Galicia encabeza la emisión de carbono vinculado a incendios

INFORME ► Una investigación de Ecologistas en Acción apunta no obstante que el principal problema de los gases invernadero está relacionado con la energía y el transporte ➤ El trabajo fue divulgado ayer por el grupo Verdegala

Galicia es la comunidad autónoma española con mayores emisiones de gases de efecto invernadero debidas a los incendios, según un estudio elaborado por Fernando Prieto (Universidad de Alcalá) y Juan Carlos Rodríguez (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

El trabajo, recogido en un informe de Ecologistas en Acción, organización en la que está federada Verdegaia, refleja que Galicia emitió más de un millón de toneladas de carbono por incendios forestales en el período entre 1981 y 2002. Este hecho, agrega el colectivo, obedece a que la comunidad autónoma ha sido la que presentó mayores volúmenes de madera quemados durante el citado período.

De todas manera, Verdegaja subraya que la contribución al mayor problema ambiental glo-



EL DATO

Agrícola-ganadero

▶ Para Verdegaia, desde hace muchos años los datos disponibles indican que la principal causa de los incendios es el empleo del fuego con fines agrícolas y ganaderos =

bal que suponen los incendios forestales en Galicia es bien pequeña si la comparamos con la atribuible a las centrales térmicas de carbón de As Pontes y de Meirama o al transporte por carretera, pero aún así, apostilla, "non é desprezable".

Aunque el principal efecto negativo de los incendios desde

el punto de vista ambiental es la pérdida de suelo, la lucha contra el cambio climático es una razón de peso más para luchar contra los fuegos y preservar "así a función dos montes como sumidoiros de carbono", aclara el grupo, que añade que "o realmente decisivo para combater o cambio climático e reducir drasticamente as emisións de sectores como a produción de enerxía ou o fransporte".

Superficie quemada

Según el informe, el noroeste de España y, sobre todo Galicia, es donde más se concentran los incendios y la superficie forestal quemada. Así, apunta el documento de Ecologistas en Acción, entre los años 1996 y 2005, Galicia concentró el 53,6% de los in-cendios y el 25,4% de la superficie forestal quemada.

Sólo un 10% de los insectos de la comunidad están contabilizados

Sólo unas 2.500 especies de insectos de las más de 20.000 que se calcula existen en Galicia están catalogadas, lo que supone que apenas se conoce un 10 por ciento de la riqueza entomológi-

Así lo explicó a Efe el presidente de la Asociación Entomológica Galléga (Aega), Pedro Álvarez, quien destacó que las "deficiencias en materia de investigación en Galicia son notorias", dado que "apenas existen especialistas" y la mayoría de los que estudian las especies gallegas son "aficionados" puesto que, desde las universidades y la

Administración, "nadie se dedica a ello". "Además carecemos de monografías y obras recopilatorias, así como de buenas bibliotecas", lamentó Álvarez,

Esta situación dificulta enormemente la labor de los entomólogos en Galicia y ha llevado a Aega a plantear șu disolución pues, "después de ocho años, no tenemos ninguna línea de financiación ni ningún apoyo" y "se nos presenta un futuro muy incierto", manifestó Álvarez. Con el "inevitable" fin de Ae-

ga se perderá gran parte de la información entomológica recopilada hasta ahora en la comunidad gallega, pero que intentará ser salvaguardada "en la página web personal de alguno de sus miembros", explicó. "Sería lógico que existiese un centro para la investigación de la biodiversidad en Galicia", concluyó Pedro

Pontevedra acoge una reunión de genética en la producción de madera

JORNADA ► El programa incluye varias visitas de los científicos a las áreas de experimentación

EUROPA PRESS • SANTIAGO

El pazo de cultura de Pontevedra acoge los días 27 y 28 de esté mes la IV Reunión Científica del Grupo de Trabajo de Genética Forestal, que organiza la Sociedad Española de Ciencias Forestales. El objetivo de estas jornadas es poner en común los avances científicos alcanzados por los distintos grupos de investigación existentes en España.

Para este encuentro se han preinscrito más de 40 investigadores y el comité organizador recibió una treintena de comunicaciones. Entre los ponentes habrá ocho expertos nacionales e internacionales. El programa de actos incluve varias visitas a parcelas experimentales.

Así, el viernes día 29 los asistentes se trasladarán a Cotobade (Pontevedra) para conocer los ensayos genéticos que los técnicos del Centro de Investigaciones Ambientales de Lourizán están haciendo en pinos de la Comunidad de Montes de Rebordelo. Otra de las visitas se realizará a Parderrubias, en la provincia de Ourense, donde el Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario de Asturias (Serida) también realiza estudios.