

Alcornocales Portugueses y Patrimonio Científico. Mata Nacional de Vimeiro

Ignacio García Pereda

Euronatura

Historia corchera, desde una ONG

Euronatura trabaja en política del medio ambiente desde 1997

Fundadores de EN en Kyoto

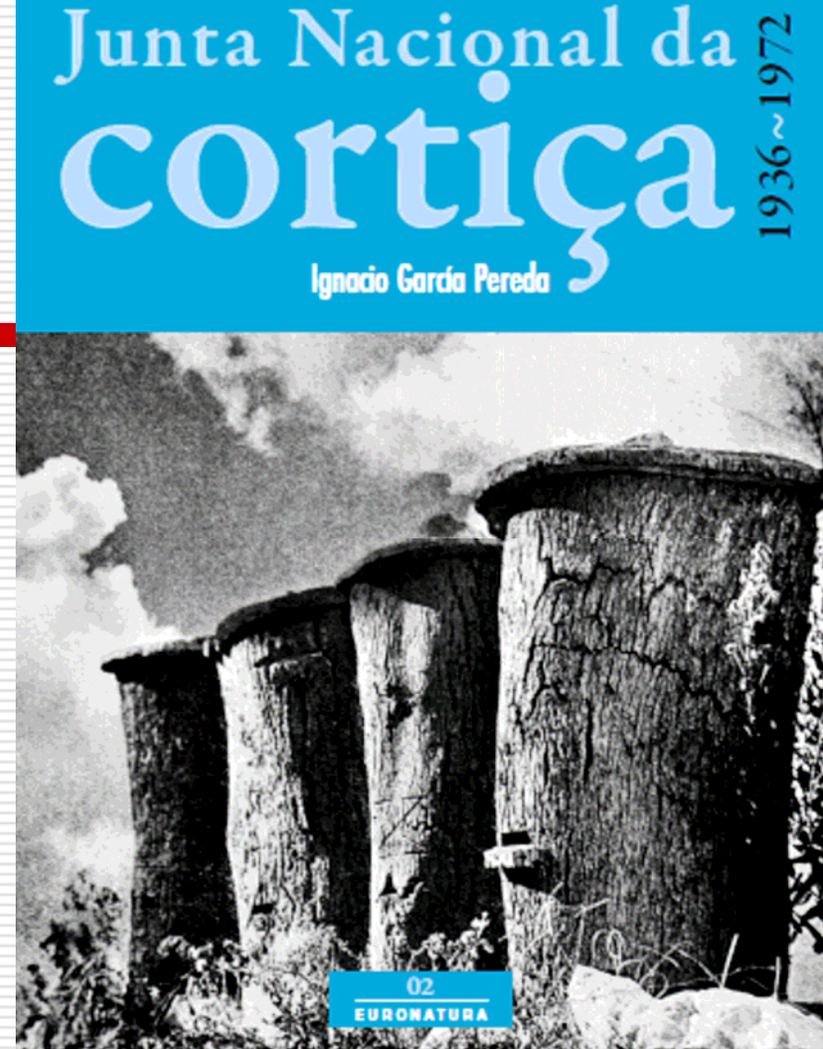
Historia y política forestal desde 2006

2008



Historia corchera, desde una ONG

2009, "Junta Nacional da
da Cortiça (1936-1972)"



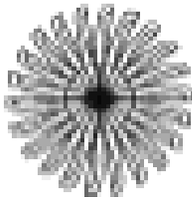
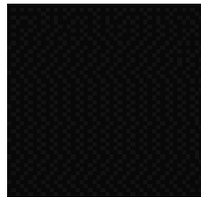
Historia corchera, desde una ONG

site: www.promocork.com

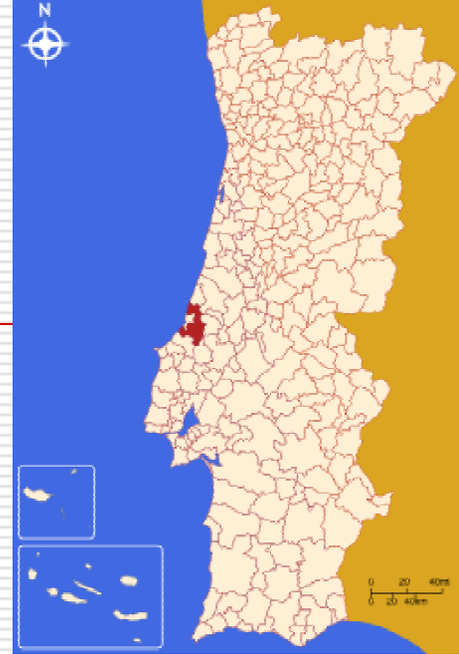
Pequeñas ediciones

Acuerdos de Divulgación con asociaciones de
propietarios forestales....

Apoyos y patrocinios:



Un estudio de caso: Mata Nacional do Vimeiro



Un robledal-alcornocal, únicamente protegido por su estatuto de “mata nacional”:

1. Bosque cisterciense
 2. La desamortización
 3. Un laboratorio de experiencias científicas
-

1. El bosque cisterciense

1098, Monasterio de Citeaux,
1153, fundación en Alcobaça
(España 1140)

Implantado en un fértil valle.
Donación de Afonso Henriques
depués de la conquista de
Santarém a los moros.

Ambiente propicio a la
aceptación
de un modelo extranjero.
Inicio obras de 1178, modelo
de Claraval en Francia.



1. El bosque cisterciense (2)

La Orden desplegó una rara actividad en la fundación de **colonias agrícolas (60.000 monges blancos en infinitos conventos)**

Monasterios lejos de las ciudades. El trabajo de la tierra, necesario y fundamental de la regla cisterciense. Son los propios monjes quienes realizan el trabajo de cultivo.

Una zona despoblada, "desertum", un rey que necesitaba valorizar esas tierras. Todo era "mata virgem e erma"



1. El bosque cisterciense (3)

Las Granjas, una solución al problema del trabajo de los conversos. Satélites del monasterio a la orden de un "masgister grangiae"

Las granjas no pueden estar a más de un día del monasterio. Em 1195, musulmanes de Marruecos asaltaron el monasterio en construcción y mataron 95 monges blancos.

Las "Granjas" de la zona sur, más cercanas al enemigo y más despobladas, conservaron una mayor superficie forestal.



1. El bosque cisterciense (4)

Las "Matas do Vimeiro" eran una dependencia de la "Quinta do Vimeiro"

Carbón, leña, madera (construcción de "caravelas")

Los Monges Blancos llegaron a explotar el corcho de sus alcornoques?

1. El bosque cisterciense (5)

El fin de la etapa cisterciense:
Desamortizaciones. Momento clave de la
Historia Forestal Portuguesa.

Explica por qué Portugal es el país con una
masa forestal "más privatizada", en Europa
alrededor del 85 %
(España 66%, Francia 75%)

Pose del estado en 1836

2. El Monte Público (1)

“Administração Geral das Matas do Reino”
1824-1886.

1845, para el pago de una deuda pública, los mejores robles fueron cortados

En 1891 sólo quedaban
en pie 366 robles
y alconoques



Trabalhadores da mata nacional do Vimeiro
(corte de carvalhos para estudo)

2. Un Monte Público (2)

1929, un joven ingeniero de montes realiza su proyecto de fin de carrera sobre Vimeiro.

"Neste momento em que os trabalhos de investigação científica, quer no ramo agrícola quer florestal, adquiriram e marcaram o seu justo lugar, não deixa de ter interesse fazer referência às condições excepcionais em que se encontram as Matas do Vimeiro para um campo de estudos desta natureza"



Capa do livro O carvalho português nas matas do vimeiro, de Joaquim Vieira Natividade. Nela estão representados, ex-libris, a deusa paloma, com Mosteiro de Alcobaça por trás

2. Un Monte Público (3). 1929?

Mendes de Almeida, Congreso Internacional de Silvicultura (Roma, 1926)

Estação Experimental do Pinheiro Bravo (1926)

Wall Street, 24 de octubre de 1929

Mayo 1930, Presión de los corcheros: delegación al ministro Salazar, donde se pedía la creación de un "Instituto para la defensa del corcho" y de una "Estación de Experimentación del Corcho"

Mayo 1930, Natividade director de la "Estação Experimental do Sobreiro e Eucalipto"

3. Una Estación (1)



Medios mínimos: 1940, 2 ingenieros de montes y un guarda forestal

Programa de Estudios: “no la investigación científica pura, sino la solución de numerosos problemas prácticos”. Tres propósitos principales:

- Declinio de la calidad
 - Bases científicas para la saca, las podas...
 - Condiciones técnicas para el desarrollo cultural
-

3. Una Estación (2)

Trabajos pioneros:

- La calidad del corcho depende más de las características genéticas que del medio ambiente. Elaboración de un plan de mejora genética (estudio de los cromosomas, creación de clones, propagación vegetativa)
 - Edafología
 - Ecología y Fitosociología
-

3. Una Estación (3)

Contacto sólido con los "clientes":

-Interesar al subericultor portugués y comprender su punto de vista. Que entendiesen la importancia de estudiar el alconoque

"Los que alguna vez contactaron de cerca nuestros agricultores menos ilutrados saben cuánta desconfianza, incluso incredulidad, existe en la utilidad de la ciencia"

3. Una Estación (4)

Contacto sólido con los "clientes": relación de consultor privado



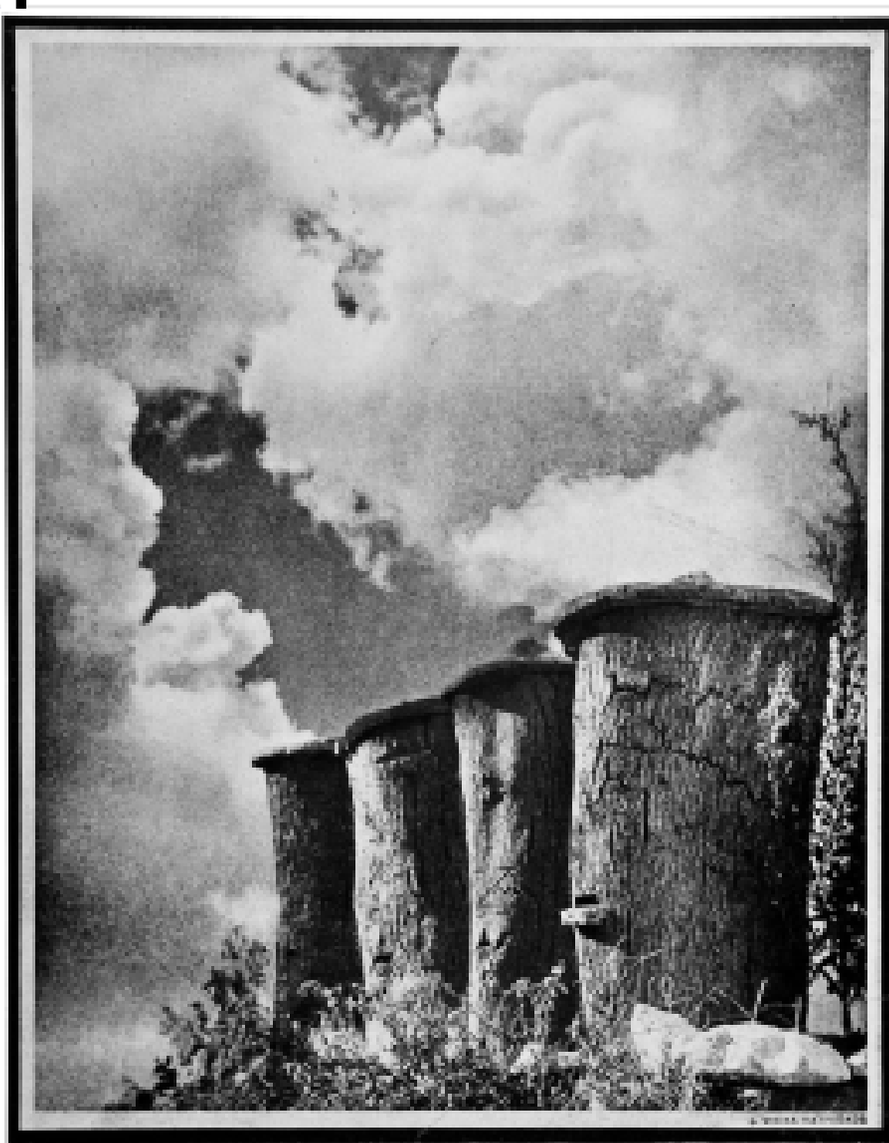
3. Una Estación (4)

Contacto sólido con los "clientes":

- "merece destaque la acción de la Junta Nacional da Cortiça, editando y distribuyendo trabajos de divulgación, y permitiendo a los técnicos de la estación, a través de su Boletín, un contacto más íntimo con las actividades corcheras nacionales"



Portuguese Cork Agglomerates are the ideal Insulating Medium for Tropical Climates



O MILÊNÁRIO CORTIÇO DE ABELHAS, GRACIAS ÀS PROPRIEDADES MOLADORAS DA CORTIÇA, É HOJE O SÓMO OLO DA HABITAÇÃO IDEAL.

3. Una Estación (5)

1950: Dimisión de Natividade (poco apoyo del nuevo director general Frazão?) Natividade era desde 1936 director de la Pomología en la Estación Agronómica. "enfraquecido por el desconsuelo de haber perdido mi tiempo predicando en el desierto (pobre tocar de campanas hechas con corcho!)"

Decadencia. 1956: Alcobaça sección de la Estación de Biología Forestal
2002: sección cierra las puertas.

4. Hoy? (1)

Se puede salvar algún patrimonio científico?



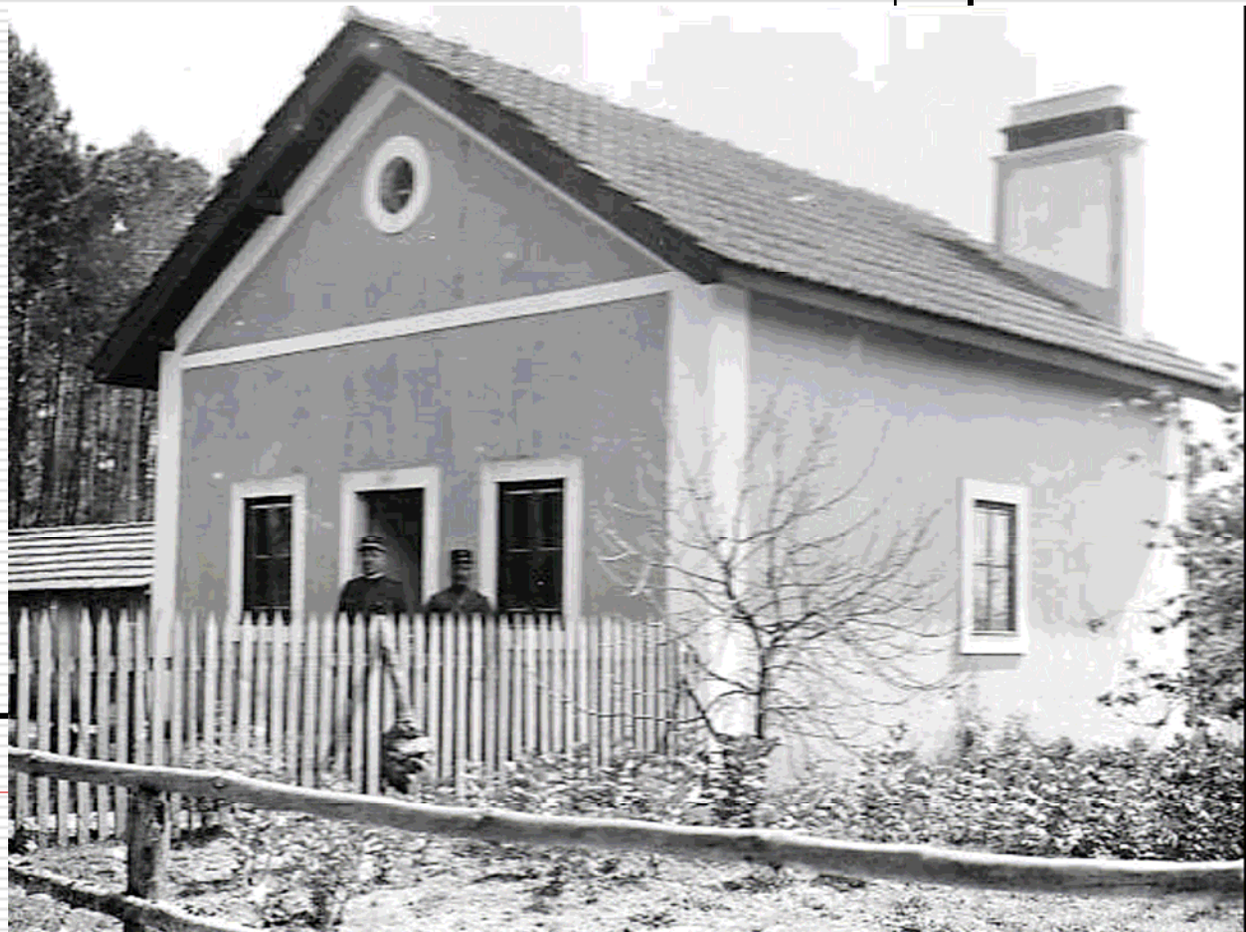
4. Hoy? (2)

Fuentes

- Documentación en la extinta Estação Florestal Nacional
 - últimos testigos orales
 - patrimonio arquitectónico
-

3. Hoy? (3)

Casa del Guarda Forestal, todavía ocupada los fines de semana



4. Hoy? (4)

Fuentes

-entrevista a Antonio Siopa (nacido en 1936), responsable de los viveros hasta 2002, hijo del guarda Joaquim Alexandre (1916-1977)

-entrevista al ingeniero de montes Jorge Gonçalves (AFN). Desastre en la Mata das Mestras (1999)



5. Vimeiro mañana?

Preparación de proyectos

- Proyectos euronatura. Red Europea de Bosques Cistercienses y Alcornocales científicos
 - Preservación patrimonio genético (ejemplo estación fruticultura con castaños de Vimeiro)
 - Transferencia de la mata al ayuntamiento de Alcobaça? (ejemplos en ciudades como Tomar)
-

Muchas gracias

Ignacio.pereda@euronatura.pt



*Examine a sample of PORTUGUESE CORK
under the microscope and you will find
that it is the best in the World.*