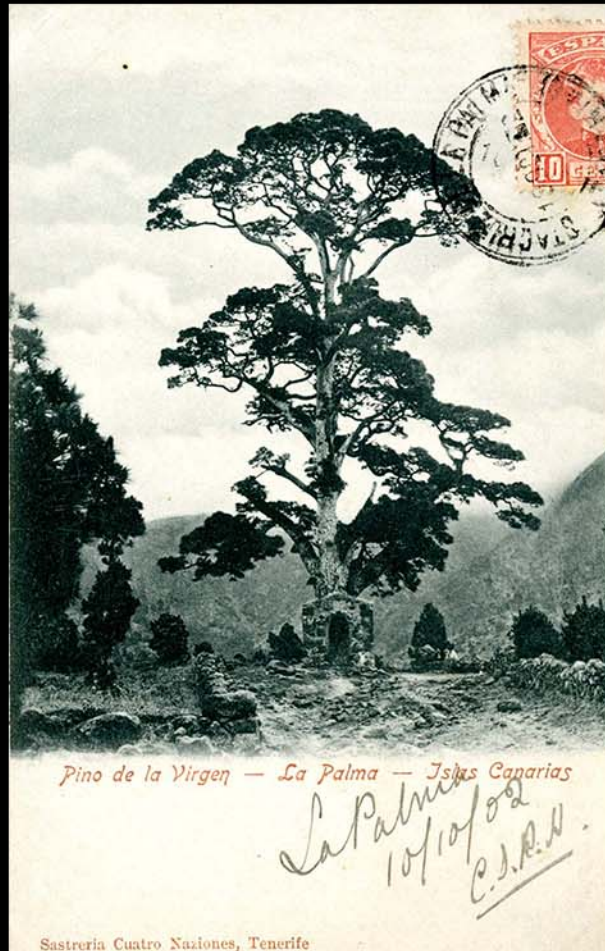


## Vegetación y árboles de Canarias



***“Los árboles son poemas que la tierra escribe en el cielo”.***  
*Gibran, Kahlil*

*El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM), ubicado en La Laguna, ha preparado un nuevo monográfico con el título **Vegetación y árboles de Canarias**.*

*Las islas Canarias forman una de las regiones de más variedad de las zonas templadas del mundo. Podemos encontrar bosques de laurisilva en latitudes medias, brezales de Fayal-brezal entre los 500 y 1.700 m. o bosques del endémico pino canario.*

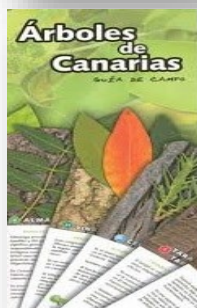
*En este monográfico podrán encontrar una selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas...) así como páginas web y vídeos sobre la vegetación y los árboles de Canarias.*

## BIBLIOGRAFÍA (Selección)

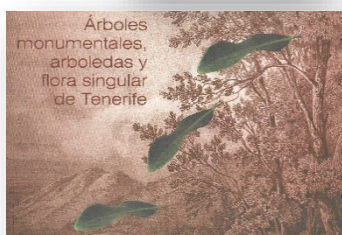
---



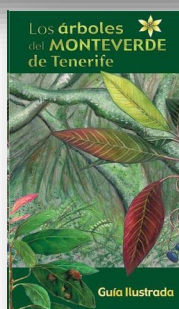
**Agua García: el bosque de Tacoronte.** López Pérez, Manuel (dir.); Delgado Castro, Guillermo (guion). [Tenerife]: Turquesa, D.L. 2008. 1 disco.



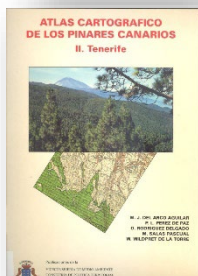
**Árboles de Canarias: Guía de campo.** Consejería de Educación, Cultura y Deportes. ISBN 978-84-611-5767-9



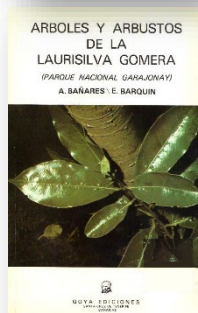
**Árboles monumentales, arboledas y flora singular de Tenerife.** Delgado Bello, José Alberto; Fernández-Trujillo, Jorge Bonnet; Franchy González, Sara (servicio técnico); González González, Ricardo (realización técnica y textos). [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, 2001. 171 p.



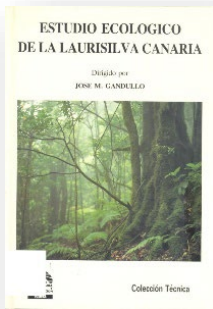
**Los árboles del Monteverde de Tenerife: guía ilustrada.** [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, Oficina de Gestión del Parque Rural de Anaga, D.L. 2005. 27 p.



ARCO AGUILAR, M. J. del... [et al.]. **Atlas cartográfico de los pinares canarios: II. Tenerife.** Marrero Gómez, M.V.; Díaz Hernández M.A. (colaboradores), Santa Cruz de Tenerife: Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, 1992. 228p. ISBN 84-606-0440-3.



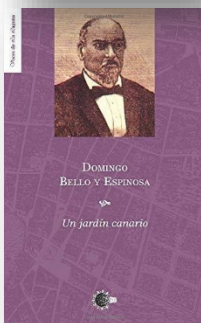
BAÑARES BAUDET, Ángel. **Árboles y arbustos de la laurisilva gomera (Parque Nacional Garajonay).** Santa Cruz de Tenerife: Goya, 1982. 47 p. ISBN 84-85437-08-X.



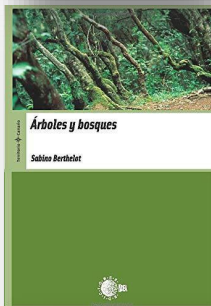
BAÑARES, A... [et al.]. **Estudio ecológico de la laurisilva canaria.** Gandullo, José M. (dir.). [Madrid]: ICONA, D.L. 1991. 189 p. ISBN 84-85496-89-2.



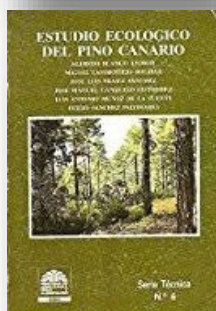
BAÑARES BAUDET, Ángel. **Las plantas suculentas (crassulaceae) endémicas de las Islas Canarias.** Rodríguez Hernández, Carlos M. (il.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2015. 280 p.



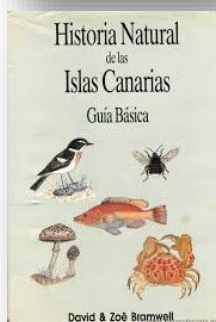
BELLO Y ESPINOSA, Domingo. **Un jardín canario.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2005. 138 p. Voces de La Laguna. ISBN 84-96570-31-2.



BERTHELOT, Sabino. **Árboles y bosques.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2005. 89 p. ISBN 84-96505-98-7.



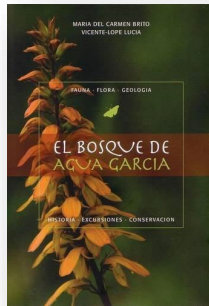
BLANCO ANDRAY, Alfredo... [et al.]. **Estudio ecológico del pino canario.** [Madrid]: ICONA, D.L. 1989. 190 p. ISBN 84-84496-37-X.



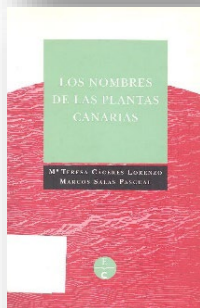
BRAMWELL, David; BRAMWELL, Zoë I. **Historia natural de las islas Canarias: guía básica.** Madrid: Rueda, D.L. 1987. 294 p. ISBN 84-7207-048-4.



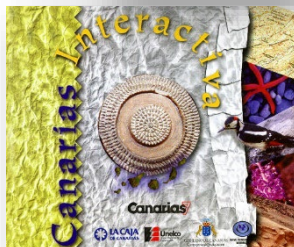
**El bosque en Gran Canaria.** González Artiles, Francisco J. ... [et al.] (texto); González Oramas, Nacho (fotografías). Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, Consejería de Política Territorial, Medio Ambiente, Arquitectura y Vivienda, D.L. 1995. [24] p.



BRITO CASTRO, María del Carmen... [et al.]. **El bosque de Agua García.** Pérez de Paz, Pedro Luis (prol.). [S.l.]: Turquesa, D.L. 1995. 165 p. ISBN 84-605-2398-5.



CÁCERES LORENZO, María Teresa... [et al.] **Los nombres de las plantas canarias.** Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular, 1995. 162 p. ISBN 84-8103-068-6.



**Canarias interactiva.** Las Palmas de Gran Canaria: Canarias7, [1998].



**El castaño: la poda y el injerto en los castaños de Tenerife.** Gutiérrez González, Juan Manuel; Vilar Cie, Begoña (ed.); León Montañez, Agustín de (diseño y maquetación); Gorrín Hernández, Inmaculada (il.; Vera Chinaea, Guadalupe; Gutiérrez Hernández, Francisco (correcciones). Santa Cruz de Tenerife: Cabildo de Tenerife, Área de Aguas y Agricultura, Servicio de Agricultura y Desarrollo Rural, [2005]. 20 p.



CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis... [et al.]. **Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales.** Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular, 1976. 433 p. ISBN 84-500-16666-5.



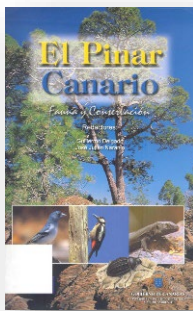
CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis... [et al.]. **Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales**. Madrid: Ministerio de Agricultura, Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, 1951. 465 p.



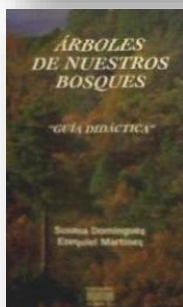
COELLO, Dimas. **Flora canaria: Originales del autor**. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], 1980. [48] p.



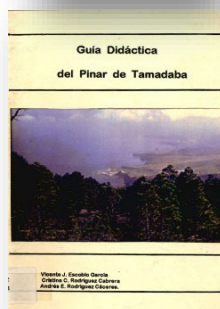
DELGADO GARCÍA, Juan Domingo. **Efectos de borde de las carreteras en la laurisilva y el pinar de Tenerife (Islas Canarias)**. Fernández-Palacios Martínez, José María (dirección). La Laguna: [s.n.], 2003. 206l p.



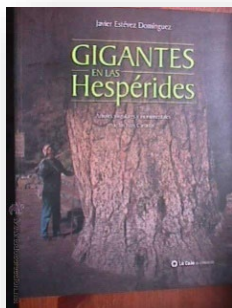
DELGADO, Guillermo; NARANJO, José Julián. **El pinar canario: Fauna y Conservación**. Tenerife: Gobierno de Canarias, 2000. 114 p.



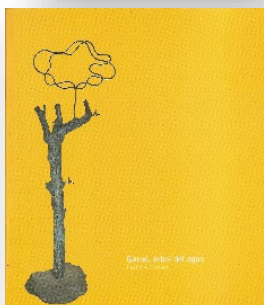
DOMÍNGUEZ LERENA, Susana... [et al.]. **Árboles de nuestros bosques: guía didáctica**. Madrid: Ediciones ALYMAR, 1999. 214 p. ISBN 84-95242-02-8.



ESCOBIO GARCÍA, Vicente... [et al.] **Guía didáctica del Pinar de Tamadaba: (Gran Canaria)**. Las Palmas de Gran Canaria: [s.n.], 1995. 41 p. ISBN 84-605-3637-8.



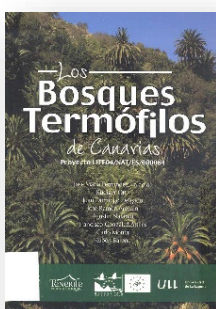
ESTÉVEZ DOMÍNGUEZ, Javier. **Gigantes en las Hespérides: árboles singulares y monumentales de las Islas Canarias.** [Las Palmas de Gran Canaria]: La Caja de Canarias, 2005. 180 p. ISBN 84-609-3246-X.



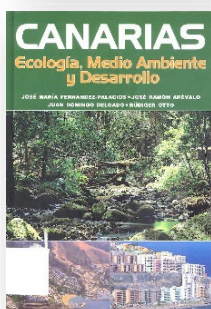
ESTÉVEZ, Leandra. **Garoé, árbol del agua: sala de exposiciones del Cabildo de El Hierro, del 10 al 24 de mayo de 2002.** Brito, Marcos (textos y fotografías). Santa Cruz de Tenerife: Llanoazur, D.L. 2002. [8] p.



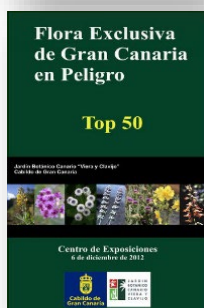
**Evolución del paisaje vegetal del Parque Nacional del Teide.** Rodríguez Delgado, Octavio; Elena-Rosselló, Ramón (ed.). [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, [2005] 364 p. ISBN 84-8014-605-2.



FERNÁNDEZ PALACIOS, José María... [et al.]. **Los bosques termófilos de Canarias: Proyecto LIFE04/NAT/ES/000064.** Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, 2008. 192 p. ISBN 978-84-87340-51-2.



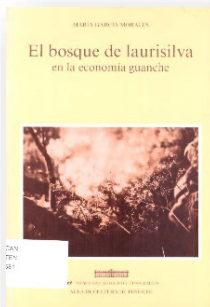
FERNÁNDEZ-PALACIOS, José María... [et al.]. **Canarias: ecología, medio ambiente y desarrollo.** Tenerife; Gran Canaria: Centro de la Cultura Popular Canaria [etc.], 2004. 171 p. ISBN 84-7926-454-3.



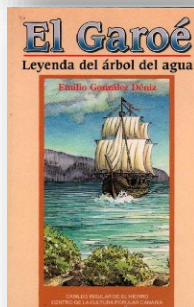
**Flora exclusiva de Gran Canaria en peligro: top 50.** Marrero Rodríguez, Águedo... [et al.] (ed.). Kunkel, M.A.; Sánchez, Tony; López Ramírez, Juan Manuel (il.). [Las Palmas de Gran Canaria]: Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo", 2007. 73 p.



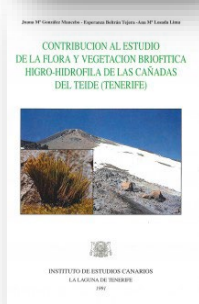
**Flora de las Islas Canarias en peligro crítico: Top 100.** Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo". [S.l.: s.n.], D.L. 2010. 125 p.



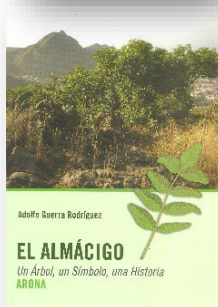
GARCÍA MORALES, María. **El bosque de laurisilva en la economía guanche.** [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular, 1989. 111 p. ISBN 84-87340-03-2.



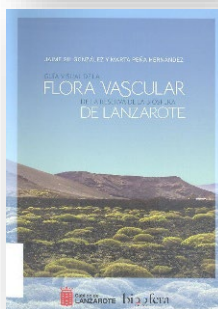
GONZÁLEZ DÉNIZ, Emilio. **El Garoé: (leyenda del árbol del agua).** [La Laguna]: Centro de la Cultura Popular Canaria, 1996. 71 p.



GONZÁLEZ MANCEBO, Juana María... [et al.]. **Contribución al estudio de la flora y vegetación briofítica higró-hidrófila de Las Cañadas del Teide (Tenerife).** La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1991. 131 p. ISBN 84-600-7519-2.



GUERRA RODRÍGUEZ, Adolfo. **El almácigo. Un árbol, un símbolo, una historia.** [Arona]: Concejalía de Patrimonio Histórico del Ayuntamiento de Arona, 2011. 47 p.

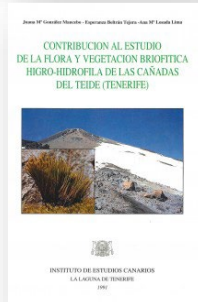


GIL GONZÁLEZ, Jaime. **Guía visual de la flora vascular de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote.** Arrecife: Servicio de Publicaciones, Cabildo de Lanzarote, 2018. 583 p. ISBN 978-84-947232-3-0.

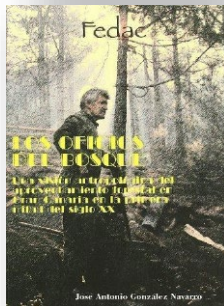




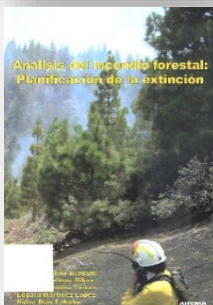
GÓMEZ CAMPOS, César. **Libro rojo de especies vegetales amenazadas de las Islas Canarias**. [Islas Canarias]: Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, Gobierno de Canarias, 1996. 663 p. ISBN 84-920730-9-8.



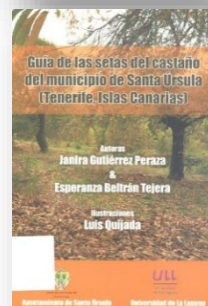
GONZÁLEZ-MANCEBO, Juana María... [et al.]. **Contribución al estudio de la flora y vegetación briofítica higro-hidrófila de las Cañadas del Teide (Tenerife)**. Beltrán Tejera, Esperanza; Losada Lima, Ana María. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1991. 131 p. Monografía; 42. ISBN 84-600-7519-2.



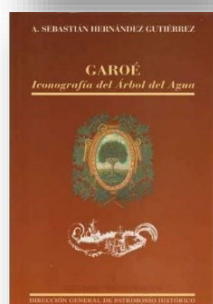
GONZÁLEZ NAVARRO, José Antonio. **Los oficios del bosque: una visión antropológica del aprovechamiento forestal en Gran Canaria en la primera mitad del siglo XX**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria, FEDAC, 2005. 431 p.



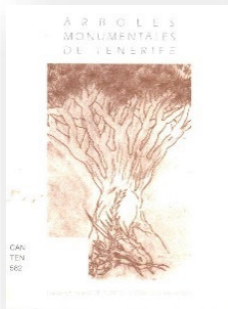
GRILLO DELGADO, Federico... [et al.]. **Análisis del incendio forestal: planificación de la extinción**. Granada: Aifema, 2008. 138 p. ISBN 978-84-612-2150-9.



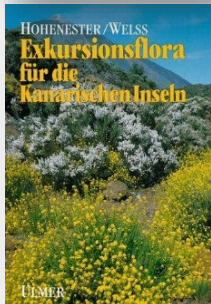
GUTIÉRREZ PERAZA, Janira; BELTRÁN TEJERA, Esperanza. **Guía de las setas del castaño del municipio de Santa Úrsula: (Tenerife, islas Canarias)**. Quijada, Luis (il.). Santa Úrsula, Tenerife: Ayuntamiento de Santa Úrsula, D.L. 2008. 148 p.



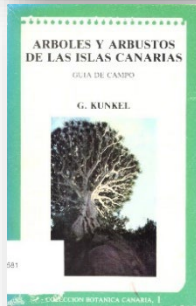
HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, A. Sebastián. **Garof: Iconografía del Árbol de Agua**. [Tenerife]: Viceconsejería de Cultura y Deportes, Gobierno de Canarias, 1998. 115 p. ISBN 84-7947-221-9.



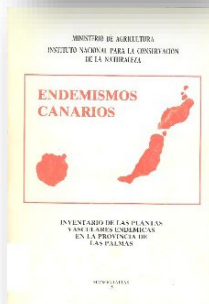
HODGSON TORRES, Felisa María; SÁNCHEZ PINTO, Lázaro. **Árboles monumentales de Tenerife**. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular, Área de Infraestructura y Medio Ambiente, [D.L. 1996]. [72] p.



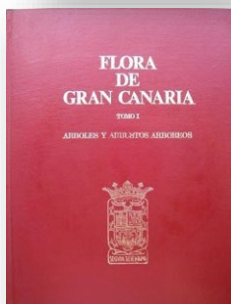
HOHENESTER, Adalbert... [et al.]. **Exkursionsflora für die Kanarischen Inseln: mit Ausblicken auf ganz Makaronesien**. Stuttgart: Eugen Ulmer, 1993. 371 p.



KUNKEL, Günther. **Árboles y arbustos de las Islas Canarias: guía de campo**. Kunkel, Mary Anne (dibujos). Las Palmas de Gran Canaria: Edircan, 1981. 138 p. ISBN 84-85438-19-1.



KUNKEL, Günther. **Endemismos canarios: inventario de las plantas vasculares endémicas en la provincia de Las Palmas**. Madrid: Ministerio de Agricultura, Servicio de Publicaciones Agrarias: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, 1977. 436 p.



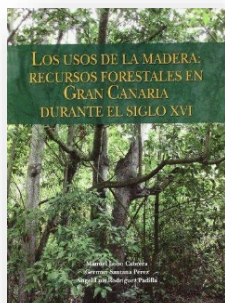
KUNKEL, Günther. **Flora de Gran Canaria**. Kunkel, Mary Anne (lám.); Kunkel, Günther (textos); Pulido Castro, J. (prol.). Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1974-1979. ISBN 84-500-6377-9 (I).



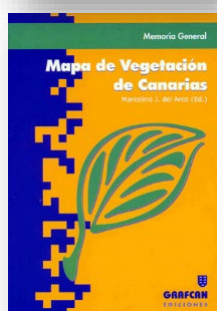
KUNKEL, Günther. **Inventario florístico de la Laurisilva de La Gomera, Islas Canarias**. Madrid: Ministerio de Agricultura, ICONA, 1977. 135 p. ISBN 84-500-1989-3.



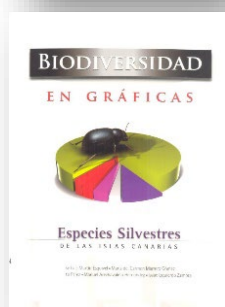
KUNKEL, Günther. **La vida vegetal del Parque Nacional de Timanfaya, Lanzarote, Islas Canarias.** Kunkel, Mary Anne (dibujos). Las Palmas de Gran Canaria: [s.n], 1981. 94 p. ISBN 84-85496-01-9.



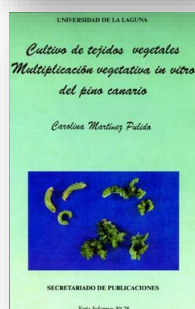
LOBO CABRERA, Manuel... [et al.]. **Los usos de la madera, recursos forestales en Gran Canaria durante el siglo XVI.** [Las Palmas de Gran Canaria]: Cabildo de Gran Canaria, Servicio de Medio Ambiente, 2007. 271 p. ISBN 978-84-8103-528-5.



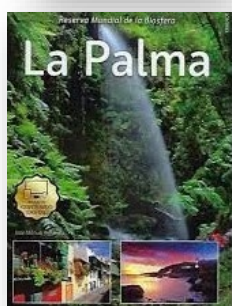
**Mapa de vegetación de Canarias: memoria general.** Arco, Marcelino J. del (ed.). Santa Cruz de Tenerife: Grafcan, 2006. ISBN 978-84-611-3811-1.



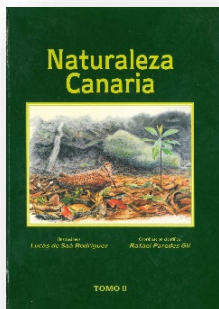
MARTÍN ESQUIVEL, José Luis... [et al.]. **Biodiversidad en gráficas 2005: especies silvestres de las islas Canarias.** [Santa Cruz de Tenerife]: Gobierno de Canarias, 2005. 55 p. ISBN 84-89729-27-1.



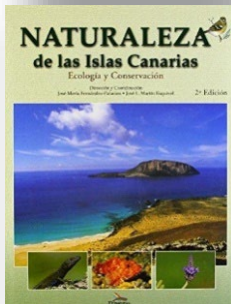
MARTÍNEZ PULIDO, Carolina. **Cultivo de tejidos vegetales: Multiplicación vegetativa in vitro del pino canario.** La Laguna: Universidad, Secretariado de Publicaciones, 1990. 123 p. ISBN 84-7756-188-5.



Moreno Moreno, José Manuel. **La Palma: Reserva Mundial de la Biosfera: naturaleza, paisaje y tradiciones.** Moreno, José Manuel (fotografías y textos). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, cop. 2022. 151 p. ISBN 978-84-16785-85-8.



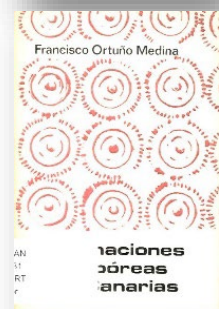
**Naturaleza canaria: una historia natural ilustrada.** Saá Rodríguez, Lucas de (il.); Paredes Gil, Rafael (coordinación científica). [Santa Cruz de Tenerife]: Leoncio Rodríguez, [1993]. ISBN 84-604-7501-8.



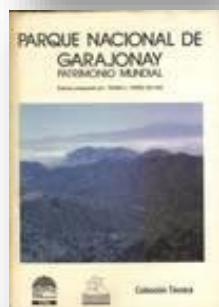
**Naturaleza de las Islas Canarias: ecología y conservación.** Fernández-Palacios, José María; Martín Esquivel, José Luis (ed.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa [etc.], D.L. 2001. 474 p. ISBN 84-95412-18-7.



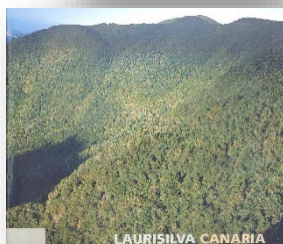
**Naturaleza y biodiversidad en tierra de volcanes.** Martín, Nicolás (editor y coordinador). La Orotava, Tenerife: Ayuntamiento de La Orotava, Centro de Educación Ambiental Municipal, [2010]. 101 p.



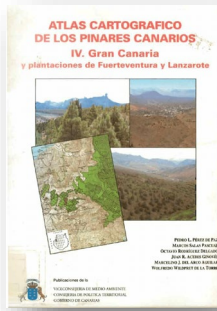
ORTUÑO MEDINA, Francisco. **Formaciones arbóreas de Canarias.** Las Palmas de Gran Canaria: Mancomunidad de Cabildos, Plan Cultural: Museo Canario, 1980. [50] p. ISBN 84-500-3761-1.



**Parque Nacional de Garajonay: patrimonio mundial.** Pérez de Paz, Pedro L. (ed.); Jerez Herrera, Ramón (prol.). [Madrid]: ICONA, 1990. 349 p. ISBN 84-85496-51-5.



PÉREZ GIRALDA, Juan Antonio. **Laurisilva canaria.** Hernández Afonso, Alicia A. (traducción al inglés). Santa Cruz de Tenerife: Juan Antonio Pérez Giralda, 2005. 132 p. ISBN 84-609-8246-7.



Pérez de Paz, Pedro L. ... [et al.]. **Atlas cartográfico de los pinares canarios. IV, Gran Canaria y plantaciones de Fuerteventura y Lanzarote.** Marrero Gómez, M. V.; Díaz Hernández, M. A. (colab.). [Islas Canarias]: Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, 1994. 199 p. ISBN 84-920061-0-2.



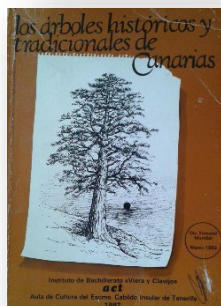
QUIRANTES GONZÁLEZ, Francisco... [et al.]. **Historia de los montes de Tenerife.** Rodríguez Brito, Wladimiro (prol.). La Laguna (Tenerife): Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna, 2011. 2 v. (857 p.) ISBN 978-84-7756-925-1.



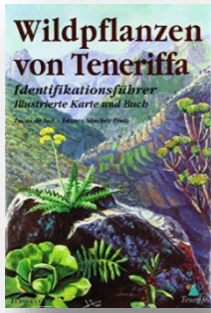
REYES BETANCORT, Jorge Alfredo... [et al.]. **Estado de conservación de la flora silvestre amenazada de Lanzarote (Islas Canarias).** [Las Palmas de Gran Canaria]: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, D.L. 2000. 177 p. ISBN 84-89729-11-5.



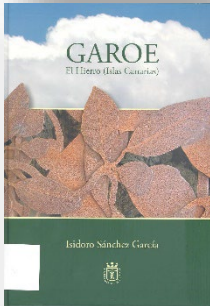
RODRÍGUEZ ABAD, Ernesto... [et al.]. **A la sombra de las palabras: leyendas canarias de árboles.** Delgado, Patricia (il.). Santa Cruz de Tenerife: Diego Pun Ediciones; Factoría de Cuentos S. L., 2020. 104 p. ISBN 978-84-120959-3-7.



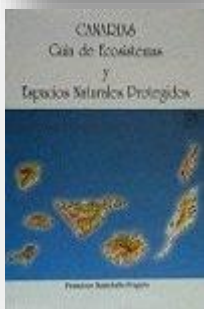
RODRÍGUEZ, Leoncio. **Los árboles históricos y tradicionales de Canarias.** [La Laguna]: Instituto de Bachillerato Viera y Clavijo [etc.], 1982. 77 p. En cub.: Día Forestal Mundial, marzo 1982. ISBN 84-500-5293-9.



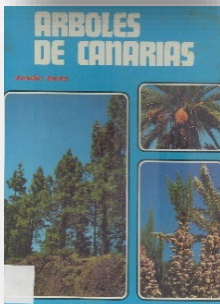
SAÁ, Lucas de. **Flora silvestre de Tenerife: guía de identificación**. Saá, Lucas de (il.); Sánchez-Pinto, Lázaro (textos). Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones Turquesa, D.L. 1996. ISBN 84-920631-4-9.



SÁNCHEZ GARCÍA, Isidoro. **Garoe: patrimonio cultural en el ámbito rural: El Hierro (Islas Canarias)**. Islas Canarias: Canarias. Imagen y Comunicación, 2007. 276 p.



SANTOLALLA FRAGERO, Francisco. **Canarias: guía de ecosistemas y espacios naturales protegidos**. Madrid: Rueda, D.L. 1997.106, [6] p. ISBN 84-7207-101-4.



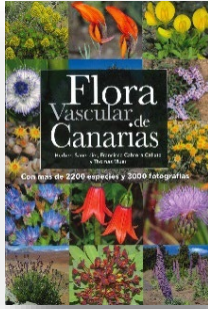
SANTOS GUERRA, Arnaldo. **Árboles de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1979. 45 p. ISBN 84-85543-08-4 (t. XI).



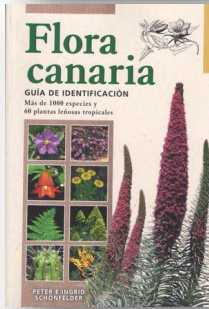
SANTOS GUERRA, Arnaldo. **Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de la isla de Hierro: (I. Canarias)**. Madrid: Fundación Juan March, 1980.50 p. ISBN 84-7075-156-5.



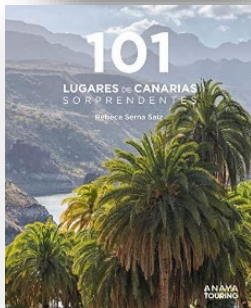
SANTOS GUERRA, Arnaldo. **Vegetación y flora de La Palma**. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1983. 348 p. ISBN 84-85543-43-2.



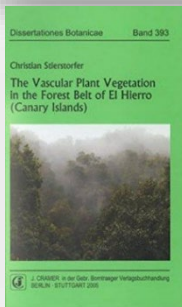
SAUERBIER, Herbert... [et al.]. **Flora vascular de Canarias**. Sauerbier, Herbert (traducción del manuscrito); Cabrera Calixto, Francisco (adaptación de los textos). San Cristóbal de La Laguna, Tenerife: Turquesa, D.L. 2022. 1514 p.



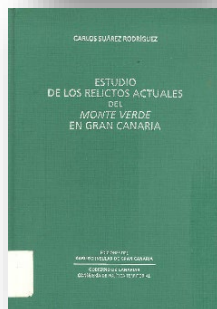
SCHÖNFELDER, Peter. **Flora canaria: más de 1000 especies y 60 plantas leñosas tropicales**. Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.); Scholz, Stephan (traducción al alemán). [La Laguna, Tenerife]: Turquesa, 2018. 319 p. ISBN 978-84-16785-57-5.



SERNA SAIZ, Rebeca. **101 lugares de Canarias sorprendentes**. [Madrid]: Anaya Touring, 2022. 228 p. ISBN 978-84-9158-492-6.



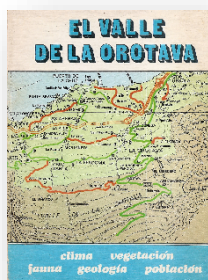
STIERSTORFER, Christian. **The vascular plant vegetation in the forest belt of El Hierro (Canary Islands)**. Berlin; Stuttgart: J. Cramer, 2005. 375 p. ISBN 3-443-64306-X.



SUÁREZ RODRÍGUEZ, Carlos. **Estudio de los relictos actuales del monte verde en Gran Canaria**. Gran Canaria: Cabildo Insular, D.L. 1994. 617 p. ISBN 84-8103-040-6.



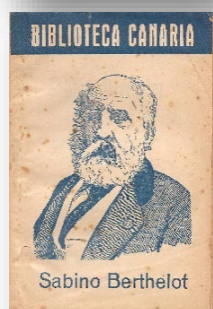
SVENENIUS, Eric Ragnar. **Notas sobre la flora de Las Cañadas de Tenerife**. Madrid: Ministerio de Agricultura. I.N.I.A. Centro de Las Islas Canarias, 1946. 23 p.



VALDERRÁBANO FERNÁNDEZ-TRUJILLO, Carlos... [et al.]. **El Valle de La Orotava: clima, vegetación, fauna, geología, población**. Martínez Sánchez, Juan J. (coord.). La Orotava, Tenerife [etc.]: Ayuntamiento de la Orotava [etc.], D.L. 1983. 126 p.



VOGGENREITER, Volker. **Lista fitocorológica ilustrada (flora silvestre y asilvestrada) de las Islas Canarias**. La Laguna: [s.n.], 1989. [202] p.



ZEROLO HERRERA, Elías. **Sabino Berthelot: noticia biográfica del sabio naturalista y eminente defensor del árbol de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], [s.d.]. 80 p. Biblioteca Canaria.

## Artículos (Selección)

---

--AFONSO, Cristian. “Varias especies de flora y fauna únicas en el mundo, amenazadas por el incendio de Tenerife”. *El periódico de España* [en línea]. 21 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ALBERT, Federico. “El pino de las Islas Canarias”. *Aguayro* [en línea]. 1 de agosto de 1979, p. 4-7. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--“Alertan de los "graves problemas" que amenazan a la laurisilva canaria”. *Gomeraverde* [en línea]. 30 de noviembre de 2020. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ALMENAR, Débora. “Misión ‘Salvar los Castaños Centenarios’”. *Diario de Avisos* [en línea]. 5 de septiembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--“El árbol sagrado de las Islas Canarias que salvó a todo un pueblo”. *National Geographic* [en línea]. 16 de junio de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ARCO AGUILAR, Marcelino J. del... [et al.]. “Contribución al estudio fitosociológico del pinar grancañario (Islas Canarias)”. *Lazaroa* [en línea], 1998, v. 19, p. 99-118. [Fecha de consulta: septiembre d 2023]. [Disponible en internet](#)



- ARCO AGUILAR, Marcelino. "La flora y la vegetación canaria ante el cambio climático actual". *Actas III Semana Científica Telesforo Bravo: Naturaleza amenazada por los cambios en el clima*. Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias. 2008, p. 105-140.
- ARENCIBA AGUILAR, Luis Fernando... [et al.]. "Desarrollo de la madera de duramen (tea) en las masas artificiales de pino canario en Gran Canaria". *Revista Montes* [en línea]. 2009, n. 99, p. 15-20. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ARZENA, María Eugenia... [et al.]. "Articulación espacial del Pinar de 'La ladera de Güímar'". *Revista de Historia Canaria* [en línea]. 1984-1986, n. 175, p. 773-800. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- AUDICANA, José Luis. "El pinar canario: conservar o proteger". *Medio Ambiente Canarias* [en línea]. 1995, p. 13-14. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BALLESTER, Arturo. "Industrialización de la riqueza forestal de Canarias". *Revista Montes* [en línea]. 1920, n. 1046, p. 553-565. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Contribución al conocimiento de la propagación vegetativa y sexual de las especies vegetales de la laurisilva canaria I". *Revista Botánica macaronésica* [en línea]. 1992, p. 53-63. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "La laurisilva y el Parque Nacional del Garajonay". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea], n. 34, 1988-1989, p. 26-3. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAÑARES BAUDET, Ángel. "Plan de recuperación de la flora amenazada del Parque Nacional de Garajonay. La Gomera (Islas Canarias). Germinación y restitución de *Pericallis hanseni*, *Gonospermum gomerae* e *Ilexperada* ssp. *Lopezlilloi*". *Botánica macaronésica* [en línea]. 2003, n. 24, p. 3-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "El barranco del Andén abre un sendero didáctico de la laurisilva". *La Provincia* [en línea]. 4 de enero de 2019. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BAUTISTA, Laura. "Estocada al patrimonio natural de Tenerife, que pierde un árbol de más de 500 años en el incendio". *ABC* [en línea]. 30 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERMUDO, A... [et al.]. "Determinación de la biomasa forrajera del brezo (*Erica arborea*) en el Parque Rural de Anaga (Tenerife)". *Archivos de zootecnia* [en línea], 2004, v. 53, n. 202, p. 165-173. [Fecha de consulta: septiembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- BERTHELOT, Sabino. "Árboles y bosques". *Revista de Canarias*. 1878-1879, t. 1, p. 226, 249, 257, 290, 310 y 329.
- BERTHELOT, Sabino. "Necesidad de la conservación y repoblación de los bosques y de la plantación de arbolados en la cuenca de Santa Cruz de Tenerife". *Revista de Canarias*. 1880, p. 37-49.
- BRAMWELL, David. "Una visita mágica: el bosque de Agua García". *Revista Pellagofio* [en línea]. 6 de marzo de 2008. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "El bosque del Cedro, un viaje en el tiempo y la memoria e La Gomera". *RTVC* [en línea]. 4 de agosto de 2021. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "El Cabildo de Tenerife planta más de 158.000 árboles en los dos últimos años". *Europapress* [en línea]. 9 de marzo de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- “El Cabildo experimentará con macetas biodegradables para hacer frente a la desertificación”. *El diario* [en línea]. 19 de mayo de 2017. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “El Cabildo sustituye 305 eucaliptos por laurisilva para recuperar el bosque de Doramas de Gran Canaria”. *Canariasahora* [en línea]. 28 de abril de 2020. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CALAZA MARTÍNEZ, Pedro. “Gestión de bosques urbanos desde el prisma de las ciudades contemporáneas”. *Rincones del Atlántico*. 2019-2020, n. 10, p. 156-179.
- “El cambio climático amenaza de muerte a la Laurisilva canaria”. *El Tambor* [en línea]. 18 de agosto de 2018. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “El cambio climático amenaza a la flora endémica de las cumbres de Tenerife y La Palma”. *Diario de Avisos* [en línea]. 8 de junio de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARDONA SOSA, Antonio. “Los árboles de más altura: El pino, especie que simboliza la canariedad”. *Aguayro* [en línea]. 1 de noviembre de 1988. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARDONA SOSA, Antonio. “Los Tiles de La Palma: Única Reserva de la Biosfera de las islas del Atlántico y rico baluarte de la laurisilva canaria”. *Arguayro* [en línea]. 1 de septiembre de 1988. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CARTAYA, Irene. “El ave fénix de Canarias: ¿cuánto tarda el pino canario en regenerarse tras un incendio?” *Atlanticohoy* [en línea]. 18 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “El Castaño de las 7 pernadas. *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2003-2004, n. 1. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTRO SIMANCAS, Pedro Rubens. “El delito de incendio forestal en el nuevo Código Penal”. *Medio Ambiente Canarias* [en línea]. 1996, n. 1, p. 8-9. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CEBALLOS, Luis... [et al.]. “Consideraciones sobre la Flora y la vegetación forestal de las Islas Canarias”. *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1956, v. 1, n. 2, p. 9-44. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CEBALLOS, Luis... [et al.]. “Un volcán en actividad en la más forestal de las Islas Canarias”. *Revista Montes* [en línea]. 1949, n. 28, p. 293-306. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CIFRE, Alexandra. “Bienvenida, Laurisilva”. *El diario* [en línea]. 14 de junio de 2014. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- CLIMENT MALDONADO, J. ... [et al.]. “El pino canario (*Pinus canariensis*), una especie singular”. *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea], 2007, v. 16, n. 1. [Fecha de consulta: septiembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- COLMENAR, Eloísa. “La Palma, el bosque de laurisilva”. *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* [en línea], 2004, n. 33, p. 70-71. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- “El Comité Internacional del Corredor Biológico Mundial declara La Gomera «Kilómetro cero mundial» de las selvas de Laurisilva”. *El Tambor* [en línea]. 13 de noviembre de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- DAVY DE VIRVILLE, Adrien. “Contribución al estudio del endemismo vegetal en el Archipiélago Canario”. *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1960, v. 1, n. 6, p. 195-209. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “Le debe Canarias sus tabaibas a Cabo Verde? *Canariasahora* [en línea]. 13 de enero de 2017. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “El escudo que forma la corteza y piñas que solo se abren en los incendios, los secretos del pino canario para ser el único de Europa que rebrota. *Canarias Noticia* [en línea]. 18 de mayo de 2020. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ESTÉVEZ, R. ... [et al.]. “Papel del codeso ("Adenocarpus viscosus") en el proceso de mineralización local del nitrógeno en un pinar de La Palma (Islas Canarias)”. *Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales* [en línea], 2005, n. 20, p. 187-190. [Fecha de consulta: septiembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “Estructura y función del pinar canario”. *Aguayro* [en línea]. 1981, n. 136, p. 31-36. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “Evolución del medio natural canario: la primera destrucción de la Laurisilva”. *Canarii: Revista mensual de Historia del Archipiélago del periódico La Provincia, Diario de Avisos y la Opinión*. Marzo 2008, n. 10, p. 8-9.
- FEBLES RAMÍREZ, José Francisco. “El aprovechamiento agroganadero del monteverde en la isla de La Palma (Canarias)”. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* [en línea], 2002, n. 33, p. 7-22. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERÁNDEZ-PALACIOS MARTÍNEZ, José María... [et al.]. “Estrategias de regeneración en la laurisilva”. *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea], 2004, n. 6, p. 90-101. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ-PALACIOS, José M... [et al.]. “Los bosques termófilos, el aspecto mediterráneo de Canarias”. *El Indiferente: centro de educación ambiental municipal* [en línea]. 2011, n. 21, p. 26-39. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, Ángel. “Garajonay. La laurisilva canaria, un ecosistema frágil y amenazado”. 1992, n. 30, p. 59-67. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERRER, Mario. “La importancia de la flora en los Centros de Arte, Cultura y Turismo”. *Diario de Lanzarote* [en línea]. 27 de noviembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA, Elisabet. “Garoé, el árbol sagrado de El Hierro”. *Blog Escapada Rural* [en línea]. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA, Saúl. “La vegetación es posible con plantas autóctonas”. *Diario de Lanzarote* [en línea]. 28 de mayo de 2022. [Fecha de consulta octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA RODRÍGUEZ, José León... [et al.]. “La explotación del Monteverde en La Palma”. *Revista de Historia Canaria* [en línea]. 2002, n. 184, p. 121-164. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- GARCÍA RODRÍGUEZ, Jesús T. "La cestería de la madera rajada: El Castaño. Una aproximación al estudio de la cestería de varas de castaño". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 1995, n. 0, p. 9-27.
- GONZÁLEZ, Agustín. "El incendio deja herido de muerte al histórico Castaño de las Siete Pernadas". *Diario de avisos* [en línea]. 28 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Álvaro Oliver. "El brezo, un polvorín acumulado en las fincas de La Orotava que impulsa el incendio". *Atlanticohoy* [en línea]. 25 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Álvaro Oliver. "Los colegios plantarán árboles masivamente para contrarrestar las pérdidas del incendio de Tenerife". *Atlanticohoy* [en línea]. 21 de septiembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, Yaiza. "Los castañeros del Valle de La Orotava y su importancia en la cestería tradicional". *Revista Bienmesabe* [en línea]. 30 de agosto de 2013. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, Águeda María... [et al.]. "Ecofisiología de la laurisilva canaria". *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea], 2003, v. 12, n. 1. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GULESSERIAN, Gabriela. "La laurisilva sobrevive al incendio de Tenerife y renace en el monte de Acentejo". *Diario de avisos* [en línea]. 7 de septiembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GULESSERIAN, Gabriela. "Modifica la obra del Anilla Insular para salvar un bosque de laurisilva". *Diario de Avisos* [en línea]. 11 de abril de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El Cedro de Arico, un superviviente... ¡como para no verlo!". *Revista Pellagofio* [en línea]. 5 de mayo de 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El Pino de la Mano de Dios, el sobrenatural pino-micropinar". *Revista Pellagofio* [en línea]. 7 de julio de 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El Pino de la Virgen, un coloso forestal de futuro incierto". *Revista Pellagofio* [en línea]. 2 de octubre de 2015. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El Pino de Santo Domingo, a salvo de la tala por 10 pesetas". *Revista Pellagofio* [en línea]. 8 de diciembre de 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El Pino Muralla, uno de los grandes de Gáldar". *Revista Pellagofio* [en línea]. 5 de julio de 2027. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El sustituto de un tótem-maravilla, llamado Garoé". *Revista Pellagofio* [en línea]. 6 de noviembre de 2014. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUZMÁN OJEDA, Juan. "El último paloblanco majorero no fructifica". *Revista Pellagofio* [en línea]. 4 de junio de 2015. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- GUZMÁN OJEDA, Juan. "Los almácigos de Tafira que los piratas juraron quemar". *Revista Pellagofio* [en línea]. 5 de diciembre de 2013. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ, A. ... [et al.]. "Efectos de un incendio forestal (Tenerife, Islas Canarias, verano de 2007) bajo bosques de pinar sobre algunas propiedades del suelo y su relación con la repelencia al agua a corto y medio plazo". *Spanish Journal of Soil Science: SJSS* [en línea], v. 3, n. 1, 2013, p. 56-72. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "El Hierro, la pequeña gran reserva del Atlántico". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, n. 2, p. 186-187. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "La invasión de plantas exóticas, entre las mayores amenazas del patrimonio natural de Lanzarote. *Biosfera digital* [en línea]. 6 de septiembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Günther. "Enumeración de las plantas vasculares de la Isla de Lobos". *Cuadernos de botánica canaria* [en línea]. 1970, n. 8, p. 15-41. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Laurisilva para el monte Doramas. *Revista 1912* [en línea]. 1 de diciembre de 1994. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Laurisilva' XXI" devolver el Monteverde a Gran Canaria". *Revista 1912* [en línea]. 1 de noviembre de 1993. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ DE HEREIDA, Unai...[et al.]. "El pino canario, un superviviente entre volcanes". *El indiferente: centro de educación ambiental municipal* [en línea]. 2016, n. 22, p. 92-99. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO ALBAREZ, Buenaventura. "Incendio de La Esperanza". *Medio Ambiente Canarias* [en línea]. 1995, n. 6, p. 6-12. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARICHAL, Alba. "La primera Reserva de la Biosfera de Canarias: un bosque de película con una cascada espectacular". *Atlanticohoy* [en línea]. 6 de septiembre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GIL, Guillermo. "El último gran incendio de La Palma". *Medio Ambiente Canarias* [en línea]. 2000, n. 18, p. 29-30. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GUERRA, Elio. "El «monteverde» la selva de Canarias (Lauráceas)". *Bloc de las Islas Canarias* [en línea], 2020, n. 15, p. 35-56. [Fecha de consulta: octubre de 2020]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN OSORIO, Victoria Eugenia... [et al.]. "Árboles singulares del término municipal de Santa Cruz de Tenerife, Tenerife, Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 499-524. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ MONTESDEOCA, Yeray. "¡Arráyate un pino! Estudio para la implantación de una compensación de las externalidades de los bosques en Gran Canaria". *Investigación, gestión y técnica forestal, en la región de la Macaronesia* [en línea]. 2014, p. 27-42. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MATEU, Juan Carlos. "Vilafior de Chasna se vuelca para que el Pino Gordo sea el Árbol del Año en España". *Diario de Avisos* [en línea]. 18 de noviembre de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- “La memoria colectiva sobre el castaño de Acentejo: su importancia en la Comunidad. *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2003-2004, n. 1. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MÉNDEZ, Javier... [et al.]. “Avances en el conocimiento del impacto de los incendios forestales en el pinar canario”. *Boletín de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife* [en línea], 2011, n. 1, p. 327-349. [Fecha de consulta: septiembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MÉNDEZ PÉREZ, Tomás. “Los castaños de La Florida y Pinolere”. *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 2002, n. 12, p. 68-73.
- MILLARES, Yuri. “Cruzando la selva de Garajonay, en La Gomera”. *Revista Pellagofio* [en línea]. 1 de junio de 2012. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. “El acebuche de la Hoya del Camello, un gigante escondido”. *Revista Pellagofio* [en línea]. 6 de marzo de 2014. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. “El fuego que destruye el bosque lo frenan cultivos y pastoreo”. *Revista Pellagofio* [en línea]. 3 de junio de 2020. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MILLARES, Yuri. “Secretos del bosque canario y sus árboles”. *Revista Pellagofio* [en línea]. 7 de noviembre de 2013. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MILLET, Daniel. “El fuego provoca «graves daños» a la retama, especie protegida del Teide”. *La Provincia* [en línea]. 25 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORALES MÉNDEZ, Domingo... [et al.]. “Ecofisiología de los bosques de Laurisilva y pinar de Tenerife”. *Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales* [en línea], 2005, n. 20, p. 25-35. [Fecha de consulta: septiembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOYA SILVA, Luna. “La caca de pájaro ayudará a reforestar Canarias”. *Atlanticohoy* [en línea]. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOYA SILVA, Luna. “El frondoso bosque canario que recuerda al Amazonas: entre montañas y barrancos”. *Atlanticohoy* [en línea]. 18 de octubre de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO RODRÍGUEZ, Rubén... [et al.]. “El castaño (castanea sativa mill.) en las islas canarias: su evolución en el paisaje insular. Consideraciones etnobotánicas”. En: MORALES PADRÓN, Francisco (coord.). *XV Coloquio de Historia Canario-americana* [en línea]. 2002, p. 194-214. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NOGALES, Manuel... [et al.]. “La regresión de los antiguos bosques de pinar de Gran Canaria”. *Aguayro* [en línea]. 1989, n. 167, p. 12-13. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NOGUÉ, Sandra... [et al.]. “Los bosques del pasado en las Islas Canarias”. *El indiferente: centro de educación ambiental municipal* [en línea]. 2016, n. 22, p. 56-71. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- “La Orotava quiere revalorizar los castaños, un cultivo casi abandonado. *El día* [en línea]. 13 de abril de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ORAMAS Y DIAZ LLANOS, Leoncio. “Normas para la explotación regular y ordenada de los pinares de Canarias”. *Revista Montes* [en línea]. 1955, n. 62, p. 125-126. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- ORTUÑO MEDINA, Francisco. "De economía forestal. Aprovechamientos forestales en los montes de Canarias". *Revista Montes* [en línea]. 1960, n. 93, p. 271-275. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- ORTUÑO, Francisco. "Tipos de vegetación de la flora de Canarias". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1995, v. 1, n. 1. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- OTERO PAZ, Iago. "El pino canario y la laurisilva, protagonistas de una serie documental sobre bosques del mundo". *Canariasahora* [en línea]. 24 de abril de 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Otro milagro de la naturaleza: los pinos del volcán de La Palma vuelven a reverdecer". *Canarias7* [en línea]. 8 de agosto de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS, César-Javier. "Ni más pinos ni más ganado. Esto es lo que piden los expertos para recuperar el bosque de Tenerife". *Blog La crónica verde* [en línea]. 24 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS, César-Javier. "El pino canario rebrota, pero no el pinar, y otras malas noticias que esconde el incendio de Tenerife". *Blog 20minutos: La crónica verde* [en línea]. 20 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALOMARES MARTÍNEZ, Ángel. "El riesgo de incendios forestales en la Isla de La Palma. Analizando los factores climatológicos, topográficos y de vegetación". *Revista Montes* [en línea]. 1995, n. 40, p. 6-12. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PARSONS, James J. "Influencias humanas en los bosques de pino y de laurel de las islas Canarias". *Documents d'anàlisi geogràfica* [en línea], 1985, n.7, p. 149-173. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PATIÑO LLORENTE, Jairo. "Diversidad y ecología de briofitos en bosques de monte verde canarios". *Actas de las Jornadas Forestales de Gran Canaria* [en línea]. 2011. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PAVÉS, Verónica. "Un viaje hasta el quinto pino". *El Día* [en línea]. 13 de marzo de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PERDOMO MOLINA, Antonio C. "Los castañeros de Gran Canaria y La Gomera: la pérdida de la memoria campesina". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 2005, n. 20, p. 28-33.
- PÉREZ DE PAZ, Pedro Luis... [et al.]. "Contribución al conocimiento de los matorrales de sustitución del Archipiélago Canario. Nuevas comunidades para El Hierro y La Palma". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1990, n. 19, p. 53-61. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ PAZ, Pedro Luis. "Yesquera roja (*Helicrhysum monogynum*)". *El diario* [en línea]. 12 de agosto de 2023. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Pinos emblemáticos y origen del apelativo del pino en La Palma". *El Apurón* [en línea]. 25 de marzo de 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- QUINTANA ANDRÉS, Pedro C. "Montes, recursos y crisis económica: La Palma 1750-1850". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 2000, n. 7, p. 76-83.
- R.L.P. "El Ejército reforesta Canarias". *ABC* [en línea]. 9 de octubre de 2017. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- REYES BETANCORT, Jorge Alfredo. "De flor en flor por la Isla de los volcanes". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, n. 3, p. 68-77. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- REYES BETANCORT, Jorge Alfredo... [et al.]. "El paisaje vegetal de Lanzarote a partir de fuentes escritas (siglos XV-XX)". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea], n. 43, 1998, p. 31-5. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RÍOS MESA, Domingo. "El castaño en Tenerife". *Revista Bienmesabe* [en línea]. 26 de octubre de 2012. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGO, Julio. "Flora canaria: Retama raetam (Forssk.) Webb et Berth). *Aguayro* [en línea]. 1991, n. 192, p. 43-44. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ DELGADO, O. ... [et al.]. "Evolución y aprovechamiento de los bosques termófilos (los "montes bajos") de la isla de Tenerife". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1990, v. 1, n. 36, p. 595-630. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio... [et al.]. "Estudio fitosociológico de la vegetación actual de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea], n. 28, 2000, p. 61-98. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGUEZ MESA, M. "La madera de los bosques de Tenerife en las primeras décadas del siglo XVI". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 2000, n. 7, p. 60-65.
- SÁNCHEZ GARCÍA, Isidro. "Bosque y agua en El Hierro. La herencia del Garoé". *Revista Montes* [en línea]. 1984, n. 2, p. 30-33. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ HIDALGO, Emilio. "El reino del pino canario resiste frente al volcán de La Palma". *El País* [en línea]. 6 de diciembre de 2021. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ PINTO, Lázaro. "Las euforbias de canarias". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, n. 2, p. 60-65. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ-PINTO, Lázaro. "Maderas de árboles canarios". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. 2000, n. 7, p. 55-59.
- SANTAMARTA CEREZAL, Juan Carlos. "Especial Monte y Agua. Los montes de las Islas Canarias y las aguas subterráneas". *Revista Montes* [en línea]. 2020, n. 141, p. 22-26. [Fecha de consulta: noviembre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SICILIA MARTÍN, Desirée. "La representación de la flora y la vegetación canaria en los escudos municipales e insulares (II)". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2009-2010, n. 6-7, p. 82-91. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SIVERO, Jorge. "El pulmón de Tenerife: La Corona Forestal tras el incendio". *Tiempo de Canarias* [en línea]. 25 de agosto de 2023. [Fecha de consulta octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SOSA, Fabián. "Abono para el pinar y combustible para los incendios, la doble cara de la pinocha que se acumula en los montes de Tenerife". *Canariasahora* [en línea]. 2 de junio de 2021. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SUARÉZ RODRIGUEZ, Carlos. "La Selva de Doramas: a la búsqueda del umbrífero bosque". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, n. 3, p. 52-57. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)



--SUÁREZ, Iván. “Abundante y amenazada a la vez: el veloz declive de la planta más característica del Teide sorprende a los científicos”. *Canariasahora* [en línea]. 28 de agosto de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--“Una miel de retama del Teide, la mejor de Canarias”. *El diario* [en línea]. 19 de noviembre de 2022. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VALDIVIA MARTÍN, Concepción. “En un incendio no sólo se queman los árboles”. *Medio Ambiente Canarias* [en línea]. 1995, p. 13-17. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VARGAS GÓMEZ, Pablo... [et al.]. “Evolución de plantas canarias, investigación sobre hiedras, acebuches y jaras”. *El Indiferente: Centro de Educación Ambiental Municipal* [en línea]. 2007, n. 19, p. 83-88. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

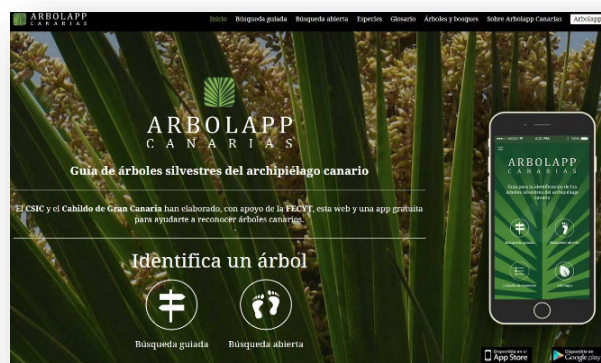
--VELÁZQUEZ PADRÓN, Carlos Javier... [et al.]. “La restauración de la laurisilva en ambientes degradados de Gran Canaria”. *Revista Montes* [en línea], 2021, n. 143, p. 48-52. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VELÁZQUEZ PADRÓN, Carlos... [et al.]. “La Silvicultura de la laurisilva”. *Revista Montes* [en línea]. 1987, n. 16, p. 12-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

## PÁGINAS WEB (Selección)

### [ARBOLAPP CANARIAS](#)

[Arbolapp Canarias se dirige a todas las personas que quieran iniciarse o profundizar en el conocimiento de los árboles de su entorno. Por ello utiliza un lenguaje asequible y explicaciones sencillas sin abandonar el rigor científico.]



### [ARBOLES MONUMENTALES](#)

[Los árboles que nos rodean pueden ser notables, algunos pueden ser grandes, otros son muy antiguos o simplemente muy hermosos.]



## CABILDO DE TENERIFE. MEDIO AMBIENTE

[Accede a la Red de Senderos de Tenerife, Pistas Forestales, Biodiversidad, Ocio en la Naturaleza...]



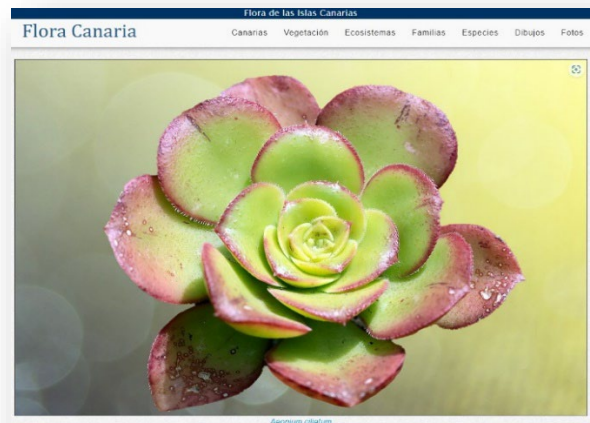
## ESPECIES VEGETALES EN CANARIAS

[Especies vegetales en Canarias, listado alfabético de especies.]



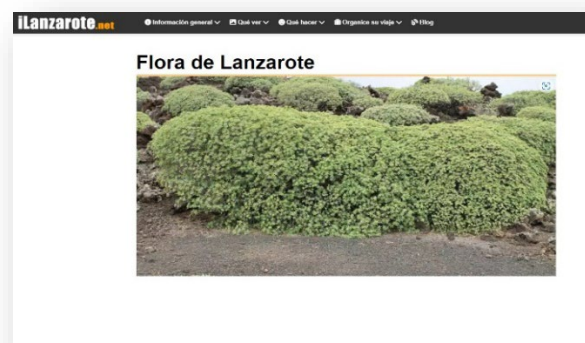
## FLORA CANARIA

[Las Islas Canarias poseen una extraordinaria riqueza florística que las convierte en una de las primeras regiones biogeográficas del mundo y la primera de España, tanto por su alto número de especies, como por su origen, variedad, amplitud ecológica y proceso evolutivo, que aún se encuentra en pleno desarrollo.]



## ILANZAROTE

[A pesar de que la isla es árida y cuenta con un escaso relieve, posee un buen conjunto de especies endémicas. En el macizo de Famara al norte de Lanzarote, existe el mayor número de endemismos botánicos por km2 de toda Europa.]



## JARDÍN CANARIO

[El Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”- Unidad Asociada al CSIC es parte del Cabildo de Gran Canaria. Este centro está dedicado a la conservación y gestión de la Flora Canaria terrestre a través de tres grandes áreas de actuación: la investigación, la educación ambiental y el mantenimiento y exhibición de colecciones vivas de plantas terrestres, sobre todo endemismos de Canarias.]



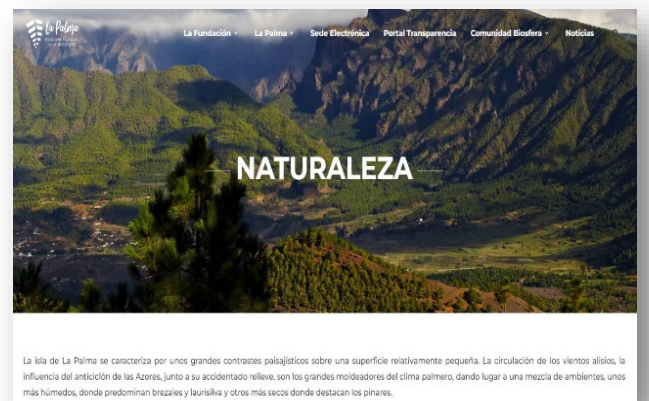
## LA GOMERA RESERVA DE LA BIOSFERA

[La diversidad de ecosistemas de La Gomera no se corresponde con el tamaño de la Reserva; la explicación a esta enorme diversidad tiene que ver con la altura, la orientación y la compleja orografía que proporcionan múltiples hábitats en los que se asientan diferentes formaciones vegetales.]



## LA PALMA BIOSFERA

[La Palma es comúnmente conocida como la “Isla Bonita” o la “Isla Verde” debido a que reúne una extraordinaria diversidad ecológica y posee una frondosa y variada vegetación. La flora de la Isla es de especial interés debido al aislamiento geográfico y a su complejo relieve. Sólo La Palma cuenta con un total de 904 especies silvestres.]

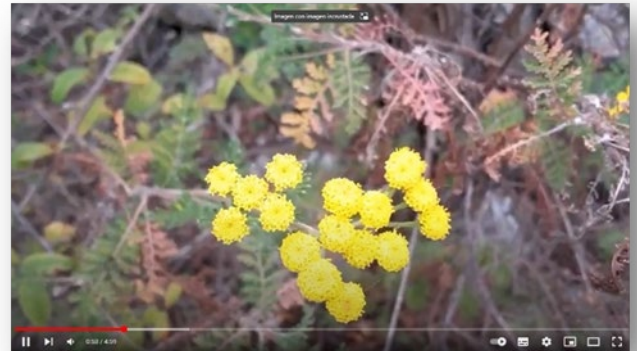


## VIDEOS (Selección)

---

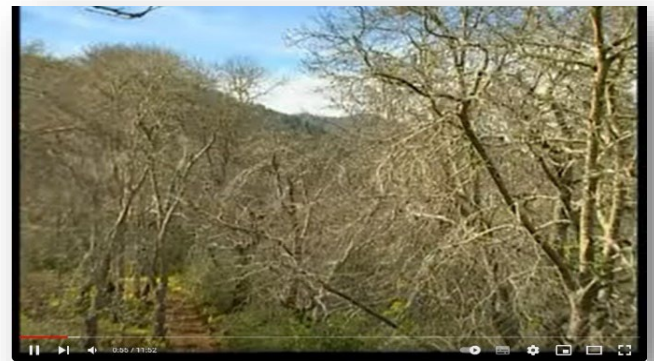
### [LOS BOSQUES TERMÓFILOS, EL GRAN DESCONOCIDO DE CANARIAS](#)

[Los Bosques termófilos constituyen un tipo especial de vegetación caracterizada por su posición intermedia entre las comunidades de matorral de las zonas costeras (Cardonal-tabaibal) y los grandes bosques.]



### [EL CASTAÑO EN TENERIFE](#)

[Documental sobre la poda y el injerto del castaño de Tenerife]



### [EL INCENDIO HA HECHO QUE UNO DE LOS ICONOS DEL TEIDE, LA RETAMA, HAYA CASI DESAPARECIDO](#)

[La retama del Teide es una especie endémica de Tenerife y La Palma. Se trata de un arbusto con tronco corto, de porte redondeado o hemisférico, con ramas ascendentes, gruesas, finamente estriadas, que puede llegar a alcanzar entre 3-4 metros de altura y con un diámetro en la base entre 2-3 metros; presenta una coloración general verdegrisáceo.]



### [LAS LAGUNETAS, AFECTADA POR EL INCENDIO DE TENERIFE](#)

[Las Lagunetas refleja hoy una imagen terrible después del paso del incendio forestal.]



### LA LEYENDA DEL GAROE

[En la isla del Hierro, a finales del siglo XVI existió un árbol al que denominaban “Garoe”, que era muy cuidado por las poblaciones indígenas de la isla. Era un árbol enorme que era capaz de condensar el vapor de agua de las nieblas en agua, lo cual era aprovechado por los aborígenes. Con la llegada de los españoles, los indígenas decidieron ocultar el secreto del árbol, pero una joven se enamoró de un soldado y le desveló el secreto. Esta leyenda se transmitió oralmente siglo tras siglo, hasta el punto de formar parte del escudo oficial de la Isla del Hierro.]



### PARQUE NACIONAL DE GARAJONAY

[La laurisilva canaria, encuentra refugio en la zona de nieblas de las Islas Canarias. Garajonay es en la actualidad la muestra mejor conservada de este ecosistema, albergando más de la mitad de los bosques maduros de laurisilva del Archipiélago.]



### EL PINO CANARIO VUELVE A SURGIR EN LA CARA EXTERNA DEL VOLCÁN DE LA PALMA

[El pino canario convive con volcanes desde hace trece millones de años y siempre ha conseguido adaptarse al cambio de circunstancias.]



### [PINO GORDO, VILAFLOR, TENERIFE](#)

[Árbol con el merecido título de Pino Gordo, nombre que hace honor a su imponente tamaño tanto por su altura como por su anchura. Sobrecoge por su dimensión colosal que lo convierte en el segundo árbol más alto de España.]



### [PINOCHA EN TENERIFE](#)

[En este reportaje se procura dar respuesta a diferentes cuestiones referidas a la pinocha, y sobre todo, explicar la forma de recolección de la misma, su importancia y las autorizaciones necesarias para la misma.]



### [PLANETA SELVA: EL BOSQUE DE FUEGO, EL PINAR CANARIO](#)

[Uno de los bosques más extraordinarios del mundo crece en conos volcánicos, entre rocas y cenizas. Se trata de los pinares canarios.]



### [VALLADO PROTECTOR DE LA RETAMA DEL TEIDE](#)

[El vallado de las retamas del Parque Nacional del Teide es una medida de protección. Se pretende favorecer su crecimiento y alejar las amenazas que le afectan.]

