIENCIA Y NATURALEZA

Silvia Hutter. Ed.- La Fertilidad de la Tierra, 2023 ; 95 p.

Las setas recién recolectadas, además de un manjar exquisito, son un buen complemento en nuestra alimentación. Como alternativa a buscarlas en el bosque o comprarlas en el supermercado, puedes aprender a cultivarlas en el jardín, en un rincón del huerto o incluso en el interior. Con muy poca inversión económica y pocos esfuerzos podrás cosecharlas durante todo el año. Cultivar setas es muy sencillo. De la mano de la autora comprenderás cómo se desarrollan setas tan sabrosas como el shiitake, la seta de ostra, el pleuroto de verano, etc.; cuáles son las condiciones favorables para su cultivo y las variedades mejores para cultivar. Puede hacerse en sustratos como serrín, paja, posos del café, o en troncos de árboles. Solo hay que seguir las indicaciones paso a paso.





El arte de la domesticación de los frutales

CIENCIA Y NATURALEZA

Bernd Brunner. Ed.- Libros del Jata, 2023 ; 283 p.

Ensayo acerca de la historia de los huertos, de la domesticación de los frutales y su significado en la evolución de la humanidad. El autor entrelaza con mano maestra hilos muy diversos, botánicos, antropológicos e históricos, para crear un tapiz en el que podemos reconocer cómo se fueron conformando los huertos frutales desde la antigüedad más remota y cómo han ido sirviendo a los grupos humanos en distintas épocas y regiones, desde la cuna de la agricultura en Mesopotamia hasta los confines de Asia, de América y de las regiones tropicales de todo el globo. Una auténtica coevolución entre humanos y árboles frutales que fue desarrollándose de manera independiente en diferentes lugares y momentos de la historia.



Comportamiento social de los mamíferos.

CIENCIA Y NATURALEZA

Joan Barrull Ventura. Ed.- Tundra, 2023 ; 560 p.

El conocimiento del modo de vida y de las costumbres de los mamíferos ha atraído el interés humano desde tiempos remotos. Este libro intenta poner al alcance de los lectores lo que la zoología puede decir hasta el día de hoy sobre por qué los mamíferos viven juntos. Sintetiza los conocimientos actuales sobre comportamiento y estructura social, cooperativismo, altruismo, selección de parentesco, territorialidad, competencia y jerarquías de dominancia



Atlas de identificación de las aves continentales de la Península Ibérica.

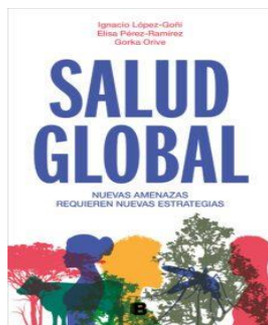
CIENCIA Y NATURALEZA

Javier Blasco Zumeta .- Ed. Tundra, 2022 ; 562 p.

Esta obra es un manual de identificación avanzada de aves centrada en los detalles de la estrategia de muda, el sexo y la edad.

Está diseñada para el estudio de las aves en mano, pero buena parte de los caracteres son igualmente observables en la distancia.

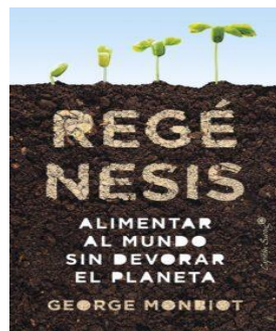




Salud global **CIENCIA Y NATURALEZA**

Ignacio López Goñi. Ed.- Ediciones B, 2023 ; 301 p.

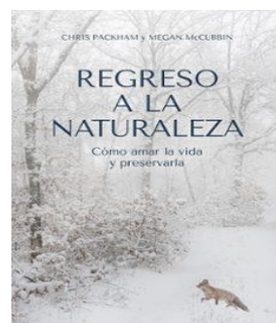
Cerca del 75% de las nuevas amenazas para nuestra salud provienen del mundo animal. El cambio climático favorece el intercambio de microorganismos patógenos (virus y bacterias) entre humanos y animales, con los que compartimos cerca de trescientas enfermedades. No existe ninguna razón para pensar que las infecciones disminuirán en el futuro, sino todo lo contrario. Por tanto, necesitamos más que nunca abordar los retos de salud de manera integral considerando a la población humana y al planeta como una unidad. Este libro nos explica cómo todo está conectado (salud humana, animal y ambiental) y que para afrontar de forma exitosa los grandes desafíos a los que nos enfrentamos -futuras pandemias, resistencia a los antibióticos, nuevos virus, zoonosis...-, aplicar una estrategia de Salud Global (*One Health*) es urgente e imprescindible.



Regénesis: alimentar al mundo sin devorar al planeta. **CIENCIA Y NATURALEZA**

George Monbiot.- Ed. Capitán Swing, 2023 ; 373 p.

Tenemos la oportunidad de transformar no sólo nuestro sistema alimentario sino toda nuestra relación con el mundo vivo. La agricultura es la mayor causa de destrucción del medio ambiente en el mundo y es de la que menos se habla. Criticamos la expansión urbana, pero la agricultura se extiende por treinta veces más terreno. Hemos arado, vallado y pastoreado grandes extensiones del planeta, talando bosques, matando a la fauna y envenenando ríos y océanos para alimentarnos. Sin embargo, millones de personas siguen pasando hambre. Regénesis es una visión impresionante de un nuevo futuro para la alimentación y la humanidad. Basándose en los asombrosos avances de la ecología del suelo, Monbiot revela cómo nuestro cambiante conocimiento del mundo podría permitirnos cultivar más alimentos con menos agricultura.



Regreso a la naturaleza. **CIENCIA Y NATURALEZA**

Chris Packman. Ed. Carbrame, 2023 ; 318 p.

“Regreso a la naturaleza” captura la esencia de nuestros sentimientos hacia la vida silvestre. A través de experiencias personales, los avances en conservación y los descubrimientos científicos, este libro explora lo maravillosa y sorprendente que es la naturaleza y las diversas formas en que podemos conectarnos con ella y protegerla.

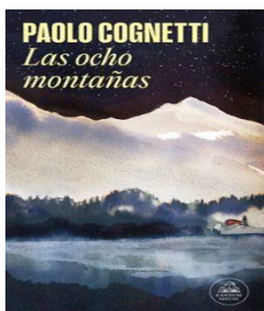


Verde en el tejado

FICCIÓN

Silvia Salgado. Ed. Hércules, 2023 ; 165 p.

Verde en el tejado narra el momento vital de Olivia Lobo, que está en lo que Dante llamó en el medio de la vida, cuando ya no alcanzas a ver su inicio, pero tampoco vislumbras el final: cuando puedes permitirte hacer cualquier cosa. Olivia tiene cuarenta y pocos años, una hija que vuela sola, un matrimonio en salvavidas, y trabaja en el despacho de abogados familiar, pero quiere abrir un atelier de flores con la herencia que le ha dejado su madre.

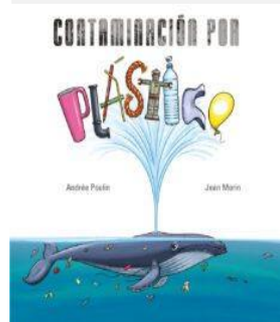


Las ocho montañas

FICCIÓN

Paolo Cognetti.- Ed. Literatura Random House, 2018 ; 240 p.

Pietro es un chico de ciudad, solitario y un poco hosco, que veranea en los Alpes italianos. Bruno es hijo de un albañil de la zona, alguien que solo conoce los montes y que pastorea las vacas de su tío. Tienen apenas once años y un mundo entero les separa. Pero, verano tras verano, forjan una profunda amistad mientras Bruno inicia a Pietro en los secretos de la montaña. Juntos exploran y descubren casas abandonadas, glaciares y escarpados senderos hasta que, con los años, sus caminos toman rumbos distintos. Esa misma naturaleza salvaje es la pasión que mueve al padre de Pietro, un hombre envuelto en la melancolía de una Milán gris que solo puede abandonar durante los veranos. La montaña se convierte entonces en el mejor lenguaje para comunicarse con su hijo, un legado que solo el tiempo conseguirá poner en valor.



Contaminación por plásticos

INFANTIL

Andree Poulin.- Ed. Picarona, 2022 ; 59 p.

El plástico está por todas partes. En el aire y en la tierra. En la cima de las montañas y en las profundidades de los océanos. En nuestra agua y en nuestra comida. El planeta no puede digerir tanto plástico. Se está asfixiando. ¿Por qué es el plástico a la vez una maravilla y una amenaza? ¿Cuántos cientos de miles de animales mata el plástico? ¿Por qué están tan enfermos nuestros océanos? ¿Por qué contaminan durante siglos los desechos plásticos? ¿Por qué es tan peligroso el microplástico? Para combatir la contaminación plástica, hay que comprenderla. De manera sencilla y concreta, este documento da un repaso exhaustivo a un problema complejo y urgente del medioambiente.





ADVERTENCIA

Los textos correspondientes a las reseñas de los libros han sido extraídos de las propias reseñas que publican las editoriales. Por tanto, la biblioteca no se hace responsable de sus contenidos.

OHARRA

Liburuen aipamenei dagozkien testuak argitaletxeek argitaratzen dituzten aipamenetatik atera dira. Beraz, liburutegia ez da bere edukien erantzule egiten.

*Más información y recursos de las áreas de las que se ocupa el
Departamento*

*Departamentuak lantzen dituen arloei buruzko informazio eta
baliabide gehiago*

