

Introducción

Desde la época de los naturalistas Alexander von Humboldt y P. Le Dru, la isla de Tenerife ha llamado la atención de los viajeros por sus árboles singulares. Así, Humboldt se queda maravillado con el magnífico Drago de los Jardines de Franchy, en La Orotava, dejándose llevar por la impresión y otorgándole una edad de 10.000 años. Este singular ejemplar de drago desapareció tras una tormenta en 1867, debilitado en gran parte por las heridas producidas por un famoso banquete para catorce comensales que se celebró en su copa en 1792. Según cuenta D. Leoncio Rodríguez "la distinguida comitiva pudo albergarse perfectamente en el amplio espacio que dejaban los cuatro grandes brazos del árbol, donde se improvisó una sólida plataforma, con galería exterior para el servicio y una cómoda escalera para subir a ella".

Hubo pinos históricos, parada obligatoria en el ascenso a Las Cañadas por La Orotava, como el Pino del Dornajito, el Pino de las Meriendas y el Pino de la Carabela y el del Castillo. En la banda sur destacó el Pino Gordo de Arico y el Pino de Majagora de Guía de Isora. De un solo pino se sacó la madera para la Iglesia de los Remedios de La Laguna (actual catedral) y de otro la de la primitiva Iglesia de San Joaquín en Fasnia (ARCO AGUILAR *et al.*, 1992).

Un caso especial es el Cardón de Buenavista del Norte, que aparece en el escudo heráldico del citado Municipio Norteño. Se cuenta que era tan grande que durante la Guerra Civil se escondía gente dentro. Desgraciadamente en la actualidad sólo quedan restos de este magnífico ejemplar, incluido en el catálogo.

También fueron importantes algunos árboles exóticos plantados en la Isla, como el desaparecido Baobab del Callejón del Judío en Santa Cruz de Tenerife.

Hechos como estos nos han movido a continuar trabajando en una nueva publicación de árboles, arboledas y flora singular de la Isla de Tenerife de la que se puede destacar tres aspectos. Primero el valor incipiente y documental que posee este catálogo, segunda versión, que parte de la ya publicada en el año 1996. En esta ocasión se ha seguido extrayendo nueva información del conocimiento disperso que existía en la retina de distintos cuerpos sociales y administrativos. Pero, el catálogo no está ni mucho menos cerrado. Se debe seguir observando y contrastando activamente la información existente para rescatar nuevos ejemplares que puedan estar en peligro de supervivencia por la absorción de un desarrollo en estos momentos incontrolable. Durante la realización de este trabajo hemos advertido que

debido a la ausencia de legislación apropiada han desaparecido ejemplares centenarios de enorme valor estético, por lo que estimamos conveniente animar a otras administraciones a desarrollar una labor de rescate, continua en el tiempo y, se establezcan las normas adecuadas para su protección.

En segundo lugar, debe destacarse la enorme información que puede extraerse de cada uno de los árboles y arboledas de éste catálogo que, ha sido imposible reproducir en su totalidad debido a las características de este trabajo pero que sin duda son indicadores de nuestros cambios históricos.

En tercer lugar, en la parte final del documento se presenta una norma protectora, similar, a las que en estos últimos años se han publicado en otras comunidades autónomas.

Como novedad, la información se ha plasmado en una página "web" para que los usuarios de la red puedan encontrar los valores más significativos de su localidad. La página enlaza con otras páginas tanto nacionales como internacionales que muestran el tratamiento de esta materia en otro tipo de catálogos.

La ventaja de las nuevas tecnologías va a permitir que el usuario se comunique de una forma más cómoda con los servicios técnicos del Cabildo de Tenerife quienes a su vez contrastarán y recopilarán la información existente. Será una comisión de expertos la que incluirá o excluirá anualmente los ejemplares. Puede ser ésta una forma para que el ciudadano pueda implicarse de una forma activa en la conservación de aquellos ejemplares más relevantes de nuestra Isla.

Una cuestión importante a considerar, es que esta nueva vía de exploración hacia la conservación debe admitir una cierta flexibilidad debido a lo novedoso de los diversos factores que intervienen en el proceso de catalogación y sobre todo a la disponibilidad de recursos humanos existentes. Es de esperar que las dificultades se vayan superando en los próximos años.

En resumen, la publicación que se presenta pretende ante todo despertar la curiosidad de los lectores y permitir la contribución pública a su mejora. El interés y el aprecio que estos magníficos ejemplares inspiran, tanto a propios como a visitantes, debe servir como punto de partida para el respeto que merece nuestro excepcional patrimonio natural.

El Consejero,
Wladimiro Rodríguez Brito

Algunas medidas de conservación:

A lo largo de la elaboración de este catálogo, se ha podido comprobar que muchos de los ejemplares de Dragos y Palmeras Canarias notables se encuentran en terrenos particulares. Por ello se proponen algunas medidas de conservación aplicables tanto a estos ejemplares notables de nuestra flora como a otros de estas especies.

Los dragos son una especie autóctona perfectamente adaptada al clima de las islas. Por este motivo no es necesario regarlos, ya que el riego en exceso hace que los dragos absorban más agua de la que necesitan (su “madera” es una especie de esponja) y el exceso de peso puede provocar una pérdida de estabilidad y el consiguiente riesgo de ruptura. Por ello se recomienda no tener césped u otras especies que requieran agua en abundancia en la base de los dragos. Si no se riegan, su crecimiento es más lento, pero su porte es equilibrado y estable. Los dragos no tienen una madera resistente, y por ello, producen raíces aéreas que al llegar al suelo ayudarán a lograr la estabilidad del ejemplar. La tendencia de mucha gente a cortarlas por razones estéticas, es un error que puede dejar sin sustento al drago en un futuro, y es un posible foco de infección para enfermedades.

La poda de limpieza de las palmeras debe limitarse a las hojas secas y senescentes. Si se deja un penacho apical con muy pocas hojas, existe la posibilidad de un debilitamiento del ejemplar que puede provocar el ataque de plagas e incluso su muerte. Por tanto esta operación es conveniente que la realice un experto. Si se van a podar varias palmeras, es necesario la desinfección de las herramientas utilizadas entre ejemplar y ejemplar, para evitar la infección y transmisión de hongos y otros patógenos que ataquen el sistema vascular de las palmeras.

Metodología

En el presente Catálogo de Árboles Monumentales y Flora Singular se han recogido los ejemplares más significativos de la Isla de Tenerife. El concepto de “Árbol Monumental” se aplica en un sentido amplio, ya que no incluye únicamente árboles de medidas espectaculares, sino, además, aquellos con una edad considerable, aquellos con una singularidad botánica que merezca ser destacada o los ejemplares históricos, ya que relacionados con ellos se ha producido un hecho histórico destacable, como puede ser el caso del Pino de la Virgen de los Ángeles de la Victoria de Acentejo o el de Buenpaso en Icod de los Vinos, presentes ya desde la época de la conquista.

Además, se incluyen otros ejemplares no arbóreos que merecen una mención especial, como la Tabaiba Dulce de los Baldíos o el Cardón del Chorrillo. Se ha creado la figura de “Arboleda” para recoger aquellos conjuntos de árboles con una especial importancia cultural o estética, un ejemplo serían las Palmeras Canarias del Camino Largo de La Laguna.

Se han incluido tanto ejemplares autóctonos de nuestra flora (pinos, palmeras, dragos, acebuches, viñátigos, etc) como especies exóticas, que tienen un indudable valor cultural, histórico y educativo, como Araucarias y Laureles de Indias.

El presente catálogo trata de recoger no sólo las dimensiones, algunas tan espectaculares como los 56 m de altura del Pino de las Dos Pernadas de Vilaflor o los más de 16 m de perímetro a 1,30 m de altura del Drago “Milenario” de Icod, sino también la máxima información en el ámbito histórico y cultural: edad, tradiciones, anécdotas...

Gran parte de este trabajo se ha logrado gracias a la información remitida por los Ayuntamientos de la isla a la recopilación que han llevado a cabo los Agentes de Medio Ambiente y a aquellas personas encargadas de la redacción de este proyecto, que han contado con el asesoramiento de expertos, tanto del Departamento de Botánica de la Universidad de La Laguna como del Museo de Ciencias Naturales. Especialmente destacable es la colaboración D. Lázaro Sánchez-Pinto en la comunicación y preelaboración de las fichas de muchos de los dragos incluidos en la presente obra, así como la aportación de D. José Pérez Castro, D. Luis Mariano Pérez Luis, D. Domingo Padrón Cabrera y D. Carlos

Eudocio Hernández Rodríguez en las primeras descripciones de muchos ejemplares. Pero esta ingente labor necesita de la colaboración de todas aquellas personas que puedan aportar alguna información, y para ello el catálogo permanece abierto y en revisión.

Desde un punto de vista más técnico, los ejemplares se encuentran catalogados en tres figuras de protección: interés Regional, Insular y Municipal, en función de las características particulares. Cada uno tiene una ficha en la que figura su número de identificación para la base de datos, el nombre común, el nombre científico, el Municipio y la zona donde se encuentra (todos tienen las coordenadas UTM, aunque no se reflejan en esta publicación), la altitud a la que se encuentra en *m.s.m.*, la altura estimada del ejemplar, el perímetro a 1,30 m (medida estandarizada, indicando si se encuentra ramificado desde la base), comentarios sobre su historia y otras observaciones pertinentes.

Para determinar la edad de los dragos se ha realizado una estimación en función del número de ramificaciones que tiene, ya que como recoge el acervo popular, “el drago, cada vez que flore, ramea”. Y esto ocurre aproximadamente cada 15 años (aunque es algo relativo en función de las condiciones particulares de cada ejemplar). Se ha podido comprobar con seguimientos al Drago de Icod o por comparación con referencias históricas precisas. Así, el Drago del Sitio Litre en el Puerto de la Cruz, fue dibujado por Marianne North, famosa dibujante de naturaleza de la época victoriana, durante su estancia en Tenerife en 1875, por encargo de los prestigiosos Reales Jardines de Kew. En este dibujo puede apreciarse perfectamente que ese drago en aquella época tenía 4 ramificaciones, y actualmente tiene 11, lo cual concuerda con la estimación de, aproximadamente, 15 años por ramificación.

Listado de especies recogidas en el catálogo

Aleurites moluccana (L.) Willd.

Apollonias barbujana (Cav.) Bornm.

Araucaria bidwilli Hook. f.

Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco

Arbutus canariensis Veill.

Castanea sativa Mill.

Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

Chorisia speciosa St. Hil.

Corynocarpus laevigata J.R. Forst. & G. Forst.

Cupressus sempervirens L.

Dracaena draco (L.)L.

Erythrina caffra Thunb.

Erythrina crista-galli L.

Eucalyptus globulus Labill.

Euphorbia balsamifera Ait.

Euphorbia canariensis L.

Ficus carica L.

Ficus elastica Roxb. ex Hornem.

Ficus microcarpa L. f.

Fraxinus ornus L.

Heberdenia excelsa (Ait.) Banks ex DC.

Ilex canariensis Poir.

Jacaranda mimosifolia D. Don.

Juniperus cedrus Webb & Berth.

Juniperus turbinata ssp. *canariensis* (Guyot) Riv. –
Mart. et al.

Laurus azorica (Seub.) Franco

Magnolia grandiflora L.

Myrica faya Ait.

Ocotea foetens (Ait.) Bentham Hook. fil.

Olea europaea ssp. *cerasiformis* (Webb & Berth) Kunk. &
Sund.

Persea indica (L.) K. Spreng.

Phoenix dactylifera L.

Phoenix canariensis Chab.

Picconia excelsa (Ait.) DC.

Pinus canariensis Chr. Sm. ex DC.

Pinus pinea L.

Pistacia atlántica Desf.

Platanus x hispanica Mill. ex Muench.

Populus nigra L.

Quercus robur L.

Quercus suber L.

Rhamnus glandulosa Ait.

Robinia pseudoacacia L.

Washingtonia robusta H. Wendl.

Instrucción reguladora del régimen de protección de los árboles y arboledas monumentales y de la flora singular

Artículo 1.- Árboles y otros especímenes protegibles.

Serán objeto de protección los especímenes de la flora singular destacada. También se entenderán susceptibles de protección los árboles o arboledas monumentales que reúnan alguna de las siguientes características:

- a) Que por su particularidad, belleza, rareza, tamaño, valor histórico o folklórico merezcan una protección especial.
- b) Ejemplares con singularidad o rareza botánica, aunque no se trate de especies autóctonas de Canarias.
- c) Ejemplares históricos, plantados por personajes célebres o en conmemoración de efemérides históricas o que tengan un especial valor simbólico.
- d) Que se trate de árboles, arbustos u otros ejemplares no arbóreos de más de cien años de vida.

Artículo 2.- Catalogación y protección

Se crea el Catálogo de Árboles y Arboledas Monumentales y de la Flora de Tenerife, dependiente del Área de Medio Ambiente del Cabildo Insular de Tenerife. Su catalogación exigirá actualizar un archivo con documentación gráfica de los ejemplares y una memoria descriptiva de los valores de carácter botánico, histórico o cultural que conlleve aparejado cada uno de los especímenes, así como el historial o la relación de incidencias que les afecten. La apertura del expediente de inclusión se realizará de oficio o por iniciativa de particulares, de otras administraciones o de personas jurídicas.

Artículo 3.- Niveles de protección.

Se contemplan tres niveles de protección dentro del Catálogo:

1. Nivel de Protección Regional. Se incluyen los árboles y arboledas con interés en el ámbito toda la Comunidad Autónoma que por sus singulares características o importancia cultural necesiten de una especial protección. Para estos árboles se realizará un plan de gestión individualizada en el plazo de un año.
2. Nivel de Protección Insular. Se incluyen los árboles y arboledas que presenten un especial interés insular. Se creará un plan de gestión individualizado cuando se estime que el árbol se encuentra en una situación problemática para su supervivencia, como es el caso de urbanización del entorno, presencia de especies alóctonas que compitan con el ejemplar, etc.
3. Nivel de Protección Municipal. Se incluyen los árboles y arboledas que tengan un especial interés para cada Municipio. Al igual que en el caso anterior, se creará un plan de gestión individualizado cuando se estime que el árbol se encuentra en una situación problemática para su supervivencia.

Artículo 4.- Participación ciudadana.

El Catálogo contará con un periodo de información pública abierto a la participación ciudadana.

La participación ciudadana se fomentará a través de una página "web" en la que los ciudadanos podrán comunicar cualquier sugerencia sobre el catálogo. Dicha información será válida a efectos de registro.

Artículo 5.- Aprobación del Catálogo y publicidad.

La aprobación del Catálogo, así como la inclusión o exclusión de un espécimen en él se realizará por resolución del Sr. Consejero Insular del Área de Medio Ambiente y se publicará en el B.O.P.

Artículo 6.- Comisión de expertos.

A efectos de catalogación y descatalogación de ejemplares, se formará una comisión de expertos integrada por dos representantes del Área de Medio Ambiente y uno del Museo de Ciencias Naturales por parte del Cabildo Insular de Tenerife, un representante de la Universidad de La Laguna, uno del Jardín Botánico del Puerto de la Cruz, y uno de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. La comisión de expertos se reunirá al menos una vez al año.

Artículo 7.- Medidas de protección.

La catalogación de un espécimen como "singular" podrá conllevar la adopción de medidas de protección y la posibilidad igualmente de elevar la propuesta a la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de

Canarias para su declaración como Sitio de Interés Científico, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 48.13 del Decreto Legislativo 1/2000, de 8 de mayo, por el que se aprueba el Texto Refundido de las Leyes de Ordenación del Territorio de Canarias y la Ley de Espacios Naturales Protegidos de Canarias.

Artículo 8.- Prohibiciones.

La catalogación de un espécimen como singular conlleva automáticamente las prohibiciones de la legislación específica, así como, la de cualquier actuación que se pretenda llevar a cabo en el ejemplar con el propósito de destruirlo, mutilarlo, cortarlo o arrancarlo, así como la recolección de sus semillas, polen, esporas, propágulos, o la destrucción o alteración de su área circundante que pudiese poner en peligro su supervivencia.

Artículo 9.- Régimen de visitas a los árboles monumentales.

Se fomentará el valor popular-simbólico de los árboles monumentales. Se podrá estimular las visitas si se disponen de medios para evitar el exceso de presión de visitantes. En caso contrario, se fijarán discrecionalmente las visitas para evitar la presencia masiva de gente alrededor del árbol. Las visitas podrán prohibirse si el árbol está inmerso en un plan de recuperación o en fase de tratamiento sanitario.

El acceso al público será determinado, en su caso, de común acuerdo entre el propietario de la finca afectada y la Administración competente, mediante un Convenio, en el que se regularán los días de visita y el área afectada por la declaración de la singularidad del árbol.

La administración actuará convenientemente para que los propietarios puedan obtener ingresos de las visitas de público siempre que una parte, determinada por el convenio, se destine a la conservación y promoción del espécimen o especímenes.

En su caso, se acotará por razones biológicas de conservación una zona determinada donde no se permitirá el paso salvo por motivos de estudio o conservación, que estará en relación con la superficie de goteo e infiltración, con objeto de evitar la compactación del terreno.

Artículo 10.- Régimen urbanístico.

Los distintos planes territoriales y urbanísticos procurarán la preservación, mantenimiento o recuperación de los terrenos donde se encuentre un espécimen catalogado, justificando, los casos en que sea necesario, limitar los usos del suelo en aras a la conservación del entorno y del espécimen que alberga. En su defecto, la Administración urbanística actuante, cuando un uso o actividad pudiera afectar a algún ejemplar singu-

lar catalogado, solicitará, previamente al otorgamiento de la licencia, una valoración de compatibilidad que, se realizará mediante informe favorable emitido por el órgano al que corresponda la gestión del espécimen afectado.

Artículo 11.- Medidas de protección

1. Se podrá crear un plan de gestión individualizado o, para un conjunto de árboles, con características similares que podrá comprender un estudio del medio (clima, vegetación, hidrología, edafología, microflora, entomofauna y fauna asociada) y un estudio del árbol que incluya la valoración o el estudio fisiológico, estado de desarrollo, biomecánica, patologías, etc. Su situación, en un entorno definido y con estado vital concreto, determinará cuáles son las actuaciones técnicas que se deberían realizar, basadas en el respeto a la biología del árbol, teniendo en cuenta también la arquitectura arbórea, estado de desarrollo y senescencia, biomecánica, etc.
2. Las personas que realicen o intervengan en estos planes de actuación deben poseer contrastada profesionalidad y experiencia.
3. No podrá ser alterado el entorno inmediato del árbol excepto por obras de conservación. En el catálogo aparecerá definido el entorno protegido, que, como mínimo, incluirá un círculo alrededor de la base cuyo radio será igual a su altura.
Este radio de superficie protegida sólo podrá ser reducido en caso de árboles situados en entornos urbanos, siempre que quede garantizada su buena salud y conservación.
4. Los árboles catalogados serán señalizados mediante placa inamovible situada en sus cercanías.
5. Los propietarios de los árboles, arboledas monumentales y de la flora singular podrán disfrutar de sus frutos y otros productos, con la excepción de la madera.

regional



Barbusano de Cuevas Negras (nombre común)

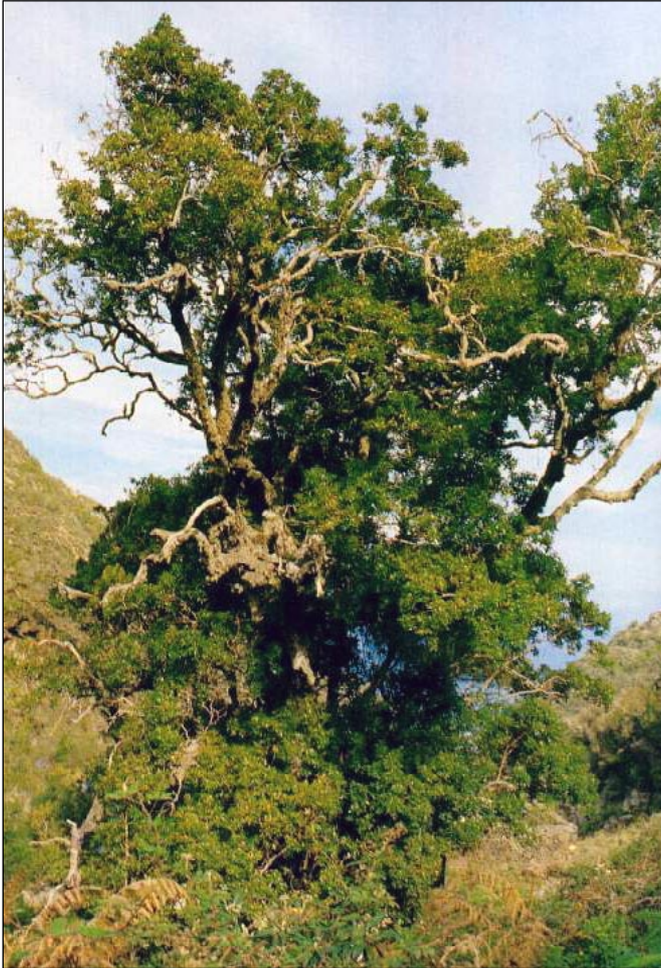
nombre científico: *Apollonias barbujana*

municipio: Los Silos.

localización: Se encuentra en la parte alta del barranco de Cuevas Negras, en la zona de las casas del barranco. Está situado junto al camino, en una ladera del barranco.

<i>Altitud:</i>	475 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	18m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	380cm

Observaciones: Crece sobre la pared basáltica del barranco. De su base parten bastantes chupones . Se observan picaduras de ácaros en las hojas, lo que le produce las agallas típicas de esta especie. La vegetación de la zona es del tipo Monteverde, con algunas especies exóticas posiblemente relacionadas con la introducción desde las casas próximas. Sobre este ejemplar crecen helechos (batatillas) y líquenes epífitos.



Madroño del Barranco de Ruíz (nombre común)

nombre científico: *Arbutus canariensis*

municipio: Los Realejos.

localización: Se encuentra en el Barranco de Ruíz, próximo a la casa de la Fajana en unas huertas abandonadas. El acceso es desde la pista que baja al barranco desde Icod el Alto, calle la Fajana, a unos 100 m de la casa.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	430 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	12 m

468 cm

Historia:

Observaciones: Se encuentra en una zona de huertas abandonadas, lo que indica que fue respetado durante la actividad agrícola. Con tres ramas principales y una lateral, es uno de los mayores madroños de Canarias. La corteza, como es habitual en esta especie, se resquebraja, desprendiéndose en grandes láminas. Existen dos ejemplares cercanos también de notables dimensiones.

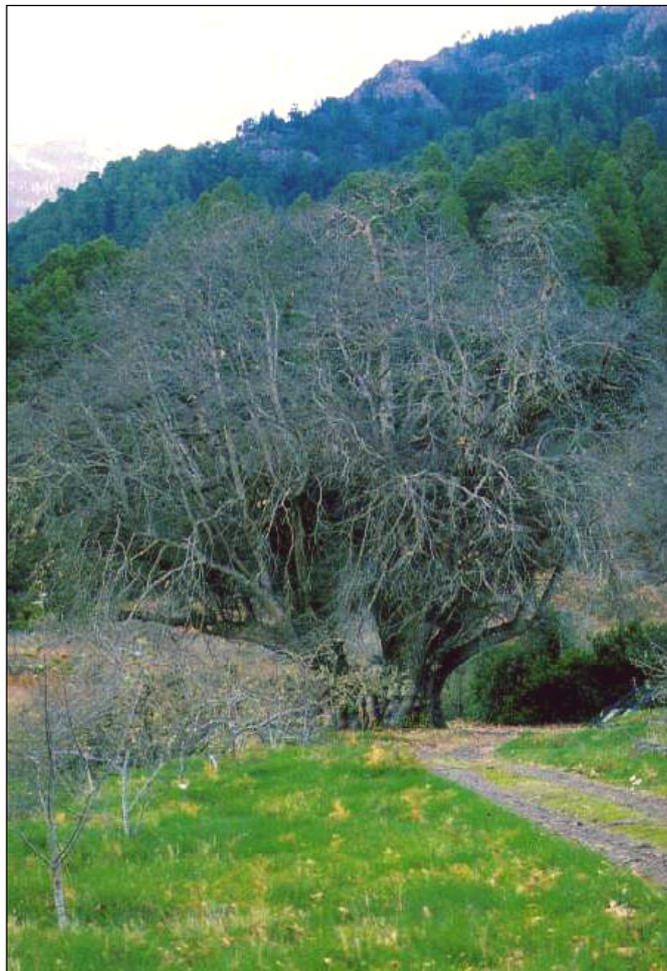
Esta foto está sin escanear (diapositivas con el número 486, con dos personas midiéndolo

Castaño de las Siete Pernadas (nombre común)

nombre científico: *Castanea sativa*

municipio: La Orotava.

localización: Se encuentra en la Finca de la familia Arroyo, a la que se accede desde una pista frente al vivero de Aguamansa.



<i>Altitud:</i>	900 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	11 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	1240 cm

Historia: En su copa se han hecho varias meriendas. Antiguamente la finca fue de López Doya Gallego, al serle concedida por el noveno Adelantado, don Juan Máximo Franchy, y se cuenta que en sus ramas murieron ahorcados algunos reos.

Magnífico ejemplar de castaño, sin duda uno de los mayores de Canarias. Tiene nueve ramas principales y

algunas máscortadas. Su espectacular perímetro es de más de 12 m medido a 130 cm de altura. Por el lado Este tiene una escalinata de piedras para subir. Con tierra en las orquetas (epífitos). Sobre su corteza se instalan líquenes y musgos epífitos, y en la base de sus ramas se acumula tierra, lo que favorece que algunas plantas crezcan. Hay otro ejemplar a 20 m al Oeste, por la misma pista, de 705 cm de perímetro.

Es la foto 132 de la carpeta pili2



Drago de Icod o Milenario (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Icod de Los Vinos

localización: Jardín del Drago, junto a la plaza de San Marcos.

Antes se encontraba en el punto kilométrico 62 de la carretera C-820, actualmente modificada con una variante. Se encuentra señalizado en las entradas de la ciudad.

<i>Altitud:</i>	225 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	20 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	1640 cm

Observaciones: Se trata del auténtico emblema del Municipio de Icod de los Vinos, donde aparece en el escudo y todo tipo de símbolos que hacen referencia al citado municipio norteño. Es utilizado como reclamo turístico y una importante parte de la economía del Municipio está relacionada con él.. Se modificó la carretera general para preservarlo de las vibraciones que producía el tráfico rodado. Vecinos del lugar

se acuerdan de haberlo visto situado antiguamente en lo que era el patio de una casa, con una cabra amarrada en sus cercanías. Uno de los naturalistas más famosos que han visitado Canarias, Alexander von Humboldt, en su paso por Tenerife en viaje a América del Sur, aventuró que el Drago de Franchy, en La Orotava (desaparecido en un temporal) tenía más de 10.000 años, lo que creó una leyenda en torno a la edad de los dragos.

Es el drago más famoso de toda Canarias, visita casi obligada de los visitantes de la isla. No es un drago milenario, pero sus dimensiones son motivo de admiración. Actualmente es el foco de interés turístico de Icod de los Vinos. Se ha creado un Jardín (Jardín de El Drago) en su entorno, utilizando plantas autóctonas y medicinales, resultando un recurso didáctico de interés indudable. Se suscitó una fuerte polémica por la creación de un muro de piedra que impedía su observación desde la plaza de San Marcos, con una protesta enérgica de los vecinos. Se ha creado una comisión de expertos para evitar los posibles problemas que puedan aparecer. En su interior hueco, en forma de chimenea, al que se accede por una pequeña puerta, se ha colocado un termómetro, un higrómetro y un ventilador para controlar la humedad. Además, se ha colocado una rocalla con magarzas alrededor para evitar el paso de los visitantes y para permitir la aireación de las raíces. Durante la última fructificación, que coincidió con las obras de creación del jardín de El Drago, se debilitó bastante, pero



Drago de San Juan (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tacoronte.

localización: Está situado en un jardín particular del barrio de San Juan, en una pequeña urbanización en la carretera que va a Tejina.

<i>Altitud:</i>	365 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	9 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	635cm

Historia: Este drago es uno de los más viejos y mejor conservados de Canarias. Se calcula que su edad debe rondar entre los 320 y 400 años, a juzgar por el número de ramificaciones, de las que se pueden contar hasta 23. Tiene un bonito porte, bien equilibrado. Aparentemente está sano, ya que no presenta cicatrices ni se le aprecia lapilla en las hojas. Algunas ramas, de las que cuelgan numerosas raíces aéreas, se encuentran ligeramente inclinadas hacia el oeste. Después de la última floración, lo que no ocurría desde

Drago de «San Francisco» (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Los Realejos.

localización: Se ubica en el cementerio de San Francisco, en el Realejo Bajo.

<i>Altitud:</i>	320 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	12 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	729 cm

Observaciones: Se pueden contar 14 ramificaciones, por lo que tiene una edad aproximada de 210 años. Está considerado uno de los más bellos de Canarias, debido a su porte bien estructurado. Se ubica en un jardín por fuera del cementerio de San Francisco. Por una pequeña entrada situada al Noreste, se accedía a su interior, pero ha sido tapiada con cemento. Algunas ramas presentan raíces aéreas que crecen en dirección hacia el tronco, lo que en un futuro le dará estabilidad.



N° de identificación: 244

Drago del Seminario (nombre común)*nombre científico:* *Dracaena draco**municipio:* La Laguna.*localización:* Jardín trasero del Antiguo Seminario.

<i>Altitud:</i>	550m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	10m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	7 ramas de aprox. 255 cm

Historia:

Observaciones: Tiene entre 15 y 17 niveles de ramificación, por lo que aproximadamente su edad debe estar en torno a los 250 o 300 años. Este jardín se encuentra en un estado de abandono lamentable. A su alrededor se levanta un muro de piedra de unos 2,5 metros de altura, con dos niveles concéntricos, que se rellenó de tierra. Hace unos años, el drago se partió por la mitad. Tiene varias ramas huecas y ha



perdido la corteza en varias zonas del tronco y de las ramas. Presenta múltiples cicatrices de antiguas heridas (incisiones para extraer la sangre de drago, nombres grabados, etc.). Los seminaristas solían trepar por este hermoso drago, partiendo algunas ramas y produciéndole heridas simplemente con el roce de sus zapatos. Varias ramas carecen de hojas, aunque están aún vivas. El árbol está apuntalado por su base con unas vigas de hierro cuyos afilados bordes han penetrado a través de la corteza ocasionándole profundas heridas. Este histórico y magnífico drago requiere cuidados especiales, ya que su estado de conservación es realmente muy delicado; en caso contrario, posiblemente termine por desmoronarse en poco tiempo. Se partió de nuevo a finales de marzo de 1994.



Drago de Siete fuentes (nombre común)

nombre científico: Dracaena draco

municipio: Los Realejos.

localización: En una finca abandonada, en el barrio de San Agustín.

<i>Altitud:</i>	250 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	12 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	600 cm

Historia: Un vecino del lugar nos comentó que un viejo que había emigrado a Cuba cuando era un niño, al regresar comentó que el drago no estaba «ni más grande ni más chico». Debajo del drago hay una cueva artificial, utilizada antiguamente como gañanía. Existe un desnivel de unos 2 metros entre la base del drago y el techo de la cueva.

Tiene entre 220 y 250 años, con 13-14 ramificaciones, observándose de un ejemplar vigoroso y equilibrado. En la base del tronco existe un pequeño hueco, abierto hacia el Este. Su interior está seco y con múltiples raíces aéreas que han alcanzado el suelo, lo que representa una garantía para su futuro

Cardón del Chorrillo *(nombre común)*

nombre científico: *Euphorbia canariensis*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: En el Chorrillo, tras una fábrica de prefabricados. Se accedeo desde la Carretera Generalral del Sur, a través de la C/Camelia.

<i>Altitud:</i>	360 m.s.m
<i>Altura del ejemplar:</i>	6 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	3520 cm

Observaciones: Gran ejemplar de cardón, ubicado en un barranquillo próximo a dos canales de agua. Se espectacular un perímetro de 35,20 m hace que se trate de uno de los mayores ejemplares de Tenerife. Se encuentra en una zona no protegida por la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.

hay una mejor que se llama «retoque» y

otra que aún está por escanear

198

Tabaiba Dulce de Los Baldíos (nombre común)

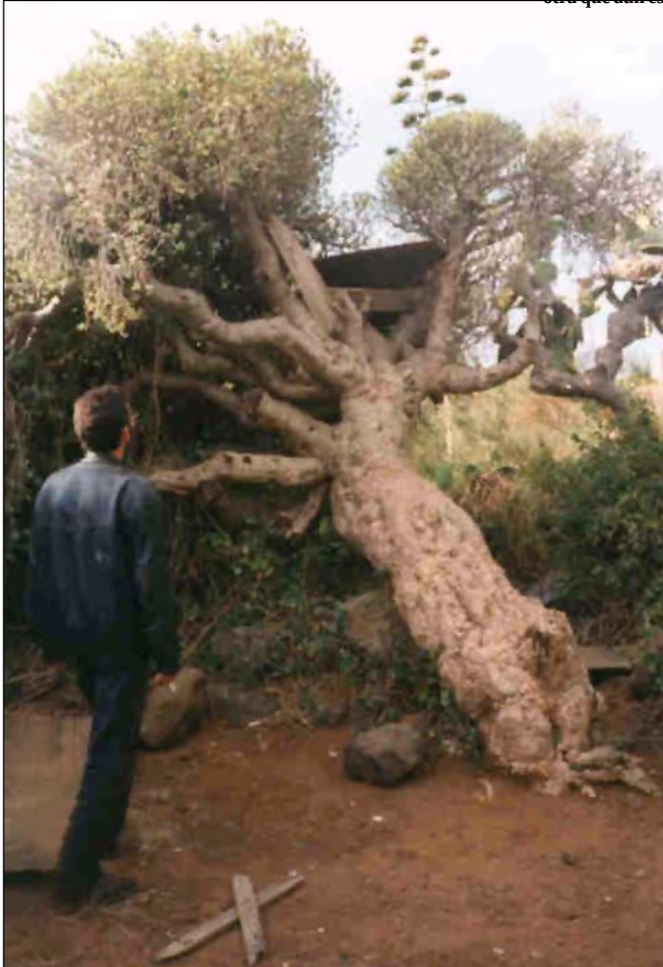
nombre científico: *Euphorbia balsamifera*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Localizada en un solar particular al lado de la calle Lezcano, que parte de la carretera de Llano del Moro. En el límite del término municipal con La Laguna.

<i>Altitud:</i>	550 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	3,20 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Observaciones: Sus dimensiones son extraordinarias para la especie. Posiblemente está en el límite de distribución altitudinal y en un terreno con un suelo particularmente bueno para esta especie. Su tamaño hace que pueda tener algunos epífitos como verodes. Presenta algunas cicatrices, posiblemente debidas a cortes realizados para la extracción de su látex para diversos usos etnobotánicos. Está muy escorada hacia el Sur, apoyada sobre un muro de piedra y una tunera.



La Asociación de Vecinos de la zona ha solicitado el acondicionamiento del lugar, ya que existen problemas con basuras y algunas especies invasoras como *Senecio mikanoides*, una liana muy agresiva que trepa a la tabaiba.



Nº de identificación: 130

Cedro de Arico (nombre común)

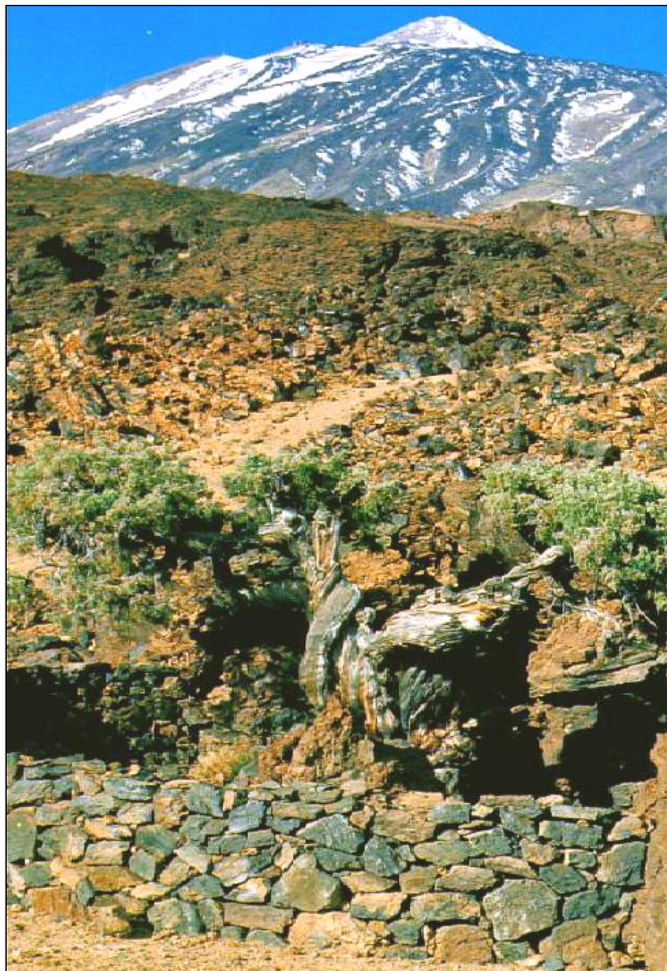
nombre científico: Juniperus cedrus

municipio: Arico.

localización: Se ubica en la zona de El Bueno, pasada la finca «El Helecho», próximo a la primera pista que sube en dirección a la fuente de «El Dornajo».

<i>Altitud:</i>	956 m.s.m
<i>Altura del ejemplar:</i>	8 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	240+140+70 cm

Observaciones: Se encuentra en el fondo del barranco de «El Bueno», en la ladera orientada al Noroeste. Sus ramas péndulas casi llegan a tocar el suelo. Se encuentra ramificado desde los 20 cm en tres grandes ramas. La amplia copa proporciona una refrescante sombra en los días de calor. Es uno de los mayores ejemplares de Cedro Canario, escasos, debido a la fuerte presión a la que han sido sometidos desde la época de la conquista por su excelente madera.



Cedro de Montaña Rajada

(Patriarca del Teide) (nombre común)

nombre científico: *Juniperus cedrus*

municipio: La Orotava.

localización: Se encuentra en Montaña Rajada, antes de las Minas de San José, en el Parque Nacional del Teide

<i>Altitud:</i>	2300 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	4,2 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	194 + 150 cm

Observaciones: Tiene un aspecto tortuoso, bastante retorcido, lo que indica las duras condiciones climatológicas a las que está sometido este ejemplar, con nevadas y heladas abundantes. En 1944 pasó a la tutela del Excmo. Cabildo Insular por su especial significado. En esta época, anterior a la declaración de Parque Nacional, aún era frecuente el pastoreo en Las Cañadas, por lo que se construyó un muro de piedra seca a su alrededor. Apareció en un artículo de prensa como el «Patriarca del Teide» debido a su edad.



Sabina de la Maleza (nombre común)

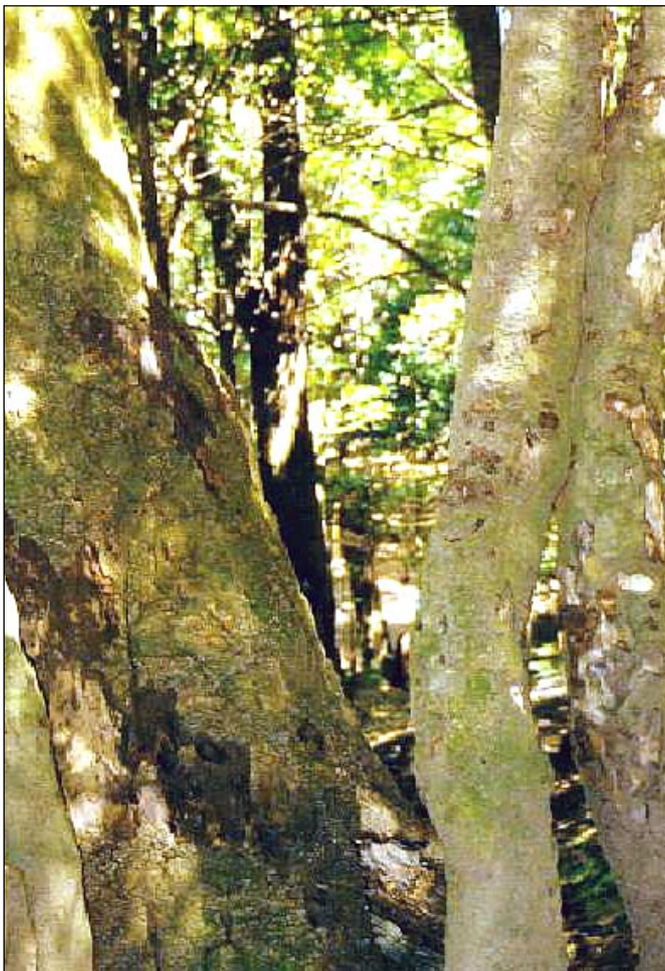
nombre científico: Juniperus turbinata ssp. canariensis

municipio: Buenavista del Norte.

localización: Se ubica en la Finca de los Molinos, con acceso desde el camino de la Peña y a este desde la calle Velazco.

<i>Altitud:</i>	160 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	6m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	255+245 cm

Observaciones: Se encuentra en una huerta abandonada, cerca de una casa antigua y próximo a huertas de plataneras. Tiene dos grandes ramas de 245 y 255 cm de perímetro y una gran copa que toca el suelo. Un antiguo muro de piedra seca rodea su perímetro.



Laureles del Llano de los Viejos (nombre común)

nombre científico: *Laurus azorica*

municipio: La Laguna.

localización: Se encuentran en la Zona Recreativa del Llano de los Viejos, en el Monte de Las Mercedes

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	790 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	12 m 680 cm

Observaciones:

Como ocurre con otros árboles del *monteverde* canario, cuando se pudre el tronco principal de los laureles, es sustituido por chupones del propio árbol. Por lo tanto, aunque el tronco es diferente, el árbol sigue siendo el mismo. El tronco principal mide 680 cm de perímetro, aunque actualmente sólo quedan sus restos en un tocón. Tiene tres grandes chupones de 250 cm de perímetro, y quedan restos de un cuarto. Batatillas epífitas. Al estar en una zona recreativa, sufren una elevada presión por los visitantes. En ese lugar, en lo que actualmente es una galería, había un pequeño

Viñátigos centenarios (nombre común)

nombre científico: *Persea indica*

municipio: Tacoronte.

localización: Ubicado en Agua García, cerca de la Zona Recreativa del Lomo de la Jara. Más concretamente sobre las cuevas artificiales del Barranco de Toledo.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	845 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	10 m

Aproximadamente 8 m

Historia:

El libro «El Bosque de Agua García» hace referencia a estos ejemplares por su espectacularidad.

Observaciones:

Se trata de 2 ejemplares con chupones a modo de jaula a su alrededor. Un ejemplar en la ladera Oeste, de 8 m de altura y un perímetro aproximado por fuera de los chupones de 8 m; y otro mayor en la ladera Este. Este último se encuentra situado sobre una cuevas artificiales, y tiene una altura



de aproximadamente 10 m. Su perímetro es difícilmente mensurable pero el exterior , incluidos los chupones, es de 16 m, y el interior de 12,20 m. El mayor de los chupones podría pasar el solo por un gran ejemplar de 410 cm de perímetro.

Nº de identificación: 128

Palmera Canaria de la Calle

Méndez Núñez (nombre común)

nombre científico: *Phoenix canariensis*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

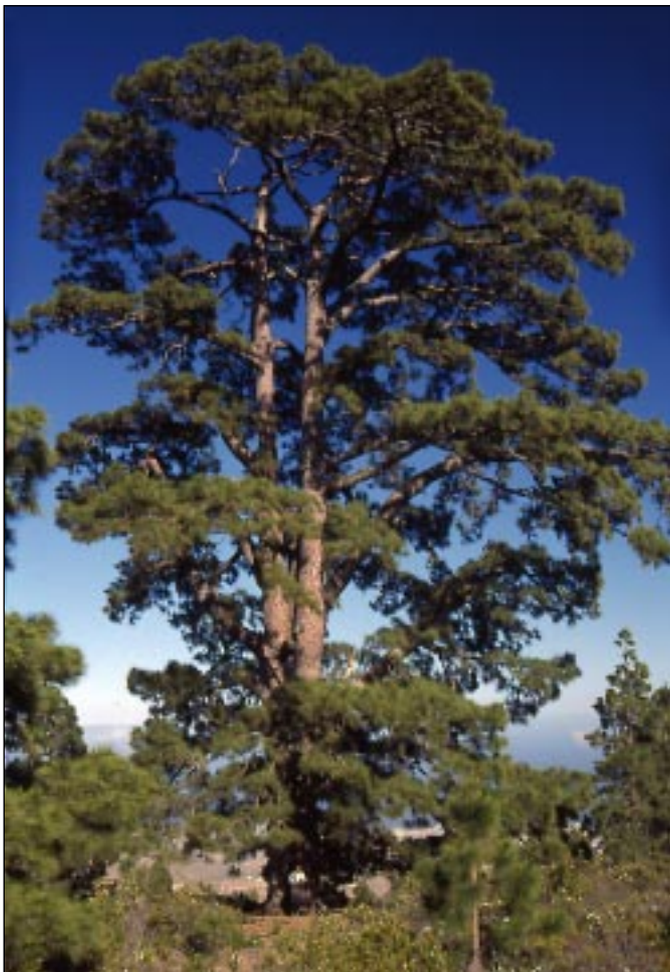
localización: Se encuentra en la Calle Méndez Núñez, en una de las esquinas inferiores del Parque García Sanabria

<i>Altitud:</i>	40 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	17 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	305 cm

Historia: Fue guarapeada por un persona a la que apodaban «guarapo». Esta magnífica palmera marcaba el final de la calle Méndez Núñez.

En su base hay 7 palmeras plantadas a su alrededor. Se observan huecos de cuando se guarapeaba, faltando en los últimos cuatro metros, lo que indica lo que ha crecido





Pino del Guirre *(nombre común)*

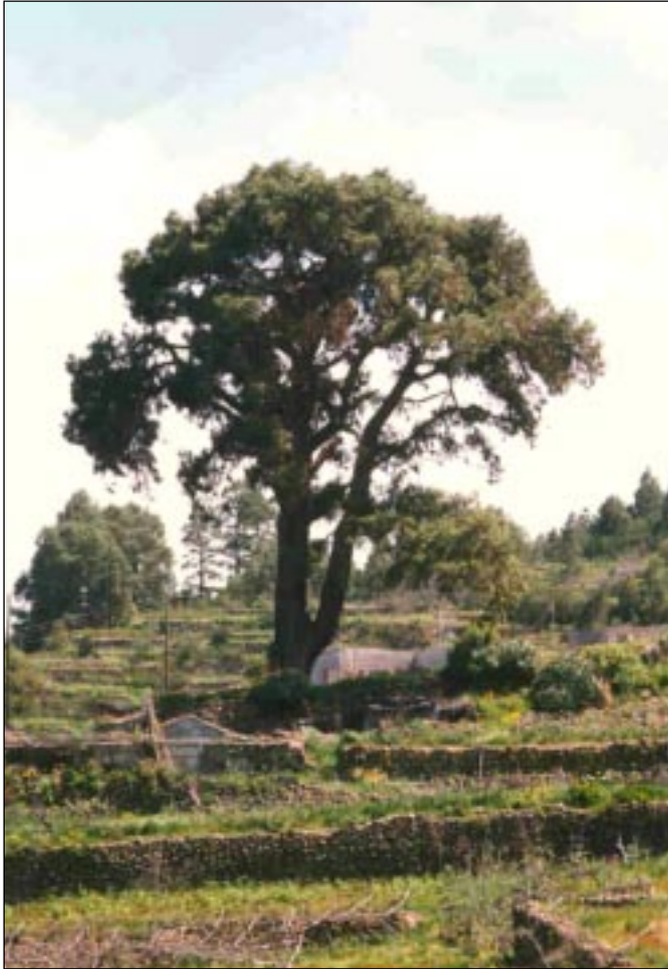
nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Granadilla de Abona.

localización: En las laderas inferiores de la Montaña de Tames, orientado al Sur. Se accede desde la pista de Las Vegas-Madre del Agua.

<i>Altitud:</i>	1065 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	39m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	541 cm

Observaciones: Se trata de un árbol del gran altura y muy visible desde grandes distancias por lo que es un punto de referencia para las gentes de la zona. Situado en la ladera de la montaña, con una vista fabulosa sobre el Sur de la isla. En la foto puede apreciarse su espectacular tamaño en comparación con la persona que está en la base.



Pino de Valoy *(nombre común)*

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Icod de Los Vinos.

localización: Enclavado en los altos de los Miraderos, en las proximidades del acceso al caserío de Valoy.

<i>Altitud:</i>	675 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	21 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	740 cm

Historia:

Seguramente sea el pino más antiguo de Icod de los Vinos. A partir de los 3 m del suelo, el fuste se divide en dos grandes Pernadas, una central y otra secundaria al norte de la principal. Hasta una altura de 7 m de altura el fuste está limpio de ramas. La zona está acondicionada para disfrutar de una merienda bajo su sombra. Cerca de su base hay unas antiguas casas canarias con las que forma una bella estampa.



Pino Gordo *(nombre común)*

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Vilaflor.

localización: Al margen de la Carretera Vilaflor-Las Cañadas, cercano a la Casa Forestal de Vilaflor. Se encuentra señalizado.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1490 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	45,12 m

925 cm

Observaciones:

Con tres magníficas pernadas que por separado serían tres grandes pinos, se trata de uno de los ejemplares de pino canario de mayor perímetro que se conoce, por lo que es un punto de referencia para Vilaflor. En algunas revistas aparece con 936 cm de perímetro, debido posiblemente a que fue medido una protuberancia que se encuentra a 120 cm del suelo aproximadamente. Es parada obligatoria para visitantes de esta zona de la isla. En un artículo de la revista «Los Gigantes del Mundo» se le data con una edad de 785 años. Existe un panel en su base donde se indica una altura



Pino del Buenpaso *(nombre común)*

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Icod de Los Vinos.

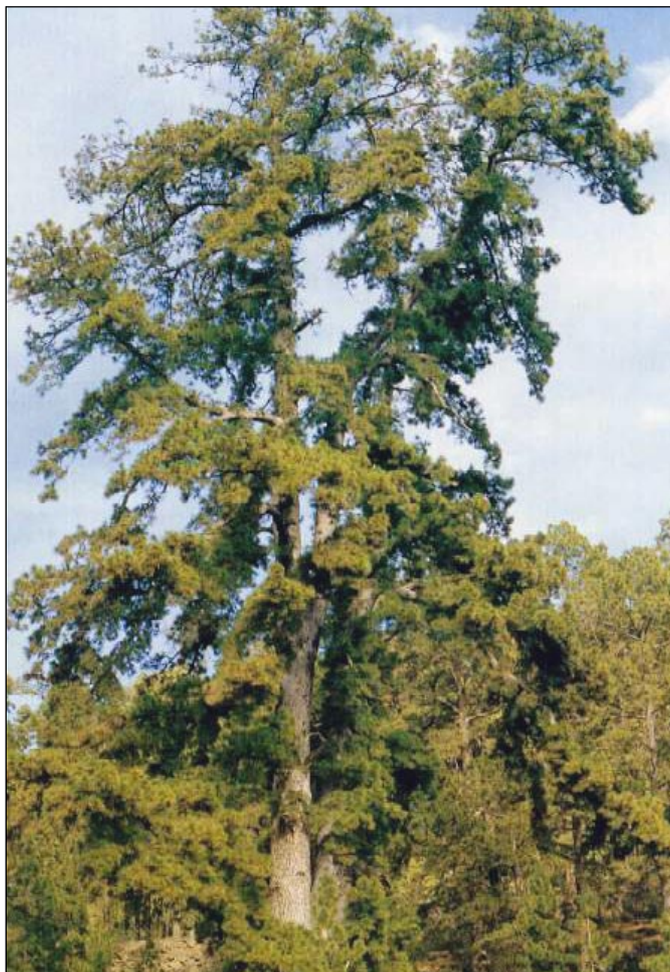
localización: Situado en el barrio de su nombre, junto al antiguo camino Real que conducía a Santa Cruz, cerca de la ermita parroquial y en medio de una plaza con alrededores urbanizados.

<i>Altitud:</i>	200 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	16 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	387 cm

Historia: Tiene una edad aproximada de 600 años, ya que existen referencias de su existencia hace 500 años, como reza una placa en su base (fecha el 25-7-1974), «En este lugar según la tradición se ofició en Icod la primera misa por el capellán de las tropas del Adelantado, a su llegada al antiguo reino de Belicar, por el año 1.496».

Observaciones: Está rodeado en su base por una pared de piedra volcánica y una verja de forma heptagonal, de 2 m de lado. Se ubica en una plaza acondicionada, existiendo en su base una placa conmemorativa y tres cruces (calvario) en el lado Norte.

Aquí se puede añadir la foto de354



Nº de identificación: 152

Pino de las Dos Pernadas (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Vilaflor.

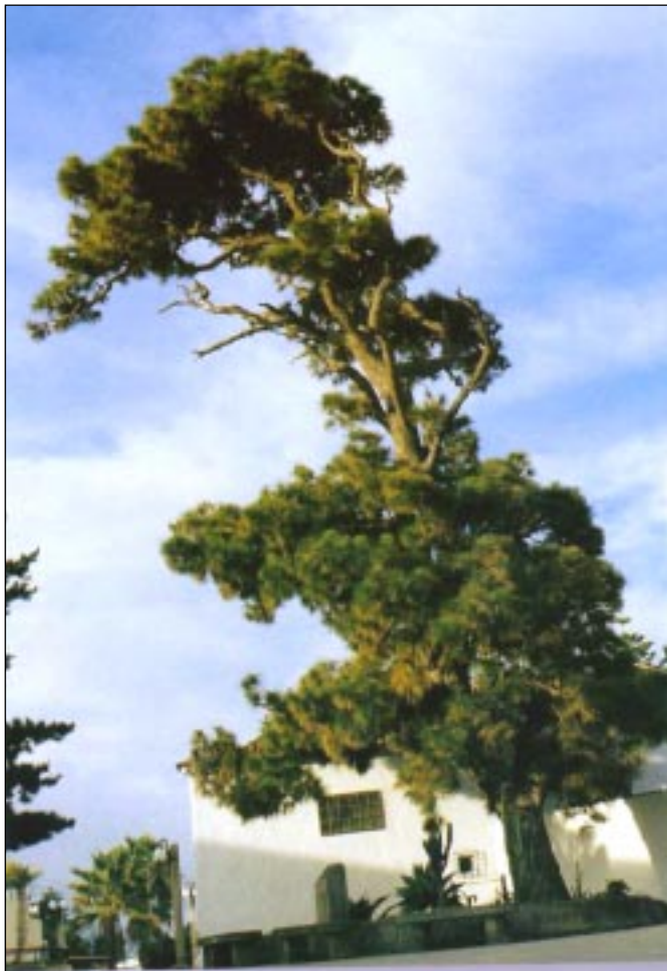
localización: Se encuentra en el margen de la carretera Vilaflor-Las Cañadas, en la curva anterior a la Casa Forestal de Vilaflor.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1500 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	56,03 m

830 cm

Observaciones:

Menos conocido que el Pino Gordo, está situado a 200 m de este, cruzando la carretera. Tiene acceso desde la carretera, y se encuentra en una plaza acondicionada. Dos espectaculares pernadas parten desde su base, dándole un perímetro de 830 cm y una altura de 56,03 cm



Pino de la Victoria (Pino de la Virgen de los Ángeles) *(nombre común)*

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: La Victoria de Acentejo.

localización: Junto a la ermita, en el casco urbano de La Victoria

<i>Altitud:</i>	390 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	17 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	264 cm

Historia: Tiene más de 500 años. Su valor radica principalmente en el interés histórico, ya que bajo su copa se ofició la primera misa tras la victoria de los castellanos en la Victoria de Acentejo, el 25 de diciembre de 1495. En una de sus ramas, actualmente desaparecida, se colgó la campana. Posteriormente se edificó una ermita en el lugar. También posee un valor cultural, ya que aparece en el escudo heráldico del Municipio de La Victoria de Acentejo.



Nº de identificación:	214
-----------------------	-----

Pino Santo (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: La Orotava.

localización: Se encuentra en el Monte del Pino, próximo a una de las pistas paralelas al cortafuegos de Santa Úrsula.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1435 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	16m

1053 cm

Observaciones:

Ejemplar de dimensiones extraordinarias, ya que tiene seis pies ramificados a la altura del pecho, con un perímetro total de 1053 cm.

Se encuentra ligeramente escorado hacia el Noroeste. Es visible desde la pista que pasa en sus proximidades. Tiene una faya creciendo en su base.



Almácigo de Arona (nombre común)

nombre científico: Pistacia atlantica

municipio: Arona.

localización: Se encuentra próximo casco urbano de Arona.

600 m.s.m

<i>Altitud:</i>	9m
<i>Altura del ejemplar:</i>	224 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Existen otros almácigos en Arona, al borde de la ~~Observatorio~~ carretera que sube hacia Vilaflor. Uno de ellos, actualmente desaparecido, se encuentra en el escudo heráldico de este municipio sureño. Es visible desde la carretera, destacando frente a la casa de la que se encuentra próximo.

Almácigo de Guía *(nombre común)*

nombre científico: Pistacia atlantica

municipio: Guía de Isora.

localización: En la Calle Almácigo número 12, en el casco de Guía de Isora.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	600 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	7 m

255 cm.

Observaciones:

Este ejemplar es visible desde la plaza del Ayuntamiento, y se encuentra ubicado en una casa particular. Se apoya sobre un muro que le resta vistosidad. Está representado en el escudo de Guía de Isora y da nombre a la calle en la que se encuentra.



INSULARES

Insular

Chopo de la Hoya

(nombre común)

nombre científico: *Populus nigra*

municipio: El Tanque.

localización: Junto a las últimas casas de la Hoya, parte más alta y occidental del barrio de San José de Los Llanos.

Altitud:	1160 m.s.m.
Altura del ejemplar:	7 m
Perímetro a 1'30 m:	292 cm

Historia: Su corteza era utilizada con usos medicinales. Antes medía unos 13 m, pero un temporal le partió bastantes ra-

Observaciones:

En la base de su tronco posee un hueco de donde partía un fuste más robusto que el actual. Hoy salen varios chupones de su base y está algo escorado.





Nº de identificación:	468
-----------------------	-----

Pino de la Catadura (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: El Rosario.

localización: La Esperanza, en el cruce de la pista de El Bailadero (acceso desde la pista de Los Ovejeros) con la del Pino de la Catadura.

<i>Altitud:</i>	1165 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	15 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	446 cm

Historia: Quemado en el gran incendio de 1995.

Observaciones: Es un pino atravesado por un hueco de 1x1, lo que popularmente se conoce como «Pino Jurado». Tiene mucha resina en el hueco que atraviesa su base. A su alrededor están germinando una enorme cantidad de plántulas de pino.



Nº de identificación: 215

Pino Ramullado (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: La Orotava.

localización: se encuentra en el Monte del Pino, al pie de la pista principal del cortafuegos de Santa Úrsula.

<i>Altitud:</i>	1270 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	20m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	675 cm

Observaciones: Este ejemplar está «enteado», es decir, parte de su tronco está formado por la apreciada tea. Tiene cuatro ramas que parten desde los 120 cm de altura. Al borde de una pista forestal . Bajo su copa los todoterrenos dan vueltas, lo que puede generar problemas en las raíces de este impresionante ejemplar.

Palmera de abanico de la Catedral (nombre común)

nombre científico: *Washingtonia robusta*

municipio: La Laguna.

localización: En la Plaza de Fray Albino de la Catedral de La Laguna.

Aquí poner la foto de la Plaza de la catedral Washingtonia-Drago, en la carpeta /

fotos/ otros

<i>Altitud:</i>	550 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	17 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	195 cm

Observaciones: Se trata de seis ejemplares de esta exótica palmera, que llaman la atención del visitante por su tamaño, ya que parece que se van «a partir» debido a su estilizada figura. Pero las fibras que forman su delgado «tronco» son extraordinariamente flexibles y resistentes. Las medidas que se presentan son del mayor de los ejemplares. Algunas están escoradas por el viento hacia el Sureste.



Nº de identificación: 225

Drago de Don Lucio (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tacoronte.

localización: Se encuentra al borde de una huerta plantada de frutales y millo, en la calle de los Perales.

<i>Altitud:</i>	380 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	10,6m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	682 cm

Historia:

Con 16-20 ramificaciones se le estima una edad de ~~200 años~~ 220 años. El ejemplar está hueco al desgajarse una gran rama

Es uno de los dragos viejos mejor conservados de la isla. Su copa está bastante descargada, con las ramas casi verticales, lo cual es un buen síntoma. Tiene pocas raíces aéreas, algo muy raro en ejemplares de tanta edad y que también indica que se encuentra en buen estado. El tronco presenta un gran hueco por la base, abierto por el lado sur. Su interior está lleno de basura. En la ramas y el tronco tiene cicatrices

foto de detalle del drago con en fotos\dragos\id225dragodedonlucio

de antiguas incisiones realizadas, probablemente, para san-
grarlo, y algunos clavos viejos. Da la impresión de que hace
mucho tiempo, tal vez más de un siglo, perdió una gran rama.

Pino del sitio donde el buey habló (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Garachico.

localización: Por la pista de canal de Vergara hacia Montaña Negra a unos 200 m pasando la valla metálica de cierre.

<i>Altitud:</i>	1310 m.s.m
<i>Altura del ejemplar:</i>	22 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	540+260+220 cm

Historia: Se cuenta que venía una yunta de bueyes arrastrando madera por el camino y un buey cayó, agotado, de rodillas. El gañan o boyero le pegó para que se levantara y el otro buey, en su defensa, habló: «aguante compañero que nuestro dueño lo sufrirá».

Observaciones: Tiene 5 pernadas, tres de ellas juntas en la base. Ramificado desde la base. Sobre picón (Montaña de Arenas Negras). Con batatillas (*Davallia*) y líquenes (*Usnea*) epífitos.



Drago de la Ermita de San Miguel (nombre común)

nombre científico: Dracaena draco

municipio: La Laguna.

localización: Se encuentra junto a una huerta en barbecho en la Finca de San Miguel, al lado de la Ermita de San Miguel, El Boquerón, Valle Guerra.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	395 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	10m

405 cm

Historia:

Se estima que tiene una edad que ronda los 220 años, debido a las 10-12 ramificaciones que presenta. Tuvo que ser tratado contra lapilla, ya que según se cuenta, estuvo a punto de morir debilitado por esta enfermedad que ataca a muchos dragos. Perdió parte de sus ramas hace unos años, durante un temporal. A consecuencia de esto, se escoró





Nº de identificación: 448

Faya gorda (nombre común)

nombre científico: *Myrica faya*

municipio: La Orotava.

localización: En el Monte del Pino, junto al cortafuegos de Santa Úrsula.

<i>Altitud:</i>	1505 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	10m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	328 cm

Observaciones: Se encuentra en ladera Este de un pequeño barranco. Tiene una rama grande cortada hacia el Noreste y está ramificada a 130 cm de su base.



Nº de identificación:	450
-----------------------	-----

Pino Copudo (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: La Orotava.

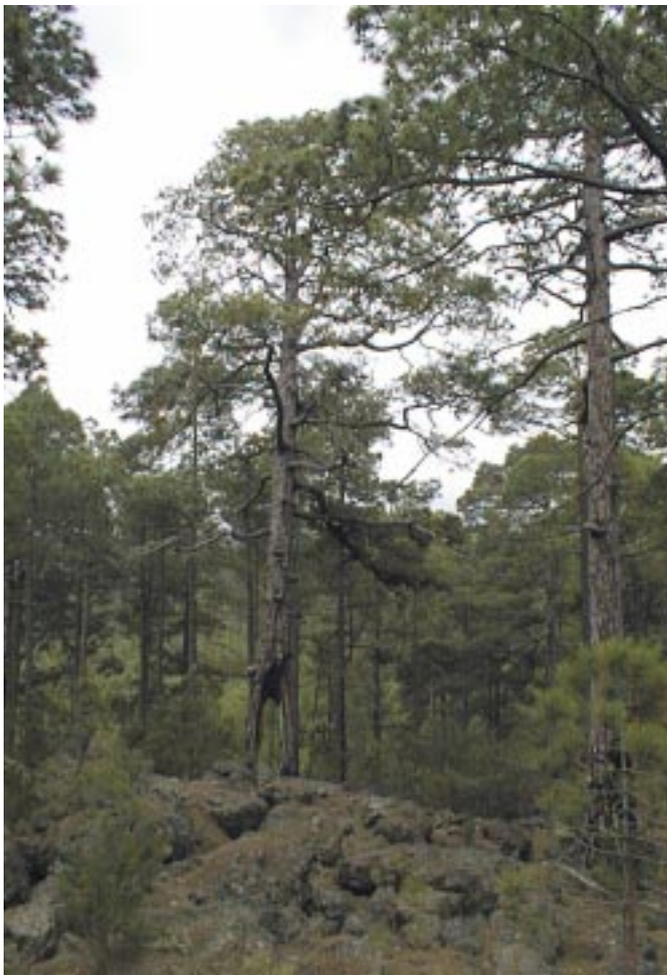
localización: En el Monte del Pino, a unos 20 m al Oeste del Pino Ralmullado.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1265 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	14m

585 cm

Observaciones:

Se encuentra en una ladera orientada al Oeste, en las cercanías del Pino Rey y el Pino Ramullado, incluidos en el presente catálogo. La vegetación de la zona es un pinar con abundantes brezos.



Nº de identificación: 394

Pino Jurado (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Garachico.

localización: Junto al camino forestal, cerca del hito nº 40.

<i>Altitud:</i>	950 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	15 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	402 cm

Observaciones: Su nombre popular le viene de que está agujereado o «jurado», ya que tiene una catadura que atraviesa el tronco de lado a lado que hace posible el paso de una persona.

Aquí va la foto 470

Nº de identificación: 470

Aderno del Monte del Agua (nombre común)

nombre científico: *Heberdenia excelsa*

municipio: Los Silos.

localización: Desde la pista general del Monte del Agua desde El Palmar, un camino que parte hacia el Norte, una vez pasada la unión con una pista secundaria que lleva a El Palmar

<i>Altitud:</i>	790 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	6 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	251 cm

Historia: Aparece como «ejemplar notable» en la 1ª edición del libro «Vegetación y Flora Forestal de la Canarias Occidentales» de Ceballos y Ortuño.

Observaciones: Este ejemplar de Aderno tiene un porte casi perpendicular al suelo, a unos 6 m del mismo. De sus raíces parten numerosos chupones. El tronco está bifurcado a 1m aunque las divisiones siguen más o menos paralelas. Sus hojas son mucho más revolutas que otros ejemplares de la misma especie que se pueden observar en la zona. Se en-

Drago de la Sierva de Dios (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: El Sauzal.

localización: En la finca particular “Paseo la Sierva de Dios”.



<i>Altitud:</i>	310 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	318 cm

Historia: La finca es conocida porque en ella vivió Sor María de Jesús, conocida como la Sierva de Dios.

Observaciones: Tiene 10 ramificaciones, por lo que su edad aproximada es de 150 años. Está ligeramente escorado en el sentido de la ladera, hacia el Oeste, por lo que el ejemplar está intentando equilibrarse emitiendo raíces aéreas. En su primera ramificación pueden observarse *Artemisa* y *Rubia* epífitas.



Nº de identificación: 467

Cedro de Wildpret o del Frontón (nombre común)

nombre científico: *Juniperus cedrus*

municipio: Vilaflor.

localización: Próximo al punto kilométrico 6,700 de la carretera El Frontón - Vilaflor (Tf-563).

<i>Altitud:</i>	1060 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	6m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	185 cm

Observaciones: Se trata de un ejemplar de cedro bien estructurado, con una copa bastante densa, aunque algunas de sus ramas han sido taladas. Se encuentra en el borde de una huerta abandonada.



Nº de identificación: 395

Pino Cho Pepe y Cho Camila (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Garachico.

localización: En la pista que asciende desde la pista de las Flores, en el límite con el monte público de El Tanque.

<i>Altitud:</i>	1460 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	19 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	520 cm

Historia: No se conoce exactamente de donde proviene el nombre.

Observaciones: Presenta líquenes epífitos del género *Usnea* que cuelgan de sus ramas. Pino de dos pernadas que parten a los cuatro metros de altura. Su corteza tiene restos de haber sobrevivido a un fuego. Este bello ejemplar está «enteado», es decir, tiene tea en su interior.

Pino «la medida» (*nombre común*)*nombre científico: Pinus canariensis**municipio: La Orotava.**localización: En el Monte del Pino.*

<i>Altitud:</i>	1415 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	17 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	620 cm

Observaciones: Este pino tiene tres ramas principales a 1 m. En la zona, cuya vegetación corresponde con un pinar mixto, hay numerosos pinos grandes, de más de 4 m de perímetro como el Pino de la Quilla y el de la Vereda, de 501 cm.



Nº de identificación: 471

Pino del Valle de Ucanca (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Vilaflor.

localización: En medio del Valle de Ucanca, entre la casa del agua y la galería. Se accede desde la pista de Agua Agria, por el desvío que lleva próxima al Valle.

<i>Altitud:</i>	2190 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	15 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	492 cm

Historia:

Conocido como punto de referencia en el Valle. En su base tiene lo que se cree que fue un tagoror y un refugio de los pastores. Destaca en la zona entre las retamas y los pinos de repoblación. Punto de referencia en la zona, utilizado por pastores y excursionistas.



Nº de identificación:	452
-----------------------	-----

Pino de D. Alberto (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Santa Úrsula.

localización: A 500 m del cruce del Revés de la Cueva, por la pista que sube a la Zona Recreativa de Las Lagunetas (Santa Úrsula), junto al borde de la primera pista que se mete a la derecha.

1170 m.sm.

<i>Altitud:</i>	14 m
<i>Altura del ejemplar:</i>	7 m aprox
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Difícilmente mensurable, mide aproximadamente 7 m de altura y 14 cm de perímetro. Ramificado a los 250 cm de altura. Se encuentra al borde de barranco límite entre La Orotava y Santa Úrsula.



Nº de identificación: 453

Faya «Santa» (nombre común)

nombre científico: *Myrica faya*

municipio: La Orotava.

localización: En el Monte del Pino, junto al Pino Santo.

<i>Altitud:</i>	1435 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	155 + 151+ 128+ 118+140 cm

Observaciones: Localizada en un pinar mixto. Se encuentra ramificada desde su base. Está en las proximidades del Pino Santo, un notable ejemplar de Pino Canario catalogado como de Interés Regional.



Nº de identificación:	25
-----------------------	----

Palmera Canaria de la Calle Herrera (nombre común)

nombre científico: *Phoenix canariensis*

municipio: El Sauzal.

localización: Junto a la casa de la Finca «La Palmera», a la que se accede desde la Calle Herrera.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	300 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	18m

193 cm

Observaciones:

Se encuentra escorada por el viento. Esta palmera ha sido utilizada como logotipo de los vinos de un famoso viticultor de la zona. En la foto puede observarse su aspecto tras una severa poda.

Pino Rey (nombre común)*nombre científico: Pinus canariensis**municipio: La Orotava.**localización: A 80 m del Pino Ramullado, en la misma ladera que éste.*

<i>Altitud:</i>	1255 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	14m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	680 cm

Observaciones: Con acebiños y brezos creciendo en su base. Está «enteado», es decir, su interior tiene tea. Puede observarse una ramificación a dos metros de altura.





Nº de identificación:	238
-----------------------	-----

Drago de Cho Marcos Rata

(Barrio Nuevo de Tejina) *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Laguna

localización: En el Barrio Nuevo, cerca de la rotonda de Tejina, en un patio de la C/ El Drago s/n.

<i>Altitud:</i>	330 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	370 cm

Historia:

Observaciones: Se estima que tiene una edad de aproximadamente 225 años, ya que se observan hasta 13-15 ramificaciones. Está ligeramente escorado hacia el W ya que tiene una rama bastante inclinada en esa dirección, donde se encuentra la casa de la familia Del Castillo, que está preocupada por si se parte esa rama. Fue tratado fitosanitariamente contra la traza.



Nº de identificación: 436

Drago de las Hermanas (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Güímar.

localización: Patio del Colegio de Nazaret, en el barrio de Chacaica

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	340 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	6m

270 cm

Observaciones:

Fue plantado a partir de una semilla del drago de la Raya (Güímar), al igual que el del Hotel Buen Retiro. Varias generaciones de niños güímareros han jugado bajo su sombra.



Nº de identificación:	243
-----------------------	-----

Drago del Prebendado Pacheco (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tegueste.

localización: Localizado al borde de un barranco, en la antigua casa del Prebendado Pacheco, cerca de la popular Plaza de la Arañita.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	410 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	11,5 m

400 cm

Observaciones:

Su edad aproximada es de 200 años. Tiene algunas ramas partidas, y se encuentra en el borde de un barranco,

Nº de identificación: 433

El Olivo (Acebuche) (nombre común)

nombre científico: *Olea europaea ssp cerasiformis*

municipio: Tegueste (límite con La Laguna).

localización: En la zona de Pico Bermejo, bajo el Picacho de los Lázaras. Acceso desde C/ Cañón, desvío por el camino de los Mohos 10.

<i>Altitud:</i>	275 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	Ramificado a 120 cm.

Según cuenta un vecino de la zona, «antes de la guerra de África había bastantes árboles, pero se cortaron por la necesidad de esa época».

Tiene cuatro ramas principales. Se encuentra en el linde de una huerta, con un acequia que pasaba justo por su base.





Nº de identificación:	242
-----------------------	-----

Drago del Cubano *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tacoronte.

localización: En la llamada «Finca del Cubano», cerca de la Escuela de Capacitación Agraria de Tacoronte.

<i>Altitud:</i>	300 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	9,5 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	429 cm

Historia:

Observaciones: Se estima que tiene una edad de 225 años, ya que pueden contarse hasta 15 ramificaciones. Este drago ha sufrido mucho a lo largo de su vida, pues está lleno de cicatrices de antiguas heridas (incisiones, clavos, alambres, etc.). Todo el árbol está inclinado hacia el oeste, aunque no parece que vaya a tumbarse, pues tiene gran cantidad de raíces superficiales, casi horizontales que lo sujetan con fuerza al suelo.

Drago de Mña. Los Dragos (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tegueste.

localización: En la Montaña de los Dragos, a la cual se accede desde la carretera del Portezuelo. La calle Marqués de Celada lleva a sus inmediaciones.

<i>Altitud:</i>	415 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	350 cm.

Historia:

Observaciones: Tiene 12 ramificaciones, por lo que su edad ronda los 180 años. Está desequilibrado en el sentido de la ladera, por lo que está emitiendo numerosas raíces aéreas para reequilibrarse. El tronco tiene un agujero bastante cerrado con abejas en su interior y cercano a el, se observan restos de fuego en la corteza del drago, lo que posiblemente esté relacionado con la explotación del panal. Próximo a este ejemplar se encuentra otro drago también bastante grande.





Nº de identificación:	7
-----------------------	---

Drago de Chiguergue (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Guía de Isora.

localización: En la zona de El Melonar, en Chiguergue.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	685 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	7m

375 cm

Historia:

Observaciones: Con 10 ramificaciones, posee una edad aproximada de 150 años. Está situado al borde de un camino. Tiene casi todos los problemas que puede tener un drago: escorado, lapilla, taladradores, raíces aéreas cortadas, numerosas cicatrices, tronco hueco en parte... Pero, no obstante, se encuentra en un lugar privilegiado y tiene un porte llamativo.

Drago de Tejina (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Guía de Isora.

localización: Ubicado en la ladera Suroeste del Barranco de Guaira, al lado de la montaña de Tejina. Se accedeo desde la Carretera General del Sur, por la pista que va por el cauce.



<i>Altitud:</i>	690 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	377 cm

Historia:

Observaciones: Tiene 10-12 ramificaciones, por lo que su edad debe rondar los 180 años. La vegetación actual de la zona es un tabaibal amargo, aunque pueden observarse algunas huertas con viñas.



N° de identificación:	430
-----------------------	-----

Drago de El Genovés (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Garachico.

localización: Se encuentra en una huerta en la parte trasera de una vivienda deshabitada con n° 29 en C/ Real del barrio del Genovés.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	430 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	7 m

255 cm

Historia:

Observaciones:

Se le estima una edad de 120 años. Una hiedra rodea su tronco, siendo necesario eliminarla para evitar que cause problemas. El árbol presenta numerosas cicatrices.



Nº de identificación: 240

Drago del Camino de Las Peras *(nombre común)*

nombre científico: Dracaena draco

municipio: La Laguna.

localización: En el Camino de las Peras, en la Urbanización El Drago II, cerca del barranquillo de Cha Marta.

<i>Altitud:</i>	550 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	6 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	400 cm

Historia:

Observaciones: Es un drago sumamente curioso, sobre todo por la enorme cantidad de raíces aéreas que cuelgan de sus ramas, que le confieren un aspecto muy interesante. Su edad aproximada ronda los 130 años a juzgar por sus 8-9 ramificaciones. Una palmera que crece justo al lado se debe transplantar cuanto antes, ya que pronto le hará una seria competencia. En un informe elaborado por D. Lázaro Sánchez-Pinto se proponía la compra del solar por el Ayuntamiento. Actualmente hay construida una urbanización, que afortunada-

Insular

Drago del Cristo *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Tacoronte.

localización: A la salida del casco urbano, en la carretera hacia Tejina.

<i>Altitud:</i>	495 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	11,5 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	620 cm

Historia:

Observaciones: Presenta 12 niveles ramificación, por lo que se puede estimar una edad entre 200 y 230 años. En fotografías de 1975, se aprecia que el drago estaba entonces saludable y perfectamente equilibrado. Con los años, se edificaron varias casas en su entorno, se canalizó el barranquillo y se construyó una plaza. La construcción de los nuevos edificios privó al drago de una adecuada ventilación que, hasta



aquí puede ir la foto fotos/dragos/id124 drago de la carretera..

ese momento, había tenido. La canalización del barranco produjo un deficiente drenaje de las zonas adyacentes, como se ha podido comprobar al realizar catas, en las que aparece agua a un metro de profundidad. Alrededor del drago se levantó un muro de un metro de altura y se relleno de tierra, tapando la parte basal del tronco. Todos estos nuevos condicionamientos en el entorno del viejo drago han producido sensibles cambios en su metabolismo. En primer lugar, está captando mucha mayor cantidad de agua, tanto por la que se acumula por falta de drenaje, como por el aumento de las raíces absorbentes; en segundo lugar, tiene menor transpiración debido a los edificios colindantes (corre menos aire, hay mayor humedad). La copa ha aumentado considerablemente de peso en los últimos 15 años, provocando el desequilibrio de todo el árbol y grietas en algunas partes. Se desgajó el 28 de mayo de 1991.

Ver en las fotos el «antes» y el «después»



Nº de identificación: 465

Sabina centenaria de Guía (nombre común)

nombre científico: Juniperus turbinata canariensis

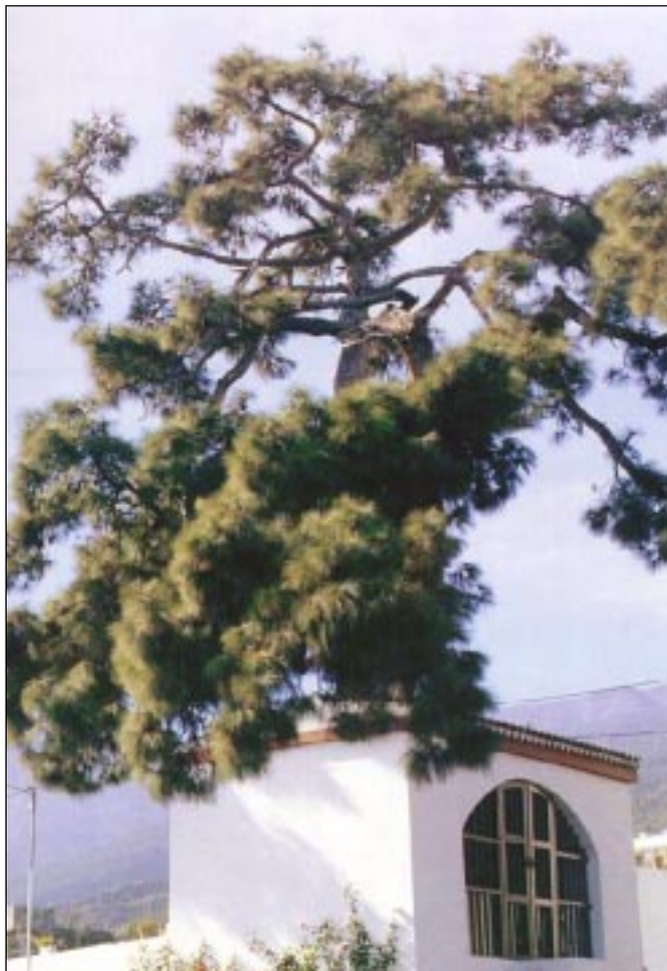
municipio: Guía de Isora.

*localización: Al borde de la Carretera de Tejina de Guía a la que
sube a la Vera de Erques.*

<i>Altitud:</i>	600 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	10 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	185 cm

Historia:

Una de las sabinas más altas, ha «perdido» casi un tercio de su altura por unos vertidos de escombros desde la carretera. Se encuentra junto a la carretera, pero desde ella sólo es visible su copa. Por el vertido de escombros desde la carretera cercana han sido tapados unos 3 m de su tronco. Se pueden ver partes de algunas de las ramas que han quedado enterradas.



Nº de identificación:	13
-----------------------	----

«Pino del Señor» *(nombre común)*

nombre científico: *Pinus canariensis*

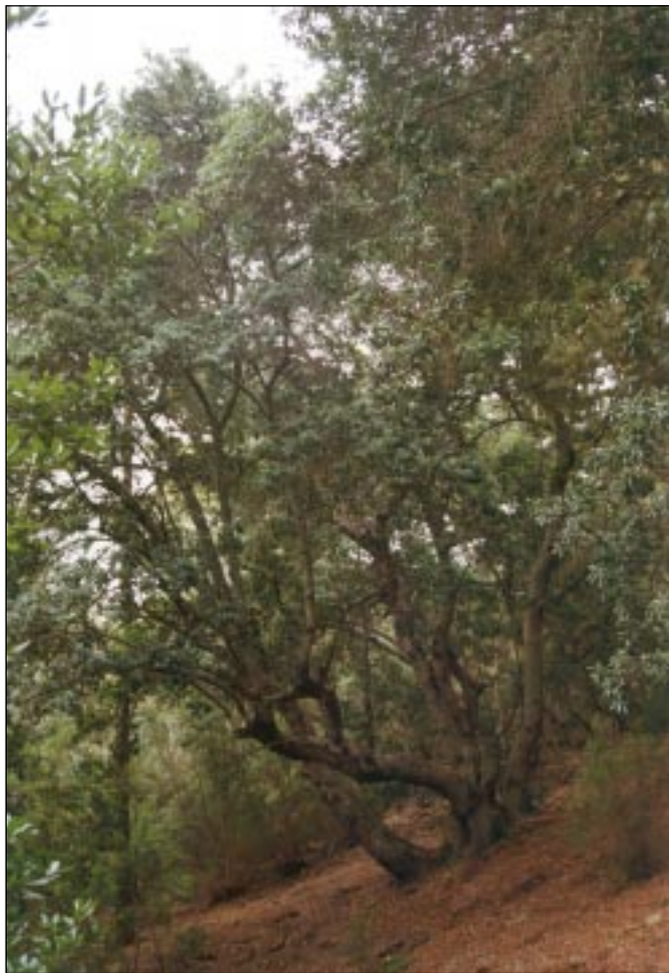
municipio: Arafo.

localización: En las afueras del casco de Arafo, en la Calle Conce Belascoaín, próximo a la gasolinera.

<i>Altitud:</i>	490 m.sm.
<i>Altura del ejemplar:</i>	18m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Observaciones: No es posible medirlo al estar dentro de la ermita.

Ubicado en el antiguo cementerio de Arafo, se colocó un calvario en su base. Posteriormente se colocó una imagen de Cristo en su base, el «Señor del Pino», que es venerado por el pueblo, pasando el pino a denominarse popularmente como el «Pino del Señor».



Nº de identificación: 447

Faya (nombre común)

nombre científico: *Myrica faya*

municipio: La Orotava.

localización: Próxima a la pista que va hacia la Cruz de la Lajita, frente a la choza de Almedi.

Altitud:	1485 m.s.m.
Altura del ejemplar:	9m
Perímetro a 1'30 m:	227 + 165 + 2*150 cm

Observaciones: Su tronco principal tiene 408 cm de grosor. La vegetación de la zona es un pinar mixto con pinos, fayas y os como elementos dominantes.



Nº de identificación:	421
-----------------------	-----

La Palmita (nombre común)

nombre científico: *Phoenix canariensis*

municipio: El Tanque.

localización: Ubicada bajo la calle Andrés Miranda, en el lugar denominado La Palmita.

<i>Altitud:</i>	515 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	12m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	180 cm

Observaciones: Se trata de un estilizado ejemplar de Palmera Canaria que tiene en su base un orobal y una tupida zarza. Tiene líquenes epífitos en su «tronco», en el que se pueden observar restos foliares a dos metros de la copa. Se encuentra al borde de una huerta cultivada de millo.

Palmera del Barranco de Gonzaliénez *(nombre común)*

nombre científico: Phoenix canariensis

municipio: La Laguna.

localización: Ubicada en la trasera de un edificio con el número 56-58 de la calle Nava y Grimón. Se accede a ella por la calle Pedro Pinto de la Rosa.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	550 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	16m

187 cm

Historia:

Fue guarapeada hace años, observándose aún los

Observaciones: Se ve un anillo en su pie.

Se encuentra en el aparcamiento del citado edificio, rodeada de un muro elevado unos tres metros y al borde del canal. Tiene aspecto de híbrido entre una Palmera Canaria y una Datilera, pero seguramente es debido a su enorme tamaño y estar sometida a los vientos.

Aquí la fotofotos/palmeras/palmera cha marta



Nº de identificación:	418
-----------------------	-----

Drago de El Espigón (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: El Tanque.

localización: En la zona llamada subida de El Espigón, en la propiedad denominada la Cerca del Drago, junto a una casa tradicional canaria.

<i>Altitud:</i>	440 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	6m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	257cm

Observaciones: Este ejemplar de drago tiene bastantes ramas partidas, por lo que está ligeramente escorado. Su edad aproximada es de 135 años, presentando entre 8 y 9 ramificaciones,

Pino del Campanario (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Granadilla de Abona.

localización: Junto a la ermita de Las Vegas, en la calle Santa Ana.

<i>Altitud:</i>	650 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	14m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	290 cm

ffotos7pinos/id 19 campna

Historia: En él se ubicó la campana de la ermita de Santa Ana, siendo, según cuentan orgullosos los vecinos, el único campanario que crece todos los años.

Observaciones: Una de sus ramas se utiliza como soporte de la campana de la ermita, de ahí su denominación popular.



Nº de identificación: 445

Bellotero de San Antonio (nombre común)

nombre científico: *Quercus robur*

municipio: La Matanza de Acentejo.

localización: Situado en el Barrio de San Antonio, en la calle de San Cristobal. Marca la entrada de la Finca de San Antonio

<i>Altitud:</i>	565 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	8m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	380 cm

Observaciones: Al lado de la puerta de entrada de la Finca de San Antonio. Este árbol es un roble, especie ampliamente distribuida por Europa e introducida en Canarias por su majestuosidad en cultivo.



Nº de identificación: 415

Pino del Cercado de las Mulas *(nombre común)*

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: El Tanque.

localización: A unos 80 m de la carretera TF - 2228, cerca de la pista de acceso a los Partidos de Franquis.

<i>Altitud:</i>	1140 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	20 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	536 cm

Observaciones: Tiene un hueco de 230 cm de altura, 100 cm de ancho y 80 cm de fondo a partir de 80 cm del suelo. Se encuentra en una zona donde hay otros pinos padre», como el Pino Trebejo, el Pino de Nica o el Pino Loro.



Nº de identificación:	58
-----------------------	----

Drago de la Finca de S. Francisco, del Obispado o de Aledo *(nombre común)*

nombre científico: Dracaena draco

municipio: La Laguna.

localización: Se encuentra situado en Valle Guerra, en el camino de San Francisco, en la Finca de San Francisco.

260 m.s.m.

<i>Altitud:</i>	6m
<i>Altura del ejemplar:</i>	250 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Historia: Ramificado desde la base, aunque posiblemente esto se debe a que se subió después el nivel del suelo. Tiene *Observaciones:* ramas principales y está muy ramificado. En los últimos años ha estado absorbiendo agua de una piscina adyacente ya que sus raíces rompieron el fondo. Se estima que tiene una edad de 150 años, ya que es posible contar hasta 10 ramificaciones.

Drago del Barranco del Agua de Dios (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Laguna.

localización: Al borde del Barranco Agua de Dios a su paso por Tejina, detrás del antiguo Cine de Tejina, que actualmente es un supermercado.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	200 msm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	6,5 m.

250 cm

Historia:

Observaciones: Tiene aproximadamente 150 años, edad extrapolada a partir de sus 8 - 10 niveles de ramificación. Es un drago de porte equilibrado, algo escorado hacia el sur. Su copa es compacta, con las ramas principales en posición casi vertical, lo que es un buen síntoma. El tronco carece de corteza y está hueco por algunas partes, probablemente debido a la



fotos/dragos/id237 dragodel barranco agua de dios

acción de termitas, ya que se observan diminutas perforaciones por el mismo y por las ramas. Presenta numerosas y robustas raíces aéreas que ha llegado hasta el suelo rodeando el tronco, dando la apariencia de que constituyen el propio tronco. Algunas ramas tienen alambres y nombres grabados que le han producido heridas por las que ha exudado abundante sangre.

Drago de la Raya (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Güímar.

localización: Situado en la zona de La Raya, en la Finca de la Familia Millán.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	370 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	7 m

320 cm

Historia:

Observaciones: Con 9-10 niveles de ramificación, su edad aproximada es de 140 años. Es drago más viejo de Güímar, aunque existen ejemplares silvestres «colgados» en las laderas del barranco de Badajoz cuya edad es difícilmente evaluable. De sus semillas se plantaron el drago del Hotel Buen Retiro y el las Hermanas de Nazaret. Es un drago con un porte magnífico, perfectamente estructurado. Crece en una ladera prácticamente sin tierra, por lo que no es de extrañar que los

fotos/dragos/id248drago de la raya o la foto 248



Nº de identificación: 476

Pino de la Marquesa (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Güímar.

localización: En Agache. A 3,600 m subiendo por la pista de Aguerche que parte desde la Carretera General del Sur, punto kilométrico 46,500.

<i>Altitud:</i>	1095 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	17 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	483 cm

Historia: Se cuenta que bajo su sombra la Marquesa se sentaba a descansar.

Observaciones: La pista de Aguerche pasa próximo a su base. Hay algunas piedras colocadas para sentarse a disfrutar de su sombra. Se encuentra cercano a una casa y a una atarjea.



Nº de identificación: 446

Pino de la pista de los Órganos (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: La Orotava.

localización: Al borde de la pista forestal de los Órganos, en la ladera Oeste del barranco contíguo.

<i>Altitud:</i>	1250 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	13 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	552 cm

Observaciones: Alberga epífitos como líquenes (Usnea) y batatillas (Davallia), indicadores de la elevada humedad existente en

l.



Nº de identificación:	239
-----------------------	-----

Drago del Buen Retiro (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Güímar

localización: En el jardín del antiguo hotel «El Buen Retiro», en el barrio de Chacaica.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	345 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	9,5 m

570 cm

Observaciones:

Presenta nueve ramificaciones. Hay datos de cuando se plantó, a partir de una semilla del Drago de La Raya, al igual que el Drago de las Hermanas de Nazaret. Recibe abundantes riegos debido al césped que tiene a su alrededor, lo que hace que el drago absorba mucha más agua de la necesaria. El inmueble que se observa en la foto es el antiguo Hotel «Buen Retiro», que actualmente se está restaurando para turismo rural.

Alcornoque de la Calle Concepción Salazar *(nombre común)*

nombre científico:

municipio: *Quercus suber*

localización: La Laguna.

Calle Concepción Salazar, en la zona de La Manzani-

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	550 m.s.m.

9m

210 cm

fotos nuevas\alcornoque dela concepcion o en carpeta nueva\alcornoque...

Historia:

Antes pasaba un camino de tierra por su base, y la gente acostumbraba a arrancar corcho de su tronco.

Actualmente se encuentra tras un muro, en un jardín particular. Parte de sus grandes ramas caen sobre la calle. El alcornoque es un árbol no autóctono de Canarias, que es



N° de identificación: 389

Drago (nombre común)*nombre científico: Dracaena draco**municipio: Garachico.**localización: Entre dos tramos de la carretera TF- 1421, por encima de la Casa Quinta Roja.*

<i>Altitud:</i>	130 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	6,5 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	260 cm

Observaciones: Presenta nueve ramificaciones, encontrándose la primera a dos metros de altura. Ha perdido tres ramas de la primera ramificación y otras tantas de la segunda, de ahí su porte descompensado. Se estima que tiene una edad de 135 años.

Acebiño del Monte de Aguirre (nombre común)

nombre científico: *Ilex canariensis*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Se accede a este ejemplar pasando la antigua Casa Forestal de la Asomada, por el camino que parte a la derecha antes del eucalipto, aproximadamente a 1 kilómetro.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	710m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	15m

526 cm en conjunto

Historia:

Observaciones El tronco principal parece muerto, pero una de las ramas está viva. Dicho tronco tiene 140 cm de perímetro, observándose además seis chupones que parten de su base a modo de jaula de aproximadamente 67 cm de perímetro cada uno y numerosos chupones más pequeños.



Nº de identificación: 189

Barbusano Travesía del Pino (nombre común)

nombre científico: *Apollonias barbujana*

municipio: Los Realejos.

localización: Se encuentra al borde de la carretera que conduce a Icod el Alto desde Los Realejos, en la zona conocida como Travesía del Pino.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	365 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	15 m

524+320 cm

Historia:

Según cuenta el dueño del barbusano, «cuando no había barbusano» se cortaba leña de su base para cocinar.

Se ramifica antes de 130 cm. Su follaje es bastante denso. Existían otros ejemplares cercanos, en la misma ladera Oeste del barranco. Uno de ellos fue talado para aprovechar su madera, muy apreciada en ebanistería. No en vano el barbusano es conocido como el «éban de Canarias».

Drago de San Antonio (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Icod de Los Vinos.

localización: En la calle del Amparo, que sube desde la Plaza de la Pila.

<i>Altitud:</i>	255 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	13 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	650cm

foto 362

Historia: Hará aproximadamente, unos 35 años, un tal D. Luis González, por encargo de D. Antonio Pérez, dueño del terreno, pretendía construir allí, empezó a cortarlo con una motosierra; pero a mitad de la tala, alguien se presentó e impidió que prosiguiera.

Aparte de su gran porte y su fuste derecho con seis ramificaciones su auténtica peculiaridad reside en man-

¿¿¿¿fotos/dragos/id362 ??? si se puede rescatar algo

tenerse en pié después de de tan profundos cortes. Hacia el sur encontramos un corte casi horizontal sin cubrir. Hacia el norte se pueden observar dos cortes en forma de cuña, en la actualidad rellenos con hormigón y piedras. Está apuntalado por cuatro tensores sujetos al inicio de la primera ramificación. Con 14-15 ramificaciones, se estima que tiene una edad de 225 años..

Pino Las Mesitas (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: La Orotava.

localización: En la zona de Las Mesitas, en el cruce entre el camino de Pedro Gil y el camino forestal de Los Órganos.

<i>Altitud:</i>	1485 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	18m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	301cm

Historia: Se trata de uno de los pocos pinos que existían antes de las repoblaciones grandes repoblaciones de mediados de este siglo, parada obligada para descansar y reponer energías de los peregrinos en su camino a Candelaria desde el valle de La Orotava, ya que está a medio camino de la ~~observación~~ *observación* desde Aguamansa a Las Crucitas.

Como puede observarse en la foto, presenta bastantes líquenes epífitos (*Usnea*).





Nº de identificación:	114
-----------------------	-----

Sabina de la Montaña de Taco *(nombre común)*

nombre científico: Juniperus turbinata canariensis

municipio: Buenavista del Norte

localización: A media ladera de la Montaña de Taco, en la cara Norte.

<i>Altitud:</i>	215 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	5 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	285 cm

Observaciones: No se distingue con claridad desde la carretera, ya que se mimetiza con la ladera. Está ligeramente inclinada en el sentido de la ladera. En la poca tierra que se acumula entre sus ramas se han instalado un bejeque y en su corteza pueden verse algunos líquenes crustáceos epífitos.

Drago de la Hacienda del Conde de las 7 Fuentes *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Buenavista del Norte.

localización: Se encuentra en la Hacienda del Conde de las Siete Fuentes.

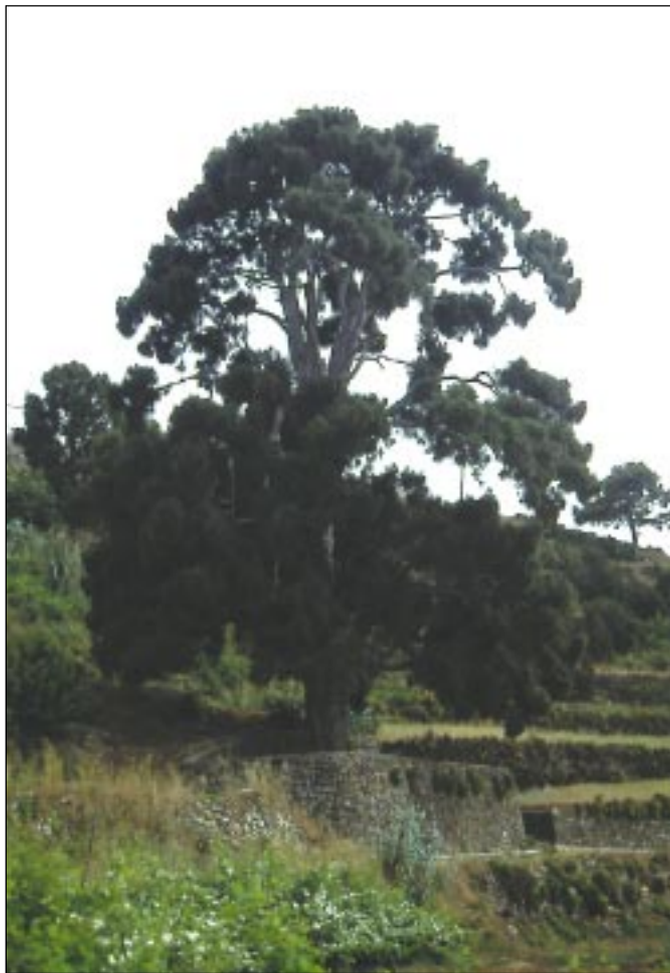
<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	165 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	9m

520 cm

Observaciones:

Presenta 16 ramificaciones, por lo que su edad supera posiblemente los 200 años. Está situado en una huerta abandonada junto a una palmera cercana que lo tapa en parte. Antiguamente fue «sangrado», procedimiento que consistía en hacer incisiones en su tronco para obtener la apreciada «sangre de Drago».





Nº de identificación: 182

Pino Molino de Viento (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: San Juan de la Rambla.

localización: Se encuentra en el Barrio de San José, en la calle El Pino, con acceso desde la calle Molino de Viento.

<i>Altitud:</i>	450 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	25 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	512 cm

Observaciones: En las cercanías existió un molino de viento actualmente desaparecido. Cerca de la base pasa una pista que le da acceso. Se ha acondicionado su entorno con un parterre y un muro de piedra. Presenta epífitos como batatillas y cerrajas.



Nº de identificación: 310

Pino del Sendero (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: La Orotava.

localización: Junto a la Casa Forestal de Aguamansa, en el Monte Público de La Orotava.

<i>Altitud:</i>	1100 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	18m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	522 cm

Observaciones: Algunas ramas casi tocan la ladera debido a su enorme tamaño. Presenta tres pernadas a los dos metros de



El Cardón *(nombre común)*

nombre científico: *Euphorbia canariensis*

municipio: Buenavista del Norte.

localización: Se encuentra junto a la carretera de Buenavista a Teno Bajo, en la zona conocida como «El Cardón».

<i>Altitud:</i>	105 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	1,5 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Historia: Aunque actualmente parece un cardón de dimensiones normales, se conserva una foto histórica donde puede apreciarse su majestuosidad en otro tiempo, siendo su superficie de casi 150 m². Según comenta D. Leoncio Rodríguez, «llamó grandemente la atención de Humboldt en su visita a Tenerife en el año 1799». Durante la Guerra Civil se escondían algunos vecinos del municipio en su interior, pero fue quemado en parte. Por estas razones está presente en el escudo heráldico de Buenavista del Norte. Hace poco tiempo se restauró su entorno con un muro de piedra, carteles de acceso y plantación de algunas especies autóctonas en

Laureles de la Plaza del Príncipe (nombre común)

nombre científico: *Ficus microcarpa*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Plaza del Príncipe', en el casco de la ciudad.

<i>Altitud:</i>	20 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	20 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	533 cm

Historia: Fueron plantados en 1864, cuando los trajo de Cuba el capitán de la Marina Mercante D. Domingo Serís Granier. Han sufrido podas severas, presentando secuelas en forma de grandes cicatrices.

Observaciones: Fueron los primeros laureles de indias plantados en Canarias. El grupo consta de 37 ejemplares de distintas edades y medidas. Presentan problemas con la mosca blanca. Reproducidos por esquejes en casi todos los pueblos de las islas, hasta que los frutos empezaron a madurar, actual-



mente creciendo incluso como epifitos en palmeras debido a la dispersión por la avifauna. Recientemente se introdujo el insecto que fecunda sus frutos, lo que hace que maduren y al caer manchen las aceras y los coches, lo que está haciendo que esta especie reciba grandes críticas . Antes, los niños jugaban con los frutos duros no fecundados de estos magníficos árboles que dan sombra a muchas de las ciudades y pueblos de nuestras islas. Además, al igual que ocurre con otras especies de la isla, se están viendo afectados por la plaga de la mosca blanca.



Nº de identificación: 292

Barbusano de Aguirre *(nombre común)*

nombre científico: *Apollonias barbujana*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Se accede pasando la antigua Casa Forestal de la Asomada, por el camino que parte a la derecha antes del eucalipo, a un kilómetro y medio aproximadamente.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	700 m.s.m.

10m

260+255+245+110 cm

Historia:

Aparece en la 1ª edición del libro «Vegetación y Flora Observada de la Canarias Occidentales» de Ceballos y Ortuño.

Al borde del camino, en un lomo que se mete en el barranquillo, debajo del Pico del Inglés, en su ladera Noroeste. Está ramificado desde la base, muy retorcido. El tronco principal está muerto, pero con varias ramas aún vivas.

Drago de la Orden de San Vicente Ferrer (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Laguna.

localización: En la calle Nava y Grimón, en el patio de la casa con el número 28. Dicho patio da a un lateral, que se ve desde la calle.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	550 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	8m

410 cm

Observaciones:

Con nueve ramificaciones, su edad aproximada es de 135 años. Está bastante bien equilibrado, aunque empieza a emitir raíces aéreas, lo que es un buen síntoma. Tiene algunas cicatrices de antiguas heridas en su tronco.



Nº de identificación: 195

Drago de Valle Tabares (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Laguna.

localización: En el margen izquierdo de la carretera que va hacia los Campitos.

<i>Altitud:</i>	375 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	11 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	465 cm

Observaciones: Tiene 10 ramificaciones, por lo que su edad aproximada es de 150 años. Se encuentra en el borde de una casa, apoyado sobre un muro que está rompiendo por su peso. Algunas de sus ramas están sobre la casa.



Nº de identificación:	133
-----------------------	-----

Acebuche del Sauzal (nombre común)

nombre científico: *Olea europaea* ssp *cerasiformis*

municipio: El Sauzal.

localización: Finca de San José, junto a la autopista del Norte.

<i>Altitud:</i>	380 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	14 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	277 cm

Posiblemente sea el ejemplar de acebuche más antiguo de la isla de Tenerife. Tiene algunas ramas cortadas, presenta tres pernadas y de su base están brotando algunos chupones. Visible desde la autopista. Se encuentra en un jardín junto a una *Araucaria heterophylla*, de 267 cm de perímetro y 21 m de altura.

Drago de la Dehesa (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Orotava.

localización: Paseo Domínguez Afonso, en un terreno particular colindante con la parte trasera del edificio de Correos.

<i>Altitud:</i>	330m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	9m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	583 cm

Observaciones: Este drago tiene una edad aproximada de 135 años, extrapolada a partir del número de ramificaciones que presenta, nueve en total. El terreno en el que se encuentra fue cultivado en otro tiempo.





Nº de identificación:	137
-----------------------	-----

Drago de Pino de Oro (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: En la calle Doctor José Naveiras nº 46, subida junto al Hotel Mencey.

<i>Altitud:</i>	70 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	11 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	365 cm

Historia: En los jardines del antiguo «Hotel Pino de Oro», un edificio que desapareció en los 60. Actualmente en el patio de un edificio.

Observaciones: Se encuentra inclinado hacia el Sur. Tiene cicatrices en el tronco. Estuvo en un parterre más pequeño, por lo que pueden observarse las raíces apelmazadas en la base. Con sus 9 ramificaciones, se le atribuye una edad de unos 135 años.

Drago de la Mocana (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: La Orotava.

localización: Se encuentra en la zona de La Mocana, junto al Barranco de San Antonio.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	420 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	11m

585 cm

fotos / dragos / drago del Cura (está en la ficha del Drago del cura, Taganana)

Observaciones:

Su edad aproximada es de 150 años, con 9-10 ramificaciones. Desgajada la rama Norte por un rayo, lo que le da un aspecto descompensado. Tiene un hueco en la base a modo de chimenea, por el que se ve la luz próxima a las ramas. Tiene un pequeño drago y algunas batatillas epífitas.



Nº de identificación:	143
-----------------------	-----

Araucaria de la calle Tabares de Cala (nombre común)

nombre científico: *Araucaria heterophylla*

municipio: La Laguna.

localización: Acceso desde la calle Viana número 61.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	550 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	30m

390 cm

Observaciones:

Las Araucarias son árboles exóticos originarios de la isla de Norfolk, en el Pacífico, muy utilizados como ornamentales en nuestras islas. Esta posiblemente sea la mayor de La Laguna, lo que la hace visible desde grandes distancias. En el patio de la misma casa se observan unos notables ejemplares de viñátigo.

Sabina del Restaurante Los Loros (nombre común)

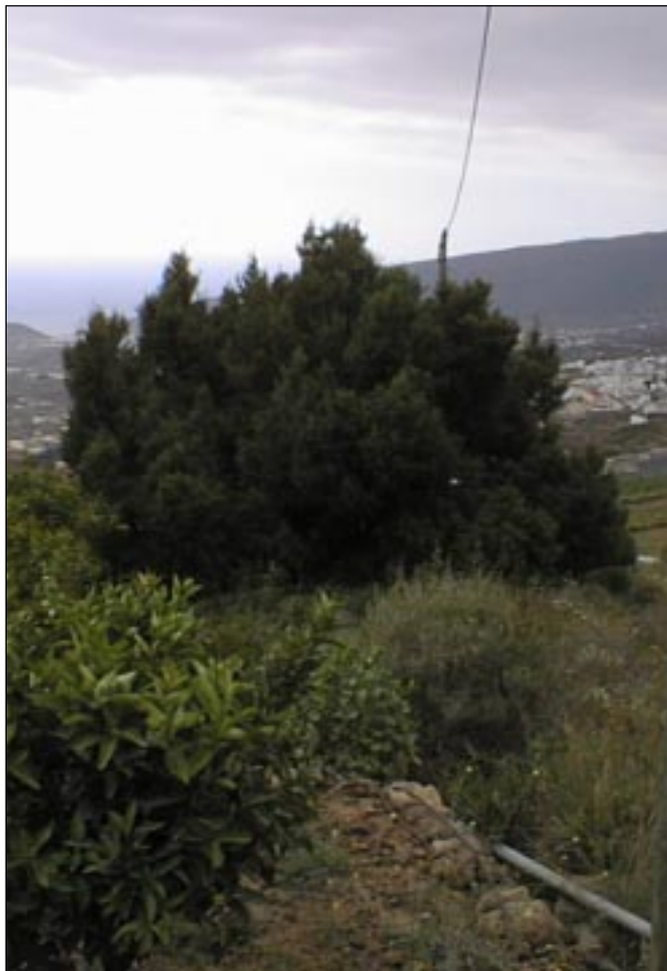
nombre científico: Juniperus turbinata ssp. canariensis

municipio: Arafo.

localización: Bajo el Restaurante Los Loros, en la carretera Arafo - Dorsal.

<i>Altitud:</i>	625 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	6m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	3 ramas de 85 cm y 7 de 40 cm

Observaciones: Ramificada desde la base, su porte es equilibrado, lo que choca con la típica imagen que mucha gente tiene de esta especie, debido a las sabinas abanderadas de La Dehesa, en la Isla de El Hierro.





Nº de identificación: 342

Drago de la Candelaria del Lomo (nombre común)

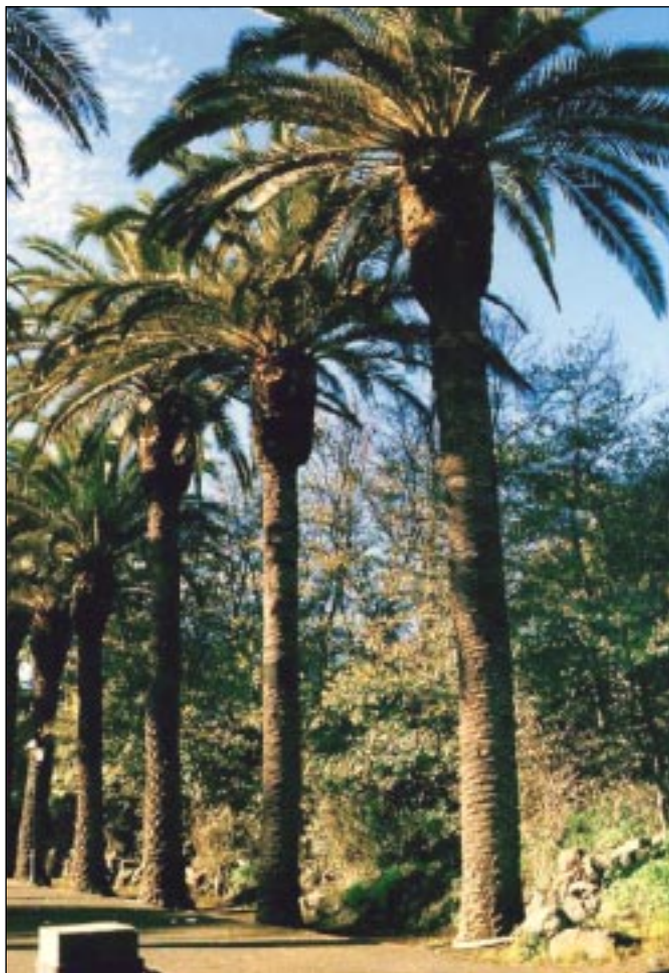
nombre científico: Dracaena draco

municipio: La Orotava.

localización: Junto a la Iglesia de La Candelaria del Lomo, Villa de Arriba.

<i>Altitud:</i>	405 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	10m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	583cm

Observaciones: Tiene una edad aproximada de 135 años, con 8-9 ramificaciones. Posee algunos clavos para poder acceder a la copa, pero que provocan heridas en su tronco. En la foto pueden observarse numerosas raíces aéreas que parten de sus ramas, lo que le dará estabilidad en un futuro.



Nº de identificación: 165

Palmeras Canarias del Camino Largo *(nombre común)*

nombre científico: Phoenix canariensis

municipio: La Laguna.

localización: En el Camino Largo, Avenida Universidad.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	550 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	14 m

250 cm

Observaciones:

Su edad ronda los 80 años. Se trata aproximadamente de 200 ejemplares distribuidos en varios tramos del citado camino: 102 en el último tramo hacia Mesa Mota, 92 en el intermedio y 24 en el más cercano al Parque de la Constitución. Sus tamaños varían desde la mayor de casi 15 m y 205 cm de perímetro hasta algunas de sustitución de menos de 2 m. Con epífitos muchas de ellas. Este paseo emblemático de la ciudad de La Laguna es rápidamente asociado a

Palmeras Canarias de Chacaica (nombre común)

nombre científico: Phoenix canariensis

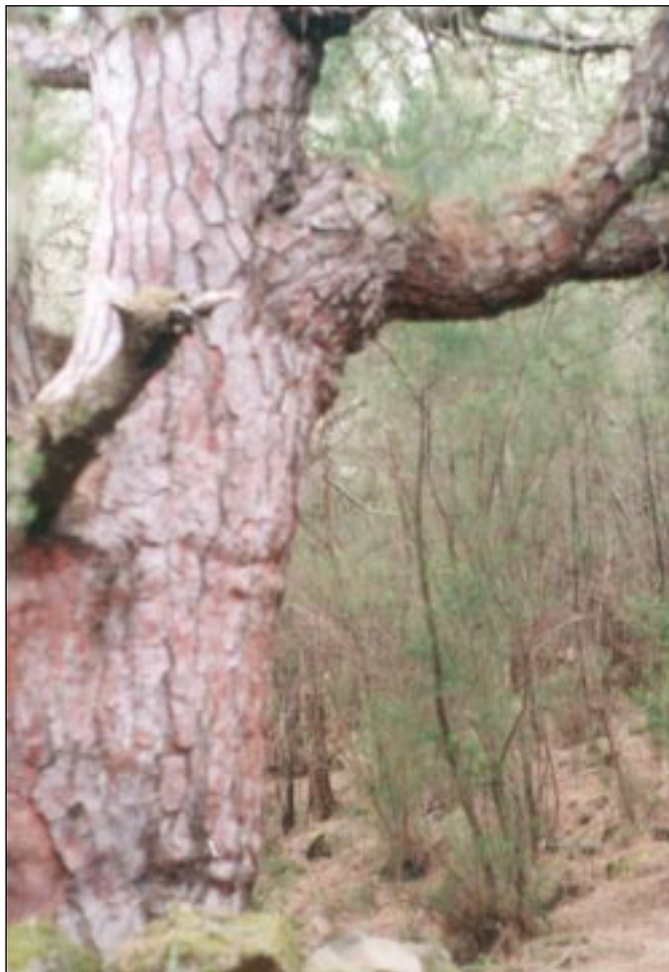
municipio: Güímar.

localización: Subida de Chacaica, cerca del Hotel del Buen Retiro.

<i>Altitud:</i>	335 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	18m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	220 cm

fotos / palmeras/ palmeras buen retiro 2

Observaciones: Se trata de tres estilizados ejemplares, el mayor de los cuales tiene 18 m de altura y un perímetro de 190 cm. Los otros dos ejemplares tienen 16 m de altura y 220 cm de perímetro. Tienen un bello porte que puede divisarse desde lejos. En el cercano Hotel del Buen Retiro hay un impresionante ejemplar de drago.



Nº de identificación: 328

Pino Alférez Mayor (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: La Orotava.

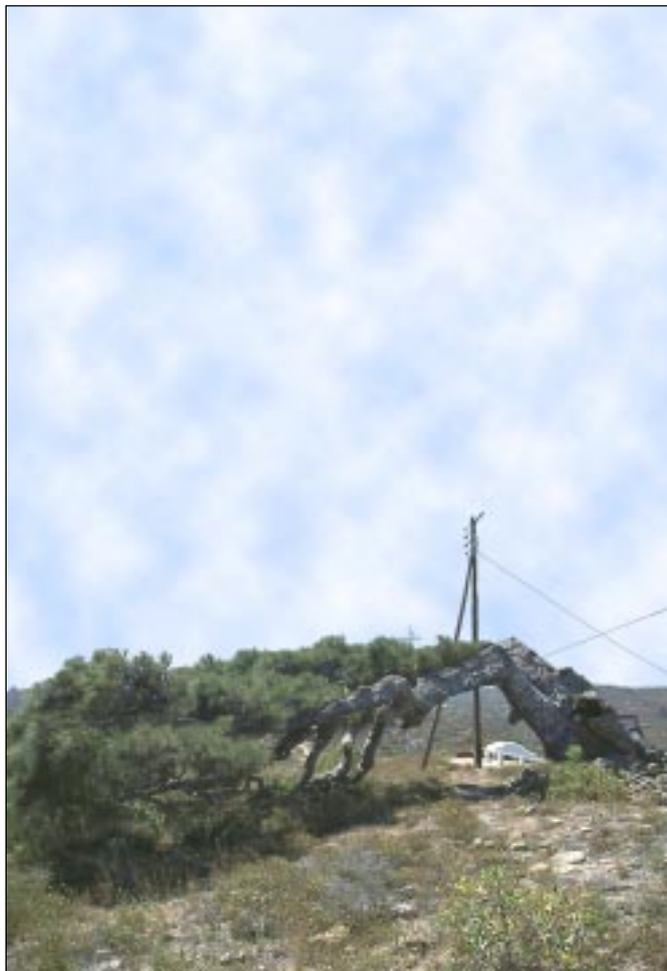
localización: En la zona de El Topo, en el Monte Público de La Orotava.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1210m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	22m

540 cm

Observaciones:

Tiene dos pernadas que parten a 3 m de altura. Se encuentra en una ladera orientada al Suroeste. Es un «pino padre» que sirve de punto de referencia para la gente de conoce esa zona. La vegetación de la que forma parte es un pinar mixto.



Nº de identificación:	156
-----------------------	-----

Pino Derregado (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Arico.

localización: En la zona conocida como Luis Delgado. Arico , frente al cruce de «Las Casitas», en el punto kilométrico 59,100 de la Carretera General del Sur.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	500 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	3,5 m

475 cm

Observaciones:

Es conocido en toda la zona por su peculiar forma, totalmente abanderada por el viento, en dirección Suroeste. La pista pasa sobre sus raíces y un canal por el lado contrario, cortando algunas de ellas.



Nº de identificación: 351

Pino Furado *(nombre común)*

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Icod de Los Vinos.

localización: Cercano a la pista «Las Benjaminas», aproximadamente a 800 m de ella, en la zona conocida como Fuente Santa.

975 m.s.m.

Altitud:	17 m
Altura del ejemplar:	349 cm
Perímetro a 1'30 m:	

Una catadura atraviesa al árbol en sentido norte-sur, formando una abertura de 195 cm de altura y 85 cm de ancho por el que puede pasar una persona, de ahí su nombre. Llama poderosamente la atención la imagen del ejemplar sostenido por dos «patas». Se puede decir que el camino literalmente *pasa* por él.



Nº de identificación:	279
-----------------------	-----

Pino Trebejo (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: El Tanque.

localización: Partidos de Franquis, zona de Trebejo.

<i>Altitud:</i>	1185 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	13 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	459 cm

Historia: Da nombre a la zona en la que se encuentra, en el antiguo camino entre Guía de Isora y El Tanque. Fue afectado por dos fuegos en el verano de 1990, provocado por campistas y excursionistas.

Observaciones: Presenta un hueco de 2,5 m que lo atraviesa en parte. Tiene una gran copa, aunque no es muy alto. Se construyó un abrevadero para el ganado y un asiento de piedras y cemento en su base, fechados en 1973. Con líquenes epífitos.



Nº de identificación: 393

Pino de el Gato (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Garachico.

localización: Junto a la carretera Tf-2228, cerca del punto kilométrico 9.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1040 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	19m

502 cm

Observaciones:

«Jurado», es decir, agujereado, posiblemente para extracción de la preciada tea. Tiene una catadura 200 cm altura. 70 cm ancho, 70 cm fondo. Sería importante acondicionar su entorno para protegerlo de colisiones con los vehículos que circulan por la vía.



Nº de identificación:	392
-----------------------	-----

Los tres pinos o Pino de las tres pernadas (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Garachico.

localización: En el borde izquierdo de pista que conduce a la Zona Recreativa de Arenas Negras.

1085 m.s.m.

<i>Altitud:</i>	22m
<i>Altura del ejemplar:</i>	384+320+315 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Su tronco está ramificado a los 60 cm del suelo con ~~Observaciones~~ pernadas de grandes dimensiones. Rodeado de un sotobosque de fayal-brezal. El perímetro de tronco en la base es de 7,30 m.



Nº de identificación: 269

Palmera Canaria de Correos (nombre común)

nombre científico: Phoenix canariensis

municipio: La Laguna.

localización: En el jardín en la trasera de Correos.

<i>Altitud:</i>	550m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	13m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	260cm

Observaciones: Presenta restos de hojas secas a unos 7 m de altura aproximadamente. El cepellón de raíces es visible en parte, por lo que se puede observar que es bastante denso.



Nº de identificación: 366

Drago de Buenpaso *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Icod de Los Vinos.

localización: Entre la carretera Santa Cruz-Icod a su paso por el Barrio del Buen Paso y la carretera TF-222.

<i>Altitud:</i>	240 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	10 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	570 cm

Observaciones: Tiene entre 10 y 11 ramificaciones, por lo que se le atribuye una edad de 135 años aproximadamente. Drago de gran porte ubicado en el jardín de una casa particular. Tiene un tasaigo y dos pequeños dragos creciendo en la tierra que se acumula entre sus ramas.



Nº de identificación: 479

Drago de San Bartolomé de Geneto *(nombre común)*

nombre científico: Dracaena draco

municipio: La Laguna.

localización: Camino de San Bartolomé de Geneto, número 155, en una casa canaria antigua.

<i>Altitud:</i>	475 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	6 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	476 cm

Historia: El dueño nos contó que de pequeño se subía a la copa de el árbol a tirar hojas para alimentar a las vacas y a jugar con sus hermanos. Su padre tenía un palomar en la primera ramificación. De su tronco siempre han estado amarrados con cadenas los perros.

Observaciones: Tiene 11 ramificaciones, de lo que se deduce una edad aproximada de 165 años. Espectacular drago que parece amenazado por la ampliación de las grandes superficies. Uno de sus gajos de la primera ramificación se partió hace unos 3 años y actualmete se encuentra bien cicatrizado, pero



Nº de identificación:	157
-----------------------	-----

Pino Gordo (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: Arico

localización: En la parte más alta de la Zona Recreativa de El Contador, al lado derecho de la pista que sube hacia Las Cañadas.

<i>Altitud:</i>	1276 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	550 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	26m

Observaciones: Su tronco está bifurcado a 130 cm y ha sido apropiado para instalar la señalización de las actividades prohibidas en el entorno, como acampar y hacer fuego.

Drago del acantilado de La Paz *(nombre común)*

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Puerto de la Cruz.

localización: En la calle Ciprés número 6, Casa Drago del Mar, en la Urbanización La Paz.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	80 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	6m

327 cm

Observaciones: Su edad ronda los 135 años, a decir de sus 9 ramificaciones. La gente acostumbraba a grabar su nombre en las ramas, hasta que quedó incluido en la casa actual. De sus ramas están empezando a salir algunas raíces aéreas, lo que garantiza su futura estabilidad.





Nº de identificación:	460
-----------------------	-----

Palmeras de la plaza del Ayuntamiento (nombre común)

nombre científico: *Phoenix canariensis*

municipio: La Orotava.

localización: Plaza del Ayuntamiento de La Orotava.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	330 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	16m

340 cm

Observaciones: Se trata de cinco ejemplares que mantienen los cables del toldo de la plaza, lo que ha producido cicatrices y heridas en sus troncos. Tienen una elevada importancia turística, ya que salen en todas las fotos de las famosas alfombras del Corpus Christi de esta localidad. El ejemplar más cercano a las escaleras es una palmera datilera y otra posiblemente es un híbrido. Casi todas de 14 m de altura, salvo la mayor que ronda los 18 m. Sus perímetros oscilan entre los 210 y los 340 cm.

Drago de La Culata (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Garachico.

localización: En el Barrio de San Juan del Reparo, próximo al número 1 de la calle El Lance, frente a la oficina de Correos. Antiguamente se conocía esta zona por la Alhóndiga.

500m.s.m.

<i>Altitud:</i>	8m
<i>Altura del ejemplar:</i>	455 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

fotos/ dragos / 386 Drago de El Lance

Parece tener un aspecto saludable con nuevas raíces que si llegan al suelo garantizarán la estabilidad en un futuro. Su edad ronda los 150 años, contando con 9-10 ramificaciones.

Pino Loro (*nombre común*)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: El Tanque.

localización: En el borde de la Carretera de San José de Los Llanos al Puerto de Erjos, en el punto kilométrico 16,800.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1135 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	20m

571 cm

Observaciones:

Su denominación proviene de un laurel epífita que crece en una de sus horquillas. Presenta además en la primera ramificación una zarza, batatillas y líquenes epífitos. Es un ejemplar muy visible desde la mencionada carretera, por lo que muchos turistas paran para retratarse bajo su sombra.

Drago (*nombre común*)*nombre científico:* *Dracaena draco**municipio:* La Orotava.*localización:* Se encuentra en la trasera del Restaurante «Los Corrales», que se ubica en la Carretera General del Norte en las proximidades de la Cuesta de la Villa.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	280 <i>m.s.m.</i>
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	8 m

430 cm

*Historia:**Observaciones:*

Su porte está algo descompensado por la pérdida de algunas ramas. En su base está creciendo una morera. Es visible desde la autopista del Norte. Su edad debe rondar los 150 años, a decir por sus 10-11 ramificaciones.

foto 389

Til de Monte Aguirre (nombre común)

nombre científico: *Ocotea foetens*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Se encuentra en el Monte Aguirre. Se llega a este ejemplar desde el camino que parte a la derecha de la antigua Casa Forestal de la Asomada, unos 100 m antes de la galería de El Río.

<i>Altitud:</i>	760 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	20m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	710 + 110 + 186 cm

Observaciones: Una de las ramas laterales tiene 186 cm y uno de sus chupones llega a los 110 cm. Se encuentra cercano a la galería del Río. Al lado de este til se encuentran otros ejemplares de parecidas características.

Drago Principal Sitio Litre (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Puerto de la Cruz.

localización: en los jardines Sitio Litre, en la zona urbana del Puerto de la Cruz.

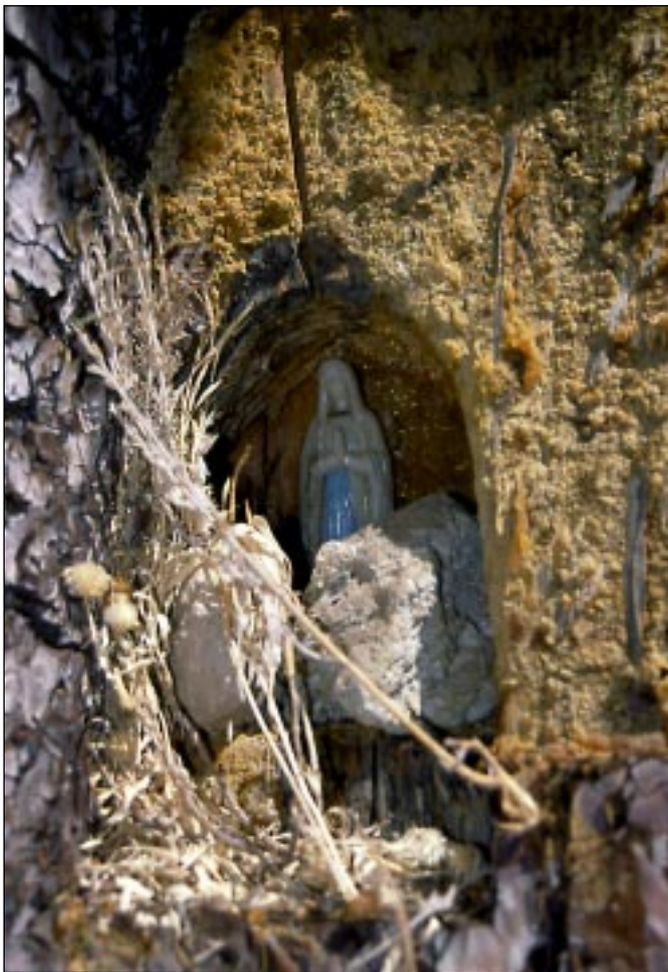
<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	50 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	8 m

347 cm

Historia:

Tiene 11 ramificaciones, por lo que se estima que tenga una edad de 165 años. Aparece en una ilustración de Marianne North, famosa dibujante de la época victoriana, contratada por los jardines de Kew como ilustradora de la flora de los lugares que recorría. Visitó Tenerife y pintó este drago en 1875. En este dibujo puede observarse que el drago tenía 4 ramificaciones. Cerca del drago se conserva una copia de dicha ilustración fechada en febrero de 1875. Según cuenta uno de los jardineros, se «echaban la siesta encima del árbol», en la primera ramificación.





Nº de identificación: 477

Pino de la Virgen o de Tágara (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Guía de Isora.

localización: Pista hacia la galería de Tágara, antes de una casa restaurada.

<i>Altitud:</i>	1705 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	14m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	500 cm

Historia:

Tiene un hueco en el que se ha puesto una imagen de una virgen, como puede observarse en la fotografía. Está ramificado a dos metros, y si disponemos de la suficiente paciencia, es posible ver pájaros picapinos en alguna de sus ramas viejas.

Til del chupadero (nombre común)

nombre científico: *Ocotea foetens*

municipio: La Guancha.

localización: En la Fuente del Chupadero, con acceso desde la pista de los Palomos.

<i>Altitud:</i>	660 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	12m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	160+150+144+97 cm

Historia: De su base mana una fuente, denominada la fuente del Chupadero. Es difícil de medir, ya que tiene varios chupones grandes y numerosos pequeños. Hay un tomadero de agua en la base y un estanque próximo. Cercanos a este ejemplar hay varios álamos (*Populus alba*) notables, uno de ellos de 225 cm de perímetro.



Nº de identificación:	484
-----------------------	-----

Drago de Benijo (nombre común)

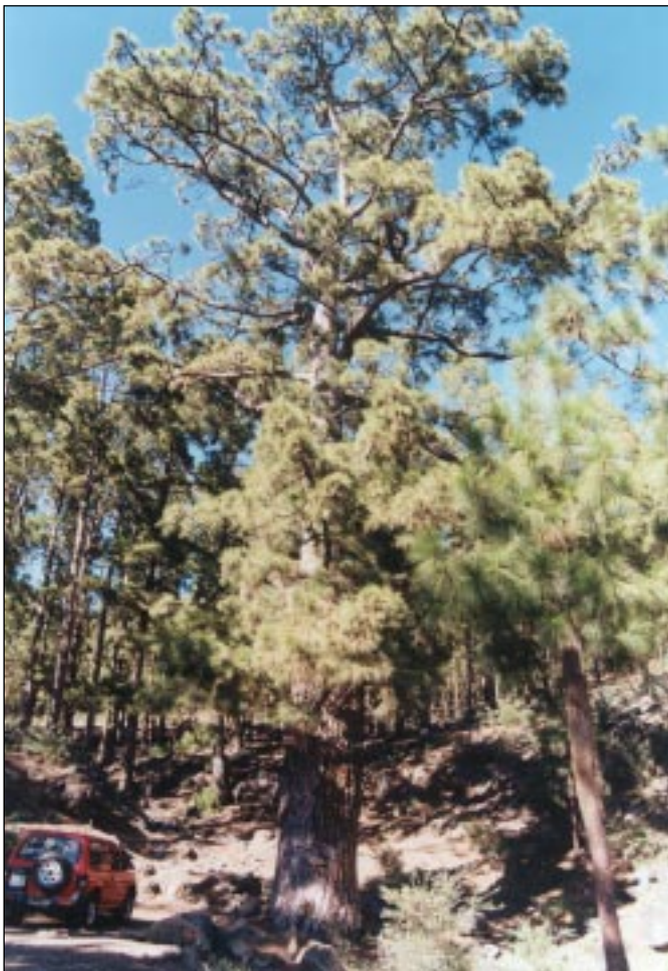
nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Visible desde la pista de acceso a El Draguillo desde Benijo, en una ladera encima de una casa.

<i>Altitud:</i>	230 <i>m.s.m.</i>
<i>Altura del ejemplar:</i>	7 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	402 cm

Se pueden contar hasta 11-12 ramificaciones, pero debido a su especial ubicación casi sin suelo, posiblemente tenga más de 180 años. Puede ser uno de los «Dragos Santos de Taganana», ya que tiene cicatrices con forma de cruz talladas en el tronco. Una rama de la primera ramificación se ~~observa~~ *observa* contra partida, así como otras de la segunda y tercera. Está algo escorado en el sentido de la ladera. Es uno de los pocos dragos silvestres que aún se conservan en Canarias.



Nº de identificación: 381

Pino de los Hoyitos (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Vilaflor.

localización: Se encuentra a 10 m del borde de la carretera C-821, entre los kilómetros 64 y 65, subiendo hacia Boca Tauce en un pequeño apartadero de la carretera.

<i>Altitud:</i>	1620 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	25 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	607 cm

Observaciones: Se encuentra próximo a la planta embotelladora de El Pinalito. Se trata de uno de los numerosos «pinos padre» de la zona.

Viñatigo de Monte Aguirre *(nombre común)**nombre científico: Persea indica**municipio: Santa Cruz de Tenerife**localización:* Se encuentra en el Monte de Aguirre. Se accede desde el camino que parte a la derecha una vez pasada la anti-gua Casa Forestal de la Asomada, a un kilómetro y medio aproximadamente. Próximo a la boca de la galería de El Río.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	765 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	15 m

$$585 + 110 + 3(85) \text{ cm.}$$

Observaciones:

Se encuentra en buen estado de conservación, siendo su único problema que está en un montículo de tierra con algunas raíces al aire. Posee un tronco principal de 537 cm, un chupón de 110 cm y otros chupones menores.



Nº de identificación: 282

Pino de Nica (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: El Tanque.

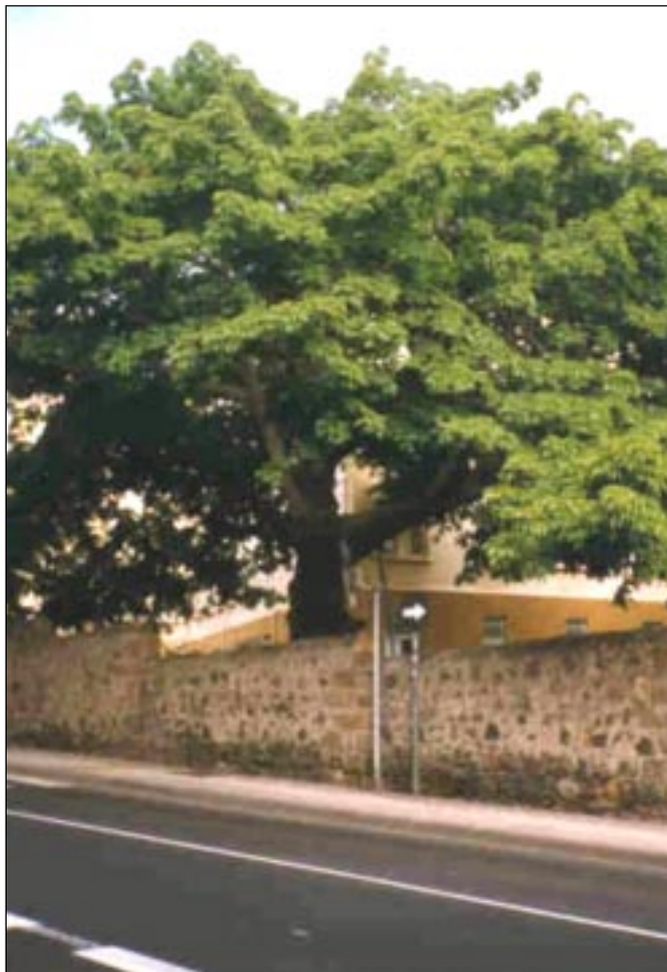
localización: En los Partidos de Franquis, próximo a la pista que lleva a esta zona.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1170 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	19m

480 cm

Observaciones:

Presenta un hueco de 170 cm de alto, 85 cm de ancho y 60 cm de fondo. Es un ejemplar solitario a un lado de la pista de acceso a Los Partidos de Franquis. Tiene líquenes y batatillas epífitos en su cara Norte.



Nº de identificación:	287
-----------------------	-----

Ceiba del Parque Cultural Viera y Clavijo *(nombre común)*

nombre científico: *Ceiba pentandra*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: Parque Cultural Viera y Clavijo, próximo al estadio Heliodoro Rguez. López.

<i>Altitud:</i>	65 m.s.m.
<i>Altura del ejemplar:</i>	16m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	360cm

Historia: Fue plantada a partir de una semilla traída desde Cuba. Hay otro ejemplar dos años más antiguo en Güímar, la Ceiba de D. Aristides.

La Ceiba es una especie introducida en Canarias como ornamental desde América tropical, donde cumple un papel cultural parecido al Drago en Canarias. Este ejemplar tiene algunas ramas podadas, principalmente a dos metros de altura. *Observación:* cicatrices de nombres bien cerradas. Hay una gran rama hacia la calle San Sebastián, que puede ocasionar problemas con el tráfico.



Nº de identificación: 437

Árbol del caucho (nombre común)

nombre científico: *Ficus elastica*

municipio: Güímar.

localización: En el patio del Hotel «Finca de Salamanca», en la bajada al Puertito de Güímar desde el núcleo urbano de Güímar.

Altitud:	
Altura del ejemplar:	210 m.s.m.
Perímetro a 1'30 m:	14m

625 cm

Observaciones:

Se conoce como «árboles del caucho» a un grupo de especies exóticas ampliamente utilizadas para la obtención de sus resinas. En Canarias, la más utilizada con fines ornamentales es *Ficus elastica*, cuya región de origen es desde el Himalaya a la península Malaya, Sumatra y Java. Este ejemplar de amplia copa está ramificado desde la base con dos ramas de 195 cm de perímetro y una de 235 cm, siendo su copa muy amplia. En la entrada del hotel hay otros ejemplares aunque el que nos ocupa se encuentra en el patio.

Pino de los Llanitos o del Hermano Pedro (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Vilaflor.

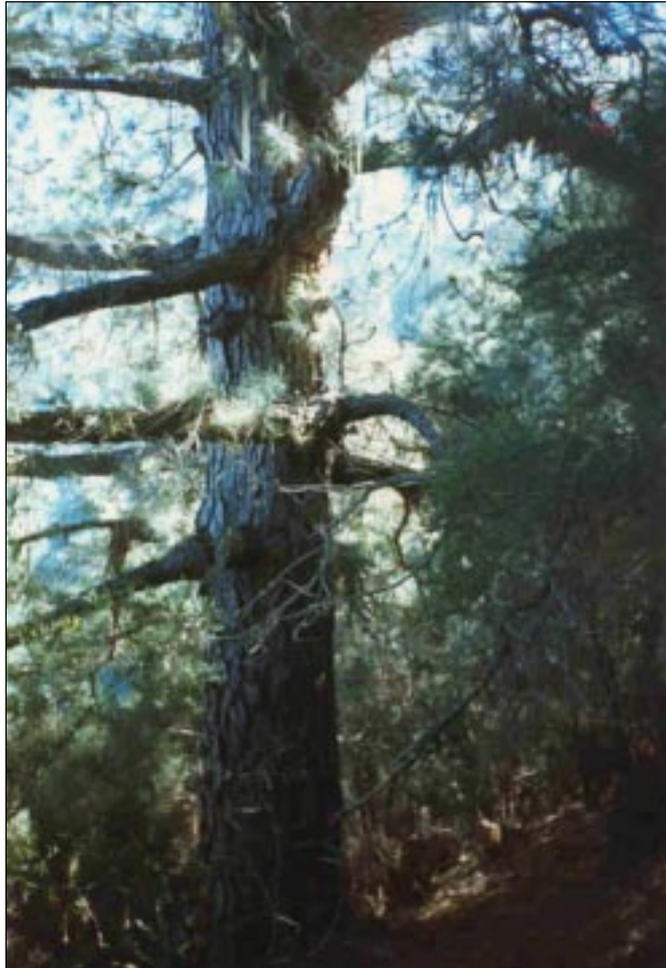
localización: Junto a la pista forestal de Madre del Agua, en el punto kilométrico 4,400 en la zona conocida como Los Llanitos.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	1695 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	22m

608cm

Historia:

Se comenta que bajo su sombra descansaba el Hermano Pedro. Anualmente se celebra una misa en su honor en este lugar. Es un «pino padre» que llama la atención entre el pinar que lo rodea.





Nº de identificación: 372

Pino de las Raíces o del Ventilador (nombre común)

nombre científico: Pinus canariensis

municipio: La Guancha.

localización: Junto al Camino Real y a escasos metros de la pista general El Lagar- Barranco de la Arena.

1260 m.s.m.

<i>Altitud:</i>	24 m
<i>Altura del ejemplar:</i>	493 cm
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	

Pino situado a orilla de un Camino Real muy transitado

Historia: En otros tiempos. Era un sitio de descanso y parada clara para las bestias de carga y los caminantes debido a la existencia de lo que se conocía vulgarmente como «el ventilador», una toma de agua en forma de tanquilla en la antigua conducción de agua de «La Fuente Pedro».

Observaciones: Con tres pernadas, que parten entre los 2,5 m y los 3 m de altura. Puede observarse una catadura de en su cara Sur.



Nº de identificación: 290

Drago del Cura (nombre común)

nombre científico: *Dracaena draco*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

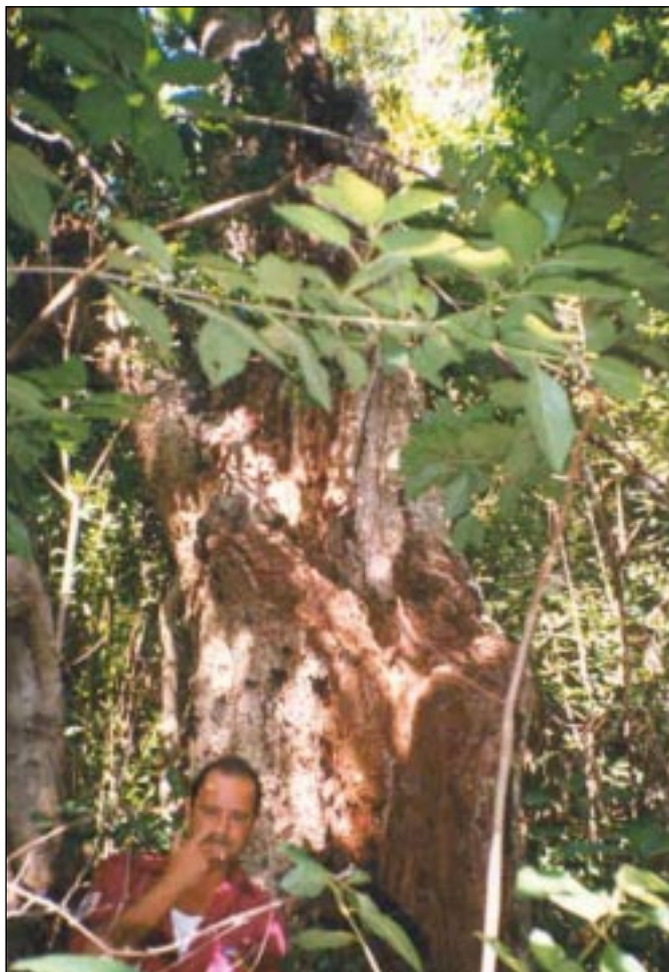
localización: Se encuentra en la Casa Parroquial de Taganana, también conocida como la Finca del Cura, a unos 100 m por encima de la Iglesia de este barrio Santacrucero.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	190 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	12m

530 cm

Observaciones:

Está en el borde de una huerta, junto a un muro, con una antigua atarjea de tea que pasa por su base. En el otro lado de la casa hay otro magnífico ejemplar de drago que es visible desde la carretera. Su edad ronda los 240 años, ya que cuenta con 16 ramificaciones.



Nº de identificación: 291

Faya del Monte de Aguirre (nombre común)

nombre científico: *Myrica faya*

municipio: Santa Cruz de Tenerife.

localización: En el Monte de Aguirre, con acceso desde el camino forestal a la derecha desde la antigua Casa Forestal de la Asomada, a un kilómetro de ésta aproximadamente.

<i>Altitud:</i>	
<i>Altura del ejemplar:</i>	685 m.s.m.
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	15 m

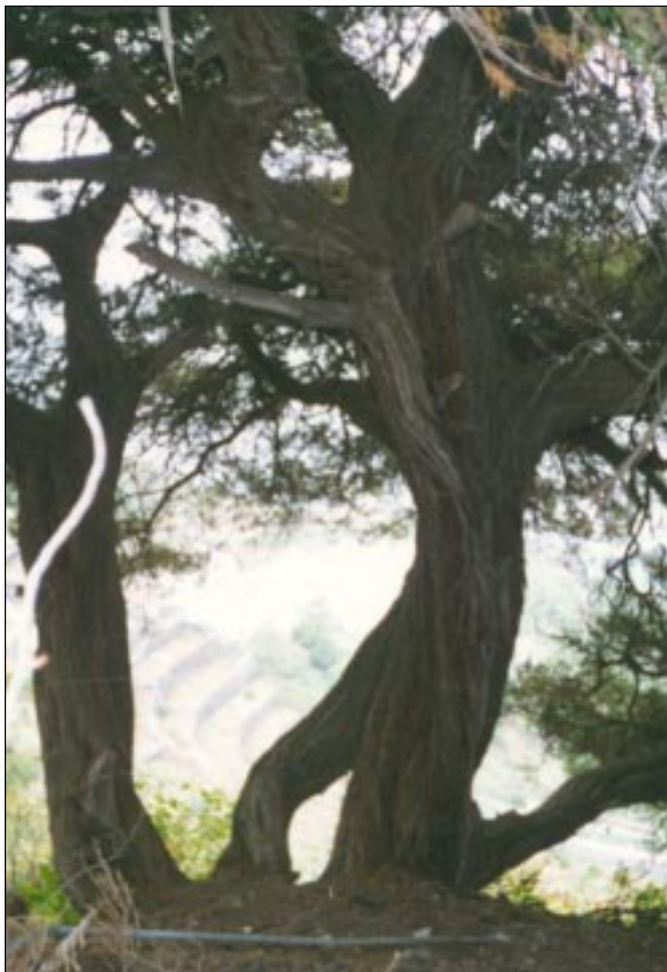
361 + 105 cm

Historia:

Según cuenta D. Faustino, capataz de Medio Ambiente, es «la patrona de los árboles de la zona».

Observaciones:

Se trata de un ejemplar con el tronco principal que parece muerto de 361 cm, pero con un chupón lateral de 105 cm y cuatro chupones más pequeños que parten de la base y están sanos. En la base del tronco principal se puede observar un buen ejemplar de un hongo lignícola con forma de repisa.



Nº de identificación:	384
-----------------------	-----

Sabina de la Finca

Casa Pintada *(nombre común)*

nombre científico: *Juniperus turbinata* ssp. *canariensis*

municipio: Garachico.

localización: En una ladera con pendiente elevada sobre la Carretera General a su paso por el barrio de El Guincho.

Altitud:	60 m.s.m.
Altura del ejemplar:	5 m
Perímetro a 1'30 m:	200+165+125+105 cm

Observaciones: La copa tiene una forma semiesférica achaparrada con cuatro ramas principales. Destaca por su color verde oscuro del resto de la vegetación que la rodea y es visible desde la Carretera General a su paso por el barrio de El Guincho. Proporciona una magnífica sombra para descansar.

Pino de la Pelota (nombre común)

nombre científico: *Pinus canariensis*

municipio: Arico.

localización: A un kilómetro de la pista del Filo de Las Cañadas del Teide, en la pista general de Arico (Arico - Las Cañadas)

Altitud: 2175 m.s.m.

<i>Altura del ejemplar:</i>	27 m
<i>Perímetro a 1'30 m:</i>	557 cm

Observaciones: Es uno de los últimos pinos antes de el retamar de cumbre. Su copa está despuntada posiblemente por las heladas de la zona. Se encuentra «jurado» en la base, es decir, tiene un agujero. Su tronco se bifurca a los cuatro metros y una rama lateral hacia parte hacia el Suroeste a los dos metros de altura.

fotos / pinos / pino de la pelota Arico

Referencias Bibliográficas

BERTHELOT, S. (1992) *Misceláneas Canarias*. Francisco Lemus, Ed.

CEBALLOS, L. & F. ORTUÑO (1976). *Estudio sobre la Vegetación y Flora Forestal de las Canarias Occidentales*. Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. 433 pp.

DEL ARCO AGUILAR ET AL. 1992. *Atlas cartográfico de los Pinares Canarios: Tenerife*. Viceconsejería de Medio Ambiente. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. 228 pp. + Mapas

GARCÍA CABEZO, A. & J. A. RODRÍGUEZ PÉREZ. 1984. *Jardín Botánico de La Orotava*. (Faustino Castilla ed.) Ed. Everest. León.

GARCÍA GALLO, A. 1997. *Flora y Vegetación del Municipio de La Laguna. Área Central y Meridional*. Excmo. Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna. 283 pp.

HANSEN, A. & P. SUNDING. 1993. Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4 revised edition. *Sommerfeltia*. 17 :1-295

HODGSON TORRES, F. M. & L. SÁNCHEZ-PINTO (1996) *Árboles Monumentales de Tenerife*. Área de Infraestructura y Medio Ambiente. Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. 40 pp.

HUMBOLDT, A. (1995) *Viaje a las Islas Canarias*. Estudio Crítico y Notas de Manuel Hernández González. Ed. Lemus

LÓPEZ LILLO, A. & J. M. SÁNCHEZ DE LORENZO CÁCERES (1999). *Árboles en España, Manual de Identificación*. Ed. Mundi-Prensa. 643 pp.

RODRÍGUEZ, L. (1982) *Los Árboles Históricos y Tradicionales de Canarias*. Instituto de Bachillerato “Viera y Clavijo”. Aula de Cultura del Excmo. Cabildo Insular de Tenerife. 82 pp.

RODRÍGUEZ DELGADO, O. 1994. *Guía de la Comarca de Agache (Güímar)*. Tagoror Cultural de Agache. El Escobonal.

SCHÖNFELDER P & I. SCHÖNFELDER. 1997. *Die Kosmos-Kanarenflora*. 322 pp. Ed. Kosmos-Naturführer. Stuttgart.

SCHÖNFELDER, P. ; M. C. LEÓN ARENCIBIA et W. WILDPRET DE LA TORRE. 1993. Catálogo de la flora vascular de la Isla de Tenerife. *Itinera Geobot.* 7: 375-404

VIERA Y CLAVIO, J. 1982. *Diccionario de Historia Natural de las Islas Canarias*. Excma. Mancomunidad de Cabildos de Las Palmas. 475 pp.

I SIMPOSIUM SOBRE ÁRBOLES MONUMENTALES Y SINGULARES (1997) Resúmenes de las ponencias. Barcelona. 2 tomos.

ANÓNIMO. *Jardín de Aclimatación de La Orotava. Puerto de La Cruz. Tenerife*. Tríptico informativo. Consejería de Agricultura y Alimentación. Gobierno de Canarias

[www.cabtf.es/guia del ciudadano/medio ambiente /arboles monumentales](http://www.cabtf.es/guia%20del%20ciudadano/medio%20ambiente%20arboles%20monumentales)

Coordinación.

Servicio Técnico

José Alberto Delgado Bello

Jorge Bonnet Fernández-Trujillo

Sara Franchy González

Servicio Administrativo

José Gregorio Rodríguez Rodríguez

Realización Técnica:

Ricardo González González.

Corrector lingüista

Gerardo López Ballester

Colaboraciones y Agradecimientos :

Agradecemos especialmente la información aportada por los Ayuntamientos de la Isla de Tenerife.

Lázaro Sánchez Pinto por sus consejos y la aportación de 20 nuevos ejemplares de drago.

Mercedes González Campos

Gilberto Cruz Trujillo

Maria Felisa Hodgson Torres

Mercedes Sonia Rodríguez Suárez.

Dr. Octavio Rodríguez Delgado. Departamento de Biología Vegetal (Botánica) de la Universidad de La Laguna

Agentes de Medio Ambiente delegados de la Comunidad Autónoma y especialmente a José Pérez Castro, Luis Mariano Pérez

Luis, Domingo Padrón Cabrera y Carlos Eudosio Hernández Rodríguez.

Agentes de Vida Silvestre del Cabildo Insular de Tenerife por la meticulosa ordenación de la información y su continua actitud positiva frente a los problemas (Alberto Marrero, Edelmira Villalba, Francisco Javier Arnáez, Jose Antonio Romero, Jose Joaquín Macías, Juan Luis González, Juan Román Rey, M^a Fredeswinda Hernández y Miguel Ángel Martín)

Balbino Pacheco Fariña que a sus 79 años y 54 años de servicio sigue prestando, con la misma juventud, ayuda a los compañeros de Medio Ambiente y a los extraños que se acercan por Aguamansa siendo, sin duda, la persona que más se ha pateado los montes de Tenerife. En este trabajo, con su apoyo, se ha podido catalogar un buen número de ejemplares del municipio de La Orotava.

Luis Delgado Pestano

Al personal del Área de Medio Ambiente

Árboles, Arboledas Monumentales y Flora Singular

Cabildo Insular de Tenerife. Año 2.000

[www.cabtfe.es / guía del ciudadano / medio ambiente/ árboles monumentales](http://www.cabtfe.es/guia-del-ciudadano/medio-ambiente/arboles-monumentales)

Copyright© Cabildo Insular de Tenerife

