

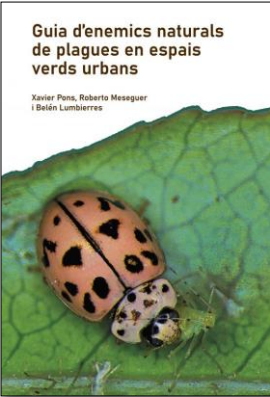
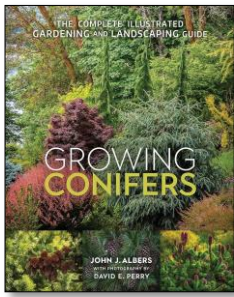
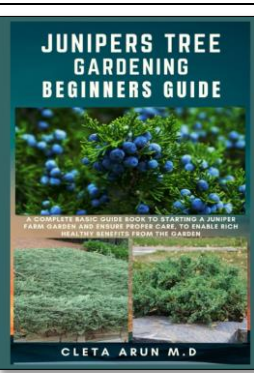


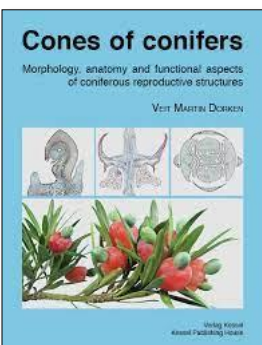
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS DE LA BIBLIOTECA

Febrero 2024

Boletín mensual de las últimas adquisiciones más destacadas incorporadas al fondo documental de la Biblioteca y disponibles para su consulta y / o préstamo.

Este mes destacamos:

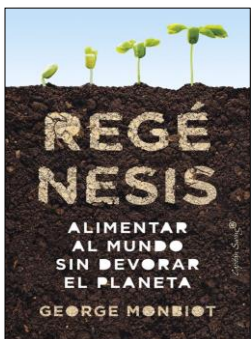
	<p>Pons, X., Meseguer, R., Lumbierres, B. (2022). <i>Guia d'enemics naturals de plagues en espais verds urbans</i>. Edicions de la universitat de Lleida. Agrotecnio.</p> <p>Materia/s: Insectes útils—Control biològic ; Plaques—Agents de control biològic ; Plaques d'insectes—Control biològic ; Insectes vectors de malalties en les plantes—Control biològic ; Zones verdes—Malalties i plaques ; Zones verdes—Control biològic</p> <p>Versió reduïda del llibre en format pdf.</p> <p>Guía realizada desde el departamento de sanidad vegetal de la Universidad de Lleida. Presenta y describe los principales grupos de enemigos naturales de plagas que se pueden encontrar en los espacios verdes en Cataluña y en el resto del Estado español. Es una herramienta de soporte para gestores y técnicos relacionados con el control de plagas en ecosistemas urbanos y también para el público en general, interesado en la biodiversidad de fauna de los parques y jardines de nuestras ciudades y pueblos.</p>
	<p>Albers, J. J., i Perry, D. E. (2021). <i>Growing conifers : the complete illustrated gardening and landscaping guide</i>. New Society.</p> <p>Materia/s: Coníferes</p> <p>Guía completa para el cultivo, jardinería y paisajismo con coníferas. Cubre los beneficios ecológicos, la composición y distribución basada en la ciencia, las descripciones y selección de cultivos, los requisitos de crecimiento, el mantenimiento del paisaje y los beneficios climáticos de estos árboles perennes.</p>
	<p>Arun M. D. C. (2020). <i>Junipers tree gardening beginners guide : a complete basic guide book to starting a juniper farm garden and ensure proper care, to enable rich healthy benefits from the garden</i>. Independently Published.</p> <p>Materia/s: Cupressàcies ; Coníferes</p> <p>Los <i>Juniperus</i> son árboles y arbustos del género de coníferas de la familia Cupressaceae que comprenden enebros y sabinas. Cuenta entre 60 y 67 especies que se distribuyen ampliamente en todo el hemisferio norte. Destacan por ser duros, tolerantes a la sequía o al frío, sirven para tapizar, vallas, etc. Esta guía básica destaca estos beneficios y cómo iniciarse con un jardín de <i>Juniperus</i> garantizando el cuidado adecuado.</p>



Dörken, V. M. (2020). [*Cones of conifers : morphology, anatomy and functional aspects of coniferous reproductive structures*](#). Kessel Publishing House.

Materia/s: [Coníferes—Morfología](#) ; [Coníferas—Reproducción](#)

Las coníferas son el mayor grupo entre las gimnospermas existentes y este libro de texto puede ser de interés para todo el mundo que esté fascinado por este grupo único de plantas, sus semillas y su reproducción. Se describe la estructura morfo-anatómica del cono de ambos géneros - de una gran diversidad estructural-, así como los aspectos funcionales como el proceso de polinización con liberación de polen, la captura de polen o la retirada de gotas de polinización. Además, un capítulo especial que trata las características diagnósticas de cada familia y género de coníferas.



Monbiot, G., i Maldonado Roldán, E. (2023). [*Regé nesis : alimentar al mundo sin devorar el planeta*](#). Capitan Swing.

Materia/s: [Ecología del suelo](#) ; [Ecología agrícola](#) ; [Conreos y suelos](#)

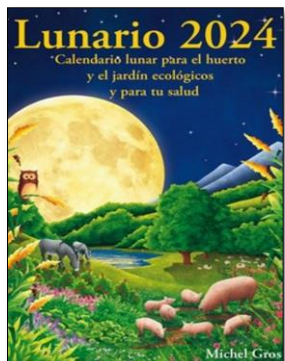
El libro nos presenta un nuevo futuro para la alimentación y la humanidad, con el objetivo de resolver el mayor de nuestros dilemas: alimentar al mundo sin devorar el planeta. A partir de los asombrosos avances de la ecología del suelo, el autor muestra cómo ahondar en el todavía escaso conocimiento de la tierra que podría permitirnos cultivar más alimentos con menos agricultura. Pone como ejemplo algunas estrategias que están ya en marcha.



Fenimore Cooper, S., i Cruz Santaella, E. (2021). [*Diario rural : otoño, invierno*](#). Primera edición. (Ser. Pepitas, 275. no ficción 59). Pepitas de calabaza S.L.

Materia/s: [Fenimore Cooper, Susan,—1813-1894](#) ; [Vida rural—Estats Units d'Amèrica](#)

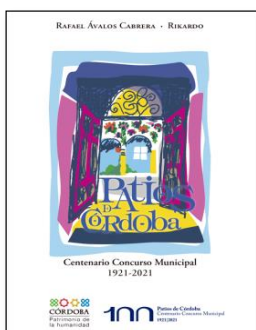
Este segundo volumen de Diario rural, es una pieza fundamental de la literatura sobre la naturaleza que vio la luz cuatro años antes de que H. D. Thoreau publicara Walden. Comprende las entradas escritas por la autora durante el otoño de 1848 y el invierno de 1849, y nos regala hermosas observaciones que van desde el origen del gusto por el pastel de calabaza, pasando por los hábitos de los patos joyuyos o los distintos modos en que los poetas cantan al otoño en el Viejo y el Nuevo Mundo.



Gros, M., i Porta Manresa, A. (2023). [Lunario 2024 : calendario lunar para el huerto y el jardín ecológicos y para tu salud](#). Artús Porta Manresa.

Materia/s: [Jardinería—Calendaris](#) ; [Horticultura—Calendaris](#) ; [Lluna—Influència en l'agricultura—Calendaris](#)

El Calendario Lunar ofrece la información necesaria para conocer, comprender y aprovechar al máximo las influencias lunares, especialmente en las tareas de horticultura, jardinería y del campo en general. Su objetivo es hacer accesible un saber ancestral.



Ávalos Cabrera, R., Madero Cubero, R., & Rikardo. (2021). [Patios de córdoba : centenario concurso municipal 1921-2021](#). (Primera edición). Utopía Libros.

Materia/s: [Patis—Córdoba \(Andalusia\)—Història](#) ; [Patis—Concursos—Córdoba \(Andalusia\)](#)

Este libro recoge los 100 años de este certamen, desde sus humildes inicios como concurso de populares patios engalanados por sus vecinos, pasando por el nacimiento del Festival en 1956, hasta aquella edición de 1979 que sentaría las bases del impulso que lo catapultaría a su declaración como Patrimonio Inmaterial de la Humanidad en 2012.



Bazo Coronilla, E. (2022). *La vida secreta de las plantas : mitos, leyendas y bulos botánicos*. (Ser. Divulgación científica). Pinolia.

Materia/s: [Botànica—Mitología](#) ; [Etnobotànica](#) ; [Plantes—Mitología](#)

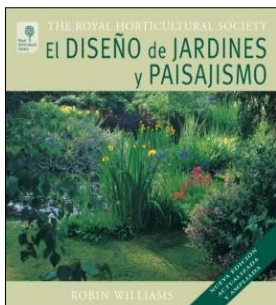
Esta obra pretende llegar hasta la raíz de muchos de los mitos, bulos y leyendas vinculadas, de una u otra forma, al reino vegetal. A lo largo de sus páginas y con la ayuda de la botánica, el autor dará respuesta a preguntas y arrojará luz sobre bulos que se han mantenido hasta nuestros días a través del tiempo.



Dekarz, D., i Mangada Cañas, B. (2022). [La permacultura en el huerto mes a mes](#). Mundi-Prensa.

Materia/s: [Permacultura](#) ; [Horticultura—Calendaris](#) ; [Ecología agrícola](#) ; [Agricultura biológica](#)

Damien Dekarz comenzó su actividad de horticultura agroecológica en 2009. Es conocido por sus vídeos en Youtube y es un referente que promueve la biodiversidad en su conjunto. La permacultura está en el corazón de este trabajo que, práctico e ilustrado, es accesible a todos. Gracias a la clasificación de las técnicas mes a mes, se avanza en cualquier proyecto de huerta, sea cual sea la época del año. Se ofrecen métodos para obtener suelo vivo mientras se trabajan los cultivos, pero también para crear compost, abono líquido, semillas, y esquejes. Consejos para dejar de arar la tierra y usar insecticidas, fungicidas y herbicidas, y ser autosuficiente prescindiendo de productos externos.



Williams, R., Tolsá Joaquín, i Royal Horticultural Society (Gran Bretanya). (2007). [*El diseño de jardines y paisajismo.*](#) ([Nueva ed. act. y amp.]). Tutor.

Materia/s: [Jardins—Disseny](#) ; [Jardins—Projectes](#)

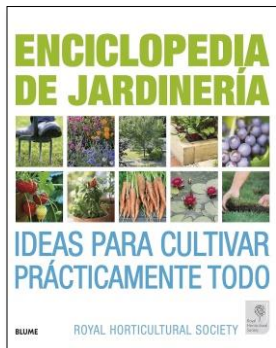
Edición ampliada e ilustrada de un texto de referencia fundamental para el diseño de jardines. Incluye: bocetos tridimensionales, planos y dibujos, gran variedad de elementos del jardín de diferentes materiales y estilos. Una aproximación profesional al diseño de jardines.



Pontoppidan, A. (2012). [*Manual de poda suave : árboles frutales y ornamentales.*](#) (Ser. Guías para la fertilidad de la tierra). La Fertilidad de la Tierra.

Materia/s: [Fruticultura](#) ; [Poda](#)

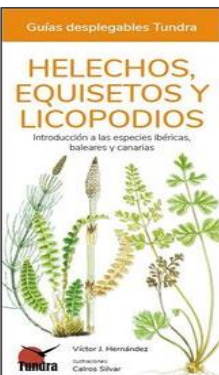
El autor nos lleva a entender por qué no es viable forzar ni contrariar un normal desarrollo. Todo lo básico para lograr la silueta de cada especie ganando en belleza, productividad y longevidad. Ahí comienza la poda suave, por respetar al árbol como ser vivo, aprender a observarlo y asimilar unos pocos principios. Podar se convierte en algo sencillo y beneficioso para frutales, ornamentales, arbustos...



Allaway, Z., Hendy, J., Jarrín Rodríguez Teresa, & Leendertz, L. (2013). [*Enciclopedia de jardinería : ideas para cultivar prácticamente de todo.*](#) (Primera edición en lengua española 2011). Blume.

Materia/s: [Jardineria—Enclopèdies](#)

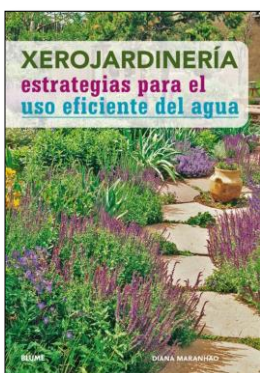
Una obra con más de 200 proyectos ideales para principiantes, así como nuevas y estimulantes ideas para jardineros más experimentados con consejos prácticos necesarios sobre materiales, composición de plantas, emplazamientos y tiempos de realización para conseguir buenos resultados en cada proyecto. Lleno de ideas prácticas para jardines grandes y pequeños, desde cultivar hortalizas en un patio hasta crear espectaculares macizos florales o crear un estanque para atraer la vida animal. En la primera sección, se explican todos los conocimientos básicos de la jardinería. En la segunda los cuidados y mantenimiento del jardín: desde técnicas de propagación de los cultivos y poda al control de plagas y enfermedades.



Hernández, V. J., & Silvar, C. (2021). [Helechos, equisetos y licopodios: introducción a las especies ibéricas, baleares y canarias.](#) (Ser. Guías desplegables tundra, 45). Tundra Ediciones.

Materia/s: [Falgueres—Ibérica, Península](#) ; [Falgueres—Canàries](#) ; [Falgueres—Illes Balears](#) ; [Pteridòfits](#)

Guía de bolsillo de introducción a los helechos, equisetos o colas de caballo y licopodios de la península Ibérica, Baleares y Canarias, con láminas de identificación de las especies más frecuentes y breves apartados sobre cómo identificarlos, dónde encontrarlos, estudio y conservación.



Maranhao, D., & Rodríguez Fischer, M. T. (2018). [Xerojardinería : estrategias para el uso eficiente del agua](#). (Primera edición en lengua española). Blume.

Materia/s: [Xeròfits](#) ; [Jardineria](#) ; [Xerojardineria](#)

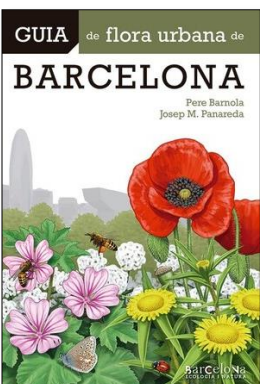
La autora y especialista en jardinería en climas áridos, explica con fotografías ilustrativas como diseñar, cultivar y cuidar un patio o jardín con la selección de plantas correctas y estrategias de conservación. Desde la plantación zonal hasta la instalación de barriles para la recogida de agua de lluvia, pasando por el redireccionamiento del flujo de agua a partir de la construcción de zanjas, terraplenes y cuencas.



Sabaté, G. (2023). [Medicina en femení : de les remeieres medievals a les trementinaires. amb un recull d'herbes i remeis.](#) (Primera edició). Cossetània Edicions.

Materia/s: [Dones en la medicina](#) ; [Curanderes](#) ; [Medicina alternativa](#) ; [Plantes medicinals](#)

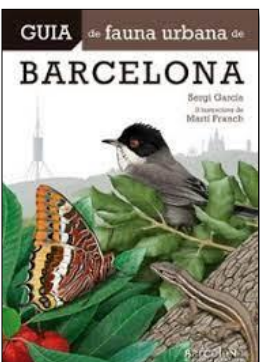
Este libro es un pequeño homenaje a la voz silenciada, menospreciada, castigada y olvidada de muchas de estas mujeres transmisoras de unos saberes ancestrales. A pesar de las estrategias de desautorización, pese a los obstáculos y recelos, el hilo que une las medicinales y brujas medievales con las *trementinaires* no se ha roto. Las hierbas medicinales siempre han acompañado al ser humano en el cuidado de su salud. Durante siglos, la recopilación de estos conocimientos conectados a la naturaleza, la vida y la muerte se han ido transmitiendo de forma oral y estrechamente ligados a la figura femenina.



Barnola, P., Panareda i Clopés, J. M., i Barcelona (Catalunya). Ajuntament. (2023). [*Guia de flora urbana de Barcelona*](#). (Ser. Barcelona ecologia i natura). Cossetània.

Materia/s: [Vegetació urbana](#)—[Catalunya](#)—[Barcelona](#)—[Guies](#)

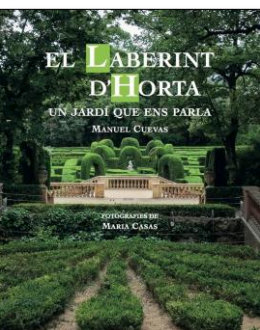
La guía ofrece una muestra significativa de las más de mil especies de plantas que habitan en Barcelona. Incluye más de ciento veinticinco especies vegetales ordenadas por el nombre científico, y las denominaciones en catalán y castellano. Acompañada de material gráfico para observar y poder identificar los árboles, arbustos y hierbas que se encuentran en la ciudad, se presenta una documentada descripción sistemática de cada especie: su forma, la ecología, la distribución y los aprovechamientos. Además, en formato ficha, se tratan varios puntos destacados: el nombre de la familia a la que pertenece, la altura, el período de floración en meses, el tipo biológico (aspecto de la planta en el momento menos favorable) y algunas singularidades.



García, S., & Franch, M. (2023). [*Guia de fauna urbana de Barcelona*](#). (Ser. Barcelona ecologia i natura). Cossetània.

Materia/s: [Animals urbans](#)—[Catalunya](#)—[Barcelona](#)—[Guies](#)

Esta guía recoge la descripción, la biología, el estatus, el nombre científico, el catalán y el castellano, y una representación gráfica de unos ochenta especies de la fauna vertebrada y una cuarentena de la invertebrada que se pueden observar en Barcelona. Una fauna representativa, por lo general, desconocida y sorprendente. Las especies están clasificadas según sean propias de ambientes acuáticos, de los parques y jardines o de los ámbitos construidos y, para muchas, se apunta alguna referencia de dónde es más probable verlas.



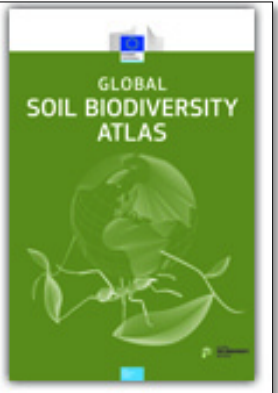
Cuevas, M., & Casas, M. (2023). [*El laberint d'horta : un jardí que ens parla*](#). (Primera edició). Sd Edicions.

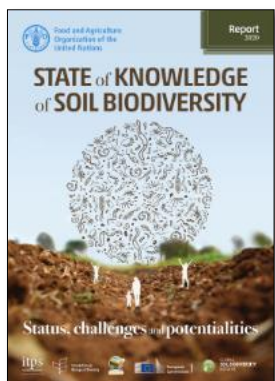
Materia/s: [Jardins](#)—[Catalunya](#)—[Llibres de làmines](#) ; [Parc del Laberint d'Horta \(Barcelona, Catalunya\)](#)

El libro desveló el mensaje que contiene el jardín neoclásico del parque del Laberinto de Horta y nos da a conocer la existencia de dos jeroglíficos renacentistas en la sede actual de la Biblioteca de Cataluña, y la biografía de Domenico Bagutti, responsable de la parte arquitectónica del jardín, inédita hasta la fecha.



DONACIONES Y RECURSOS ELECTRÓNICOS

	<p>Guillot Ortiz, D. (2009). <i>Flora ornamental española: aspectos históricos y principales especies</i>. (Ser. Monografías de la revista Bouteloua, 8). Jolube.</p> <p>Materia/s: Jardinería—Història—Espanya ; Plantas ornamentales—Espanya</p> <p>Breve historia de la jardinería y de la presencia de plantas ornamentales en la bibliografía botánica de España. Detalla una ficha para cada planta y su utilización en cultivo. Además de citas de autores españoles y extranjeros, preferentemente horticultores y botánicos franceses e ingleses, de los siglos XVIII y XIX, referentes al cultivo o utilización de estas plantas en los jardines de la época, y citas de autores españoles, desde la época musulmana hasta el siglo XIX, y la historia de las especies en cultivo.</p>
	<p>Congrés de l'Associació de Professionals Dels Espais Verds de Catalunya (23è : 2023 : Girona). (2009). <i>El bosc urbà : reptes i oportunitats d'un nou habitat: llibre de ponències : 23è congrés de l'APEVC, Girona, 16, 17 i 18 novembre de 2023</i>. APEVC.</p> <p>Materia/s: Espais verds—Gestió—Congressos ; Arbrat—Aspectes ambientals—Congressos ; Canvi climàtic—Congressos ; Natura—Protecció—Congressos</p> <p>Este 23º congreso de la APEVC quiere ser un punto de encuentro para reflexionar sobre la evolución y los cambios que, de diversas formas, afectan a los espacios verdes y al arbolado de pueblos y ciudades. Estos cambios conllevan una adaptación por parte de los gestores para adaptarse a los nuevos retos que se presentan. De la mano de reconocidos expertos, conoceremos experiencias y enfoques necesarios para encarar los retos de futuro.</p>
	<p>Orgiazzi, A., Bardgett, R. D., i Barrios, E. (Eds.). (2016). <i>Global soil biodiversity atlas</i>.</p> <p>Disponible en versió pdf i epub: https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/c54ece8e-1e4d-11e6-ba9a-01aa75ed71a1</p> <p>Materia/s: Subsòls ; Sòls—Microbiologia ; Fauna dels sòls ; Atlas</p> <p>Los organismos del suelo interactúan para proporcionar servicios ecosistémicos esenciales a los seres humanos y al medio ambiente, que van desde el apoyo al crecimiento de las plantas hasta la regulación del clima. Este es el primer Atlas Mundial de la Biodiversidad del Suelo que utiliza textos informativos, fotografías y mapas para responder y explicar a lo largo de sus nueve capítulos, qué son los suelos y las criaturas que viven en ellos. Descubrirá los factores que influyen en la distribución de los organismos del suelo, cómo la biodiversidad del suelo apoya la producción de alimentos, las presiones que afectan la vida del suelo y las posibles intervenciones para preservarla.</p>



Food and Agriculture Organization of the United Nations (Ed.). (2020). [*State of knowledge of soil biodiversity : status, challenges and potentialities : report 2020.*](#) FAO.

Desde la [web](#) se puede acceder tanto al resumen como al informe completo.

Materia/s: [Subsòls](#) ; [Sòls—Microbiologia](#) ; [Fauna dels sòls](#)

Este informe es el resultado del trabajo de más de 300 edafólogos y expertos en biodiversidad del suelo de todas las regiones del mundo, y presenta el mejor conocimiento disponible sobre la biota del suelo y sus funciones y servicios ecosistémicos. El informe es una contribución a una decisión de la 14^a Conferencia de las Partes (COP) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), que invitó a la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a preparar un informe sobre el estado de conocimiento sobre la diversidad del suelo.

Puedes consultar todo el fondo de la Biblioteca en [BCNexplor@](#), una herramienta de descubrimiento de documentación analógica y digital, gestionada por el [SEDAC](#) y las [bibliotecas departamentales](#) del Ayuntamiento de Barcelona.

El 25 de mayo de 2018 entró en vigor el nuevo Reglamento europeo de protección de datos, Reglamento (UE) 2016/679, que garantiza una mayor seguridad y transparencia sobre los datos personales de los ciudadanos y ciudadanas. De acuerdo con esta normativa, el Ayuntamiento de Barcelona ha actualizado su política de privacidad.

De acuerdo con la normativa de protección de datos, le informamos que sus datos serán tratados por el Ayuntamiento de Barcelona con el fin de gestionar este boletín de novedades bibliográficas, con el **tratamiento 0271**, que se aplica a procedimientos en materia de gestión de usuarios y usuarias de bibliotecas como préstamo, catálogo, alertas, novedades, etc., y de los usos de sus instalaciones. También tiene derecho a acceder a sus datos, rectificarlos y suprimirlos, así como otros derechos sobre estos. Enlace:

<https://seuelectronica.ajuntament.barcelona.cat/es/proteccion-de-datos?tractament=0271>

Puede consultar información adicional sobre este tratamiento y protección de datos en el siguiente enlace: <https://seuelectronica.ajuntament.barcelona.cat/es/proteccion-de-datos>

Salvo obligación legal, sus datos no serán cedidos a terceros y permanecerán en activo hasta que solicite la baja. Si desea darse de baja de este boletín de novedades bibliográficas, puede enviar un correo electrónico a biblioteca_parcs@bcn.cat indicando "BAJA" en el asunto. Sus datos serán eliminados una vez cumplidas las obligaciones legales derivadas de la gestión de las actividades relacionadas con las finalidades indicadas.