

CURSO INTERPRETACION EDUCATIVA SOBRE EL ARBOL
CENEAM VALSAÍN (SEGOVIA)
22-24 JULIO DE 2019

IMPORTANCIA DEL PATRIMONIO ARBÓREO. ÁRBOLES Y ARBOLEDAS SINGULARES CONOCIMIENTO Y ACERCAMIENTO

Susana Domínguez Lerena
SDL, INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, S.L.
www.sdlimedioambiente.com
BOSQUES SIN FRONTERAS www.bosquessinfronteras.com



➤ ÉXITO EVIDENTE

➤ SUERTE??

➤ ADAPTACIÓN??



DESDE QUE APARECIERON EN EL JURASICO LAS PRIMERAS ESPECIES DE CONIFERAS Y LAS PRIMERAS ANGIOSPERMAS, HACE 140 MILLONES DE AÑOS, LOS ÁRBOLES HAN DOMINADO LA TIERRA.



DESDE LA EXTINCIÓN DE LOS DINOSAURIOS SE HAN CONVERTIDO EN LOS SERES VIVOS MÁS GRANDES Y MÁS VIEJOS DE ESTE PLANETA



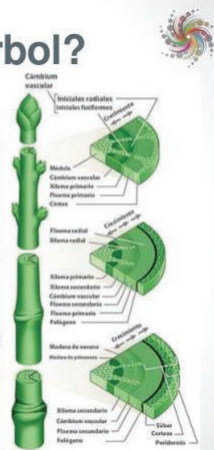
¿Conocemos cómo funciona un árbol?

Albura y duramen

- las capas de madera más reciente aquellas en que el parénquima aún retiene su contenido vivo, forman la albura del árbol.
- El duramen muestra un alto grado de autoaporte mecánico y continúa prestando servicio al árbol. Por el contrario, no tiene capacidad de almacenar nutrientes ni de transportar sustancias.

¿Cómo crece un árbol?

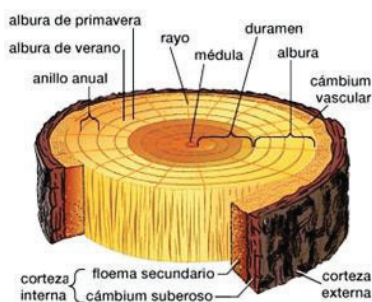
- Extensión:** En la punta de cada brote y raíces está el tejido meristemático con células no diferenciadas que se dividen activamente.
- Crecimiento secundario:** Las células del cambium producen el crecimiento radial del árbol. En la parte externa del cambium nuevas células son añadidas al floema. En la parte interna del cambium nuevas células leñosas son añadidas al xilema.



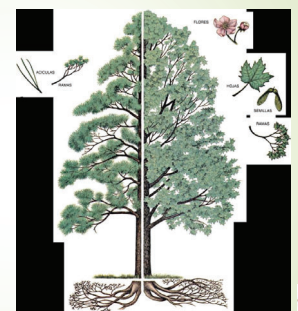
- Los árboles, junto con las hierbas y algas, son los mayores captadores de energía de la tierra.
- los bosques, que cubren una décima parte de la superficie del planeta, captan cerca de la mitad de toda la energía que entra en la biosfera.



NO PARA DE CRECER



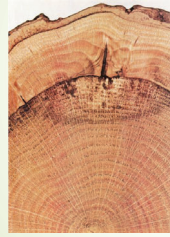
La energía que entra como radiación solar sirve para transformar el dióxido de carbono y el agua en hidratos de carbono, la forma química en que se almacena la energía. A su vez, los hidratos de carbono impulsan el crecimiento, el sustento, la reproducción y la defensa.



Crecimiento de los árboles

► <https://youtu.be/VQI1vdvhm5k>

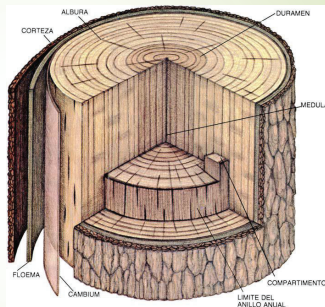
Aislamiento de la herida



Nueve años antes de practicarse la tala, el árbol fue herido por un disparo. Los microorganismos que se establecieron en la herida causaron la podredumbre de la madera. El árbol montó una defensa química: el color oscuro de madera indica la producción de sustancias antimicrobianas. A los cinco años la herida se cerró; luego se formaron otros cuatro anillos de crecimiento.

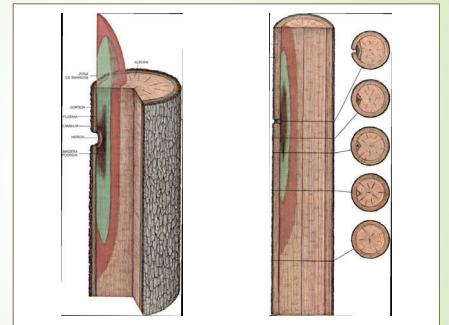
CAMBIUM: El generador del tejido

Los árboles son generadores de tejido. El cambium genera el floema, o liber, y el xilema, la madera propiamente dicha, que compartimentalizan los anillos anuales; a su vez, los anillos están compartimentalizados por radios parenquimáticos pero siempre en nuevas ubicaciones: el árbol no está dotado para restaurar o regenerar tejidos ya existentes.

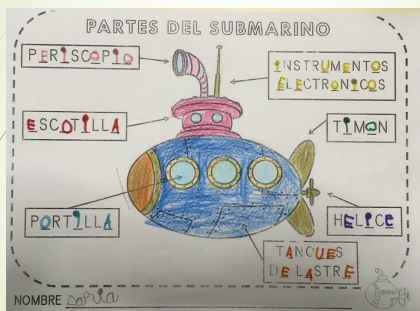


RESPUESTA A LA HERIDA

- Marrón: pudrición
- Verde: microorganismos
- Rojo: sustancias antimicrobianas

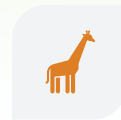


La forma de sanar las heridas. La técnica del submarino



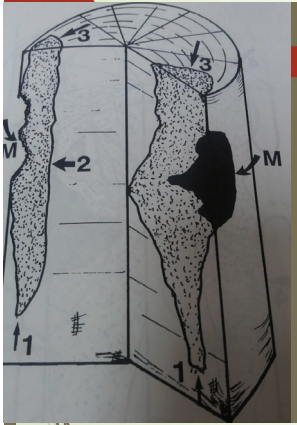
Este foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY-SA-NC

NECESIDAD DE ENERGÍA. RESPUESTA A LA HERIDA



LOS ÁRBOLES SOBREVIVEN A LA HERIDA E INFECCIÓN SI TIENEN BASTANTE TIEMPO, ENERGÍA Y CAPACIDAD GENÉTICA PARA RECONOCER Y COMPARTIMENTALIZAR EL TEJIDO HERIDO O INFECTADO MIENTRAS GENERAN NUEVO TEJIDO, QUE MANTENDRÁ LA VIDA DEL ÁRBOL.

EL ÁRBOL SOBREVIVE A LA INFECCIÓN Y A SUS PROPIOS VENENOS (ANTIMICROBIANOS) PORQUE CREA UN ÁRBOL NUEVO

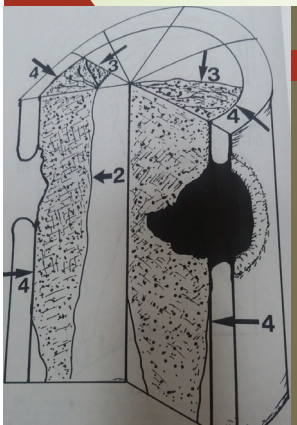
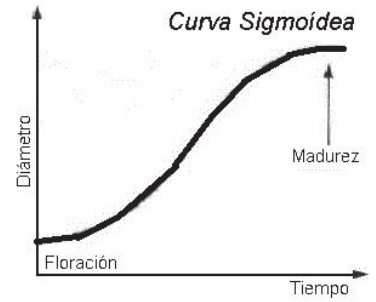


CODIT- fase I (Compartmentalization of decay in trees)

- PARED 1: no tiene existencia real anatómicamente. Es una pared tapón que se opone a la expansión vertical de la infección
- PARED 2: existe anatómicamente y resiste la propagación interior de la infección
- PARED 3: existe anatómicamente y resiste la propagación lateral

la pared 3 es la más fuerte de las tres. Si esta última falla, la podredumbre puede extenderse como un abanico.

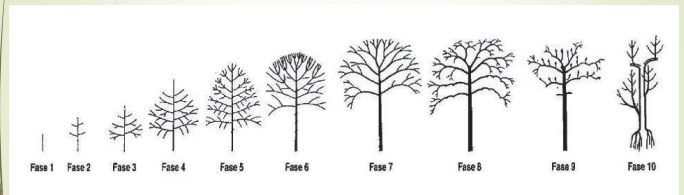
FORMA DE CRECIMIENTO COMÚN



CODIT- fase II (Compartmentalization of decay in trees)

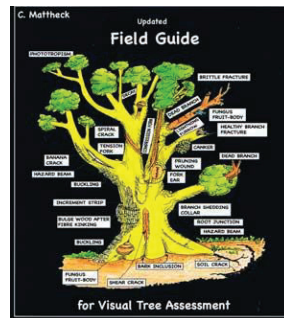
- PARED 4: Separa la madera existente en el momento de la lesión de la nueva madera que se forma.
- Es la pared más fuerte que forma el árbol pero también puede dar lugar a grietas.

CONOCIMIENTO DE LAS FASES DE EDAD DEL ARBOL SEGÚN SU ESTRUCTURA



Los árboles se mueven y reaccionan ante los cambios. **no son muebles**

- El árbol es un sistema ordenado que opera con respuestas oportunas a los cambios y si no lo hace muere en el acto.
- Los árboles no bombean el agua, la absorben y asciende lentamente por capilaridad a través de las traqueidas en las gimnospermas y de los vasos en las latifoliadas.
- La arquitectura del árbol es una obra maestra de la naturaleza.



UTILIZACIÓN DE MÉTODO VTA

ESTUDIO DE LOS ÁRBOLES EVALUANDO SUS CARACTERÍSTICAS EXTERNAS INTENTANDO ENTENDER SUS CARACTERÍSTICAS INTERNAS Y SU ESTADO SANITARIO GENERAL.

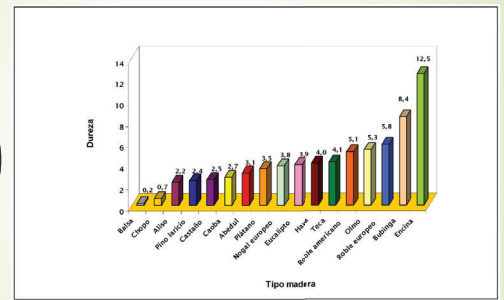
Mattheck, C. & H. Brieler. 1995. The Body Language Of Trees: A handbook for failure analysis. Department of the Environment. Research for Amenity Trees #4. HMSO, London



RELACION CRECIMIENTO- TIPO DE MADERA- EDAD

CUESTIÓN DE RESISTENCIA

DUREZA DE LA MADERA



XILOTECAS



LA MADERA UN MATERIAL MUY VERSATIL

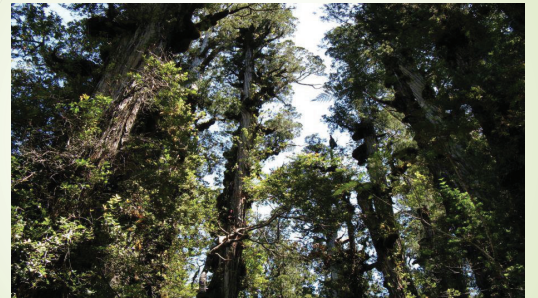
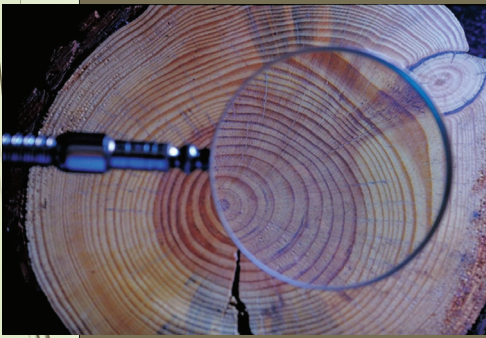
- MÚLTIPLES APLICACIONES
- ALGUNAS ÚNICAS:
 - MÚSICA
 - COJINETES DE LOS BARCOS (GUAYACÁN)



ARBOLES HUECOS



DENDROCRONOLOGIA

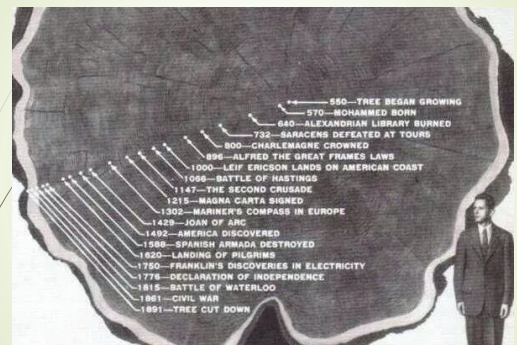


La longevidad de los árboles ha sido una de las razones de admiración. Ya el botánico suizo De Candolle (1806-1893) pensaba que los tejos son, de todos los árboles europeos, los que llegaban a alcanzar mayor edad.

Al tejo de Braburn, en el condado de Kent, se le atribuía 30 siglos de existencia.

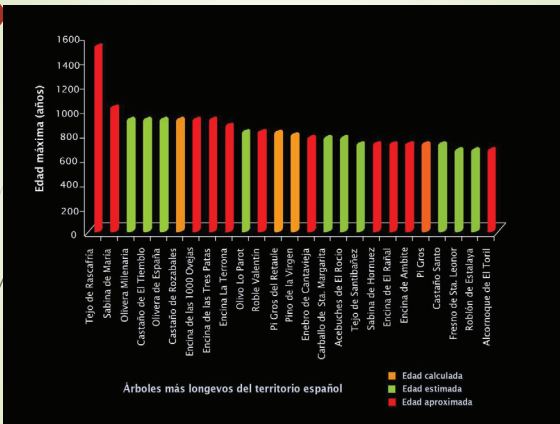
El tejo de Fotheringall, en Escocia, de 25 a 26 siglos.

El de Crow-Hurst, en el condado de Surrey, 14,5 siglos.

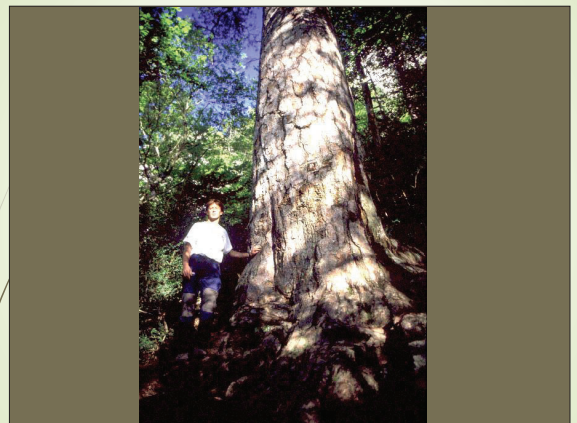


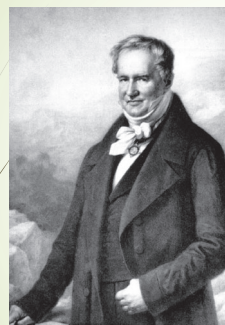
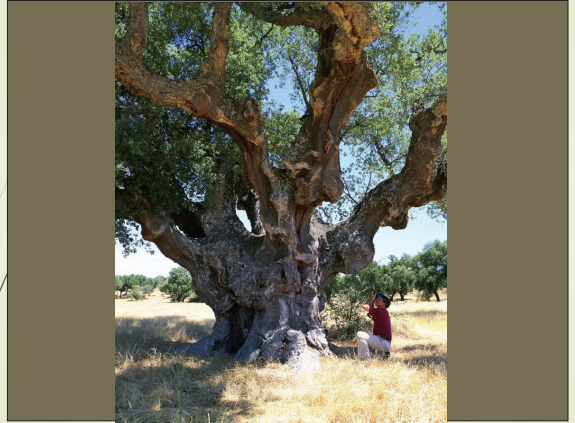
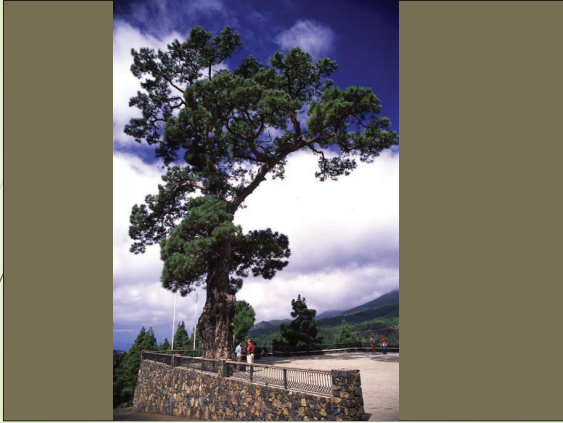
Muchas incógnitas con la edad

- Edad de las cepas??
- Árboles huecos y/o en mal estado
- Leño de difícil lectura
- Falta de claridad en los anillos de crecimiento



LONGEVIDAD: NO ES UNA CUESTIÓN DE TAMAÑO





La mayor de las encinas europeas, de la que habla el mismo Humboldt como de la más grande medida hasta el momento, estaba situada en Francia, concretamente en Santes, en el departamento de la Charente Inferior, en el camino de Cozes.

Se decía que dentro de ella se había construido una salita de 3 a 4 metros de anchura y 3 de altura, con un banco en forma de hemicírculo tallado en madera

Humboldt, en su viaje a la Islas Canarias, en 1799, cuenta ya las colosales dimensiones del **Drago de la Orotava** de 15 metros de perímetro a unos centímetros del suelo y en su base 21 metros de circunferencia

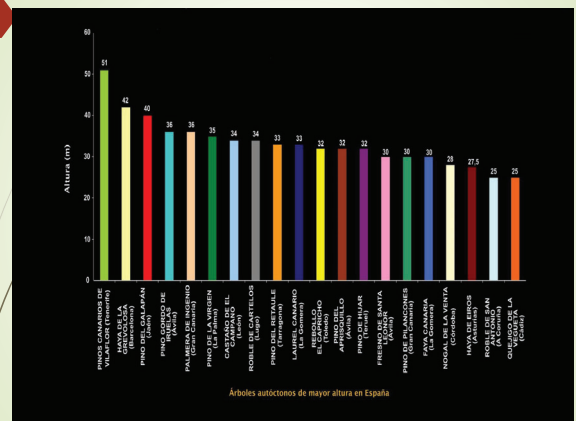


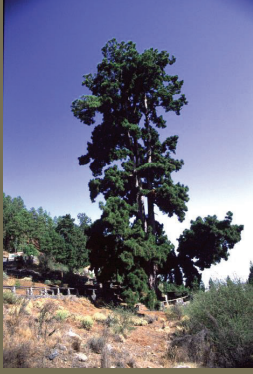
- La altura una cuestión de física
- capilaridad

Humboldt llegó a visitar el Drago de Icod. Anotó que el drago tenía 14 metros de circunferencia y que, incluso, hacia cuatro siglos su diámetro era el mismo



Algunas sequoias de California se encuentran entre los árboles de mayor grosor del planeta. Fueron los primeros árboles en protegerse de la mano de Henry A. Crabbs en 1852



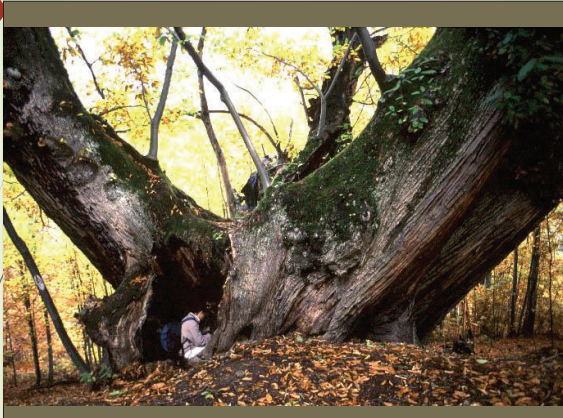
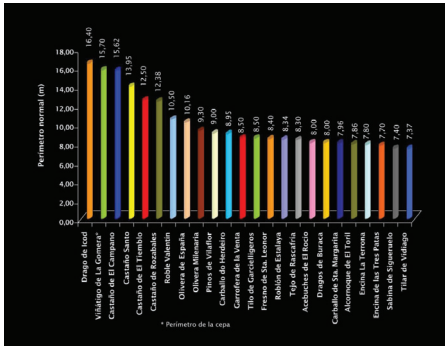


• GROSOR

- La más antigua descripción del baobab data del año 1454; es la del veneciano Luis Cadamosto.
- Encontró en la desembocadura del Senegal, troncos cuya circunferencia estimó en 33'12 metros.



EL ARBOL MAS GRUESO DEL MUNDO

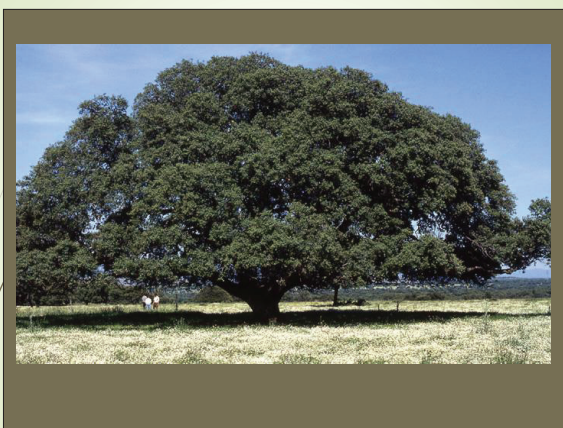




Cada especie desarrolla raíces a diferente profundidad



Fotos 1, 2 y 3.-Estas tres fotografías corresponden a tres de las especies estudiadas en el proyecto. La imagen de la izquierda corresponde a la retama, que alcanza la mayor profundidad dentro de las especies estudiadas. La imagen central corresponde al olivo y la última de ellas al terebinto, especie que tiene raíces más superficiales.



LA MITAD OCULTA



- Las **raíces** son los órganos más desconocidos de las plantas.
- Además de **sujetar al vegetal** las raíces **captan el agua y los nutrientes** del suelo y nos proporcionan una valiosa información sobre su estrategia de vida y los métodos más adecuados de cultivo en vivero e implantación en las repoblaciones

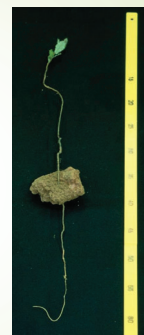




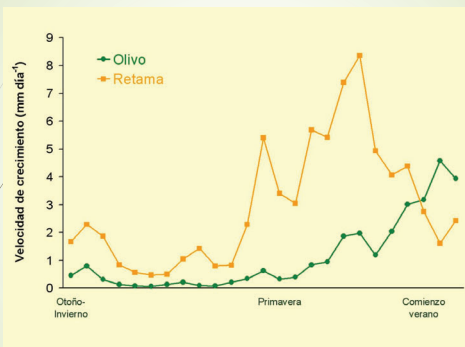
Foto.- Raíz pino piñonero



Foto.- Raíz retama

SIMBIOSIS ENTRE HONGOS Y RAICES

- MEJORA DE SUPERVIVENCIA:
 - MAYOR SUPERFICIE DE CAPTACIÓN DE AGUA Y NUTRIENTES
 - MAYOR RESISTENCIA ANTE ENFERMEDADES
 - INTERCONEXIÓN ENTRE ESPECIES



Evolución de la velocidad de crecimiento de las raíces en campo para el olivo y la retama

LOS ÁRBOLES Y EL BOSQUE SON MUCHO MAS DE LO QUE VES....

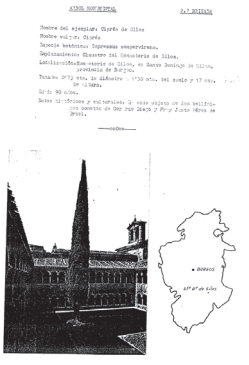
- MOTHER TREE- SUSAN SIMARD
- <https://youtu.be/-8SORM4dYG8>

MICORRIZAS



EN CONTINUA EVOLUCIÓN.....

Primeras iniciativas en España

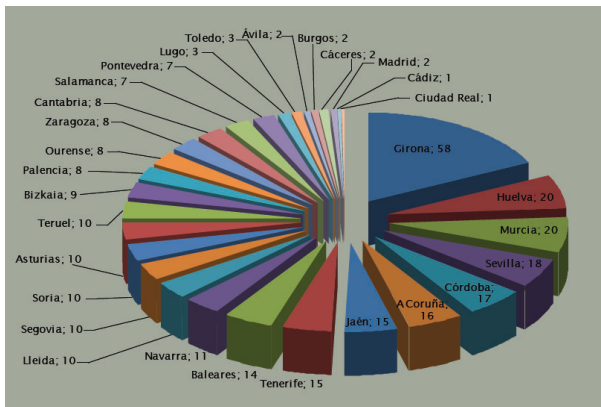


“Inventario de Árboles Monumentales de España”. Mediante la Circular nº 14/1974, los Servicios centrales del ICONA solicitaron información a los Servicios provinciales sobre los ejemplares susceptibles de ser incluidos en el mencionado inventario.

Fotos del inventario de 1974



INVENTARIO ICONA, 1974



TOTAL=325 árboles

Fotos del inventario de 1974



Fotos del inventario de 1974

El Avó (1880-.....)



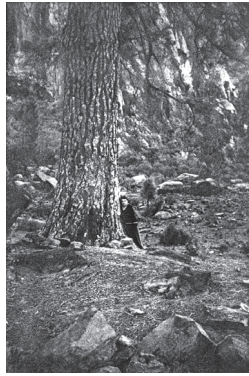
Árbol de la Música (1594-1992)



Fotos del inventario de 1974



Fotos del inventario de 1974



El Proyecto ARBOLES, LEYENDAS VIVAS

Proyecto de Catalogación, Conservación y Divulgación de los árboles más singulares del territorio español

- Búsqueda de los árboles más singulares de España
- Especies arbóreas autóctonas situadas en entornos silvestres
- Excepción especial se ha hecho con los olmos *singulares*

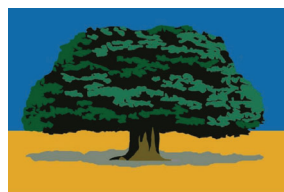
Fotos del inventario de 1974



RESULTADO

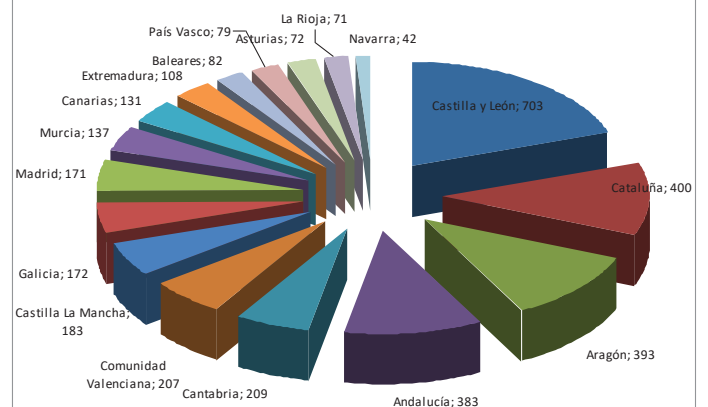


La mayor base de datos de árboles singulares del territorio español con más de 3.700 árboles



ARBOLES LEYENDAS VIVAS

Nº árboles por Comunidades Autónomas

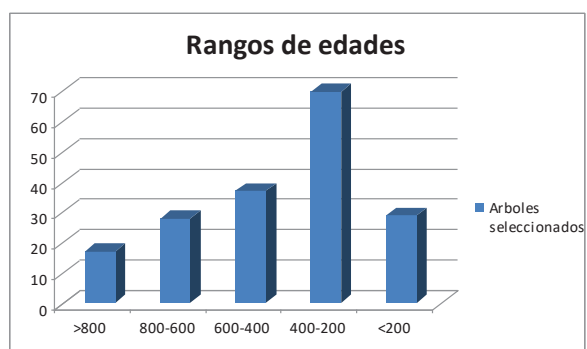


DATOS TOMADOS EN CADA ARBOL

LOCALIZACIÓN GPS
PERÍMETRO NORMAL (a 1,30 m del suelo)
PERÍMETRO EN LA BASE
ALTURA TOTAL
ORIENTACIÓN
DIÁMETRO DE COPA N-S y E-W
ESTADO FITOSANITARIO
RECOGIDA DE MUESTRAS DE SEMILLA Y HOJAS
EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DENDROCRONOLÓGICAS
SITUACIÓN CIRCUNDANTE
ESTADO DE CONSERVACIÓN
FORMA Y ESTRUCTURA DEL ÁRBOL
HISTORIA LOCAL



LONGEVIDADES ENCONTRADAS



Historias y leyendas



SITUACION REAL EN ESPAÑA



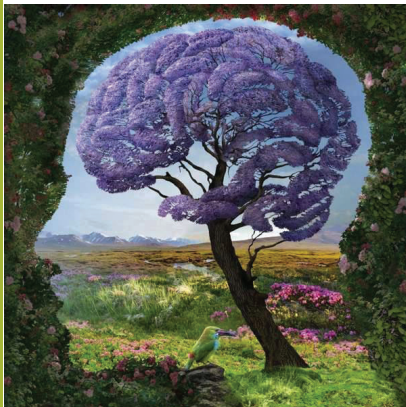
ENCINA DE RULI (Cuenca)





QUIEN SABE SI PODEMOS CAMBIAR EL RUMBO DE LA HISTORIA....

ESPAÑA PUEDE CAMBIAR LA HISTORIA DE NUEVA ZELANDA. El País
28/3/2018



MUCHAS
GRACIAS



SDL, INVESTIGACION Y DIVULGACION
DEL MEDIO AMBIENTE, S.L
C/Maliciosa, 10 28491-Navacerrada
918428571-607730017
susanad@sdlmedioambiente.com
www.sdlmedioambiente.com