

Título: UN SÉCULO DA EVOLUCIÓN DA PAISAXE FORESTAL NA PROVINCIA DE PONTEVEDRA:
AXENTES PATÓXENOS MÁIS IMPROTANTES QUE INTERVIRON NESTA DINÁMICA ENTRE 1886 E 1986.

Nombre: FERNÁNDEZ DE ANA-MAGÁN FRANCISCO J.

Universidad: Universidad de Santiago de Compostela

Departamento: Geografía

Fecha de lectura: 28/05/2001

Programa de doctorado: 40-1 ANALISE TERRITORIAL E ORGANIZACIÓN DO ESPACIO EN GALICIA 1991-1193

Dirección:

- > **Director:** AUGUSTO PÉREZ ALBERTI
- > **Codirector:** Antonio Rigueiro Rodríguez

Tribunal:

- > **presidente:** JOSÉ MANUEL RUBIO RECIO
- > **secretario:** LUÍS GUITIÁN RIVERA
- > **vocal:** WITERICO SOLIS SÁNCHEZ
- > **vocal:** VILLARINO URTIAGA JUÁN J.
- > **vocal:** XESUS BALBOA LÓPEZ

Descriptor:

- > CIENCIAS DE LA VIDA
- > BOTANICA
- > FITOPATOLOGIA
- > CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO
- > GEOGRAFIA DE SUELOS
- > USOS DEL SUELO
- > GEOGRAFIA
- > GEOGRAFIA ECONOMICA
- > CIENCIAS GEOGRAFICAS

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: BIBLIOTECA XERAL DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. PAZO DE FONSECA - SANTIAGO

Resumen: El objetivo final de esta tesis es demostrar que los agentes patógenos

incidieron e inciden en la modificación del pasiaje forestal gallego.

En la primera parte de la tesis se presentan diversos ejemplos de la influencia de diferentes agentes patógenos en el paisaje foresta de diferentes regiones del mundo y, a continuación, se analiza la evolución del paisaje foresta en la provincia de Pontevedra en los últimos cien años tomando como base informes originales -e inéditos- de los ingenieros del Distrito Forestal de Pontevedra pertenecientes a los años 1884-1886. Este análisis nos acerca al pensamiento de sus autores principales, Antonio Fenech y Jenaro Mira.

Para el estudio del período posterior, que alcanza hasta 1950, se analizan documentos que permiten constatar tanto el estado de los montes como su utilización por los vecinos, o la actuación de los organismos y las personas que lideran estas actividades en cada momento político (Rafel Areses, Daniel de la Sota, Servicio Foresta de la Diputación, Vivero de Areas, Patrimonio Forestal del Esado, Centro Regional de Enseñanzas e Investigaciones Forestales de Lourizán, etc...)

Finalmente se analiza la situación actual de los montes mediante visitas a veinte de ellos representativos, recogiendo información sobre su estado legal, sus usos, su vegetación, etc...

En la segunda parte del trabajo se describen los agentes patógenos que han actuado sobre los árboles de Galicia, centrándose en los que afectaron o afectan a los castaños, a los reobles y a los pinos y eucaliptos, prestando especial atención aquellas de las que se tiene más información histórica, como es el caso del castaño, por ejemplo.

Finalmente, dada la imposibilidad de cuantificar el conjunto de los cambios del paisaje forestal por falta de información numérica en todos los montes en cada momento, se ha escogido uno de ellos en la que sí existía y, a modo de ejemplo, se muestra su evoluci