

Publicidad

[Seguir en Twitter](#) | [Seguir en Facebook](#) | [Seguir en G+](#) | [Servicios Ed. Impresa](#) | [Edición en galego](#) | [Hoy en el periódico](#)

La Voz de Galicia.es

Galicia
A Coruña
A Mariña
Arousa
Barbanza
Carballo
Deza
Ferrol
Lemos
Lugo
Ourense
Pontevedra
Santiago
Vigo

Incendios en Galicia | # Fragas do Eume | # Paro | # Semana Santa | # Presupuestos 2012
miércoles, 4 de abril de 2012 Actualizado: 05:03 h

Compartir

[Tuitear](#) 0

[Recomendar](#) 0

[Google +1](#) 0

[Tuenti](#)

[Menéame](#)

GALICIA

Propietarios e industria maderera piden que se ponga el monte en valor

N. M. SANTIAGO / LA VOZ ★★★★★ 0 votos

04 de abril de 2012 05:00

Propietarios de masas forestales e industria maderera coinciden en la necesidad de poner en valor el monte y evitar así los incendios y sus consecuencias. Ana Orons, secretaria general de Confemadera, dice que el fuego «destruye un patrimonio medioambiental e social que pertence a todos os galegos», al tiempo que califica de «especialmente dramático» el incendio que afectó a las fragas del Eume. La industria recuerda que Galicia es la «gran reserva forestal de España, o gran pulmón da península ibérica» y que la pérdida de masa forestal «só xenera pobreza».

Diego Sánchez, representante de los propietarios agrupados en Frouma, dice que la situación es peligrosa por muchos factores, entre ellos la fuerte sequia que se arrastra desde el año pasado. Y por eso apuesta por políticas de prevención que pasan necesariamente por «poñer o monte en valor».

Los biólogos advierten

El Colexio Oficial de Biólogos propone «realizar una sensibilización y educación ambiental realizada por expertos, que sea continua, con campañas bien planificadas y regulares». Los biólogos dicen que se pueden restaurar los espacios afectados, «pero solo hay que hacerlo en aquellos que pueden sufrir una alta erosión de suelos y una gran pérdida de diversidad específica». Alertan pues del peligro de usar técnicas de implantación destructivas que resulten más perjudiciales que el propio incendio.

PADRINO

Certificación Forestal

Expertos en Certificación Forestal. Te ayudamos a implantar el Sistema

www.tactis.es

Utilidades

A+ A-

Publicidad

AdChoices

El Colexio de Biólogos demanda más recursos para la lucha contra los efectos de las llamas

Redacción - Actualizado 04 Abril 2012 - 00:13 h.

El Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga) emitió ayer un comunicado en el que alude a los graves efectos de los incendios sobre los diferentes ecosistemas en general y a las pérdidas de patrimonio biológico en casos particulares como el del registrado en las Fragas do Eume. El Cobga defiende una política forestal en la que prime la prevención e incide en que este tipo de tareas deben realizarse todo el año y sostenerse en el tiempo. Sobre los espacios naturales protegidos, el colectivo solicita una mayor inversión en recursos materiales y humanos. Además, el Cobga alude a la necesidad de promover campañas de sensibilización y educación ambiental y recuerda que "tras los incendios, se pueden restaurar y revegetar los espacios incendiados". "Es imprescindible utilizar técnicas de implantación poco destructivas para el suelo, evitando que la repoblación resulte más perjudicial que el incendio", señalan.

Puede ver esta noticia en www.elidealgallego.com: <http://www.elidealgallego.com/articulo/galicia/el-colexio-de-biologos-demanda-mas-recursos-para-la-lucha-contra-los-efectos-de-las-llamas/20120404001334034316.html>

© 2005-2011 Diario digital Ideal Gallego
Queda prohibida la reproducción total o parcial. Todos los derechos reservados.

Galicia Rural
Rural

Los biólogos gallegos proponen una política forestal que prime la prevención y sensibilización ambiental

Directorio

- [El Colexio Oficial Biólogos Galicia](#)
- [Reclaman](#)
- [Cobga](#)
- [Parque Natural Fragas](#)

Reclaman preservar los ecosistemas de alto valor ecológico y avisan de que debe estudiarse el terreno antes de revegetar y repoblar

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 3 Abr. (EUROPA PRESS) -

El Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (Cobga) ha recordado este martes que los efectos ecológicos que los incendios forestales cada año producen en Galicia "son muy graves y afectan principalmente a diferentes ecosistemas forestales, a ecosistemas de agua dulce, del litoral y a sistemas marisqueros, y sus efectos perduran muchos años en el medio". Por ello, los biólogos gallegos proponen una política forestal que prime la prevención y que atienda la preservación de los ecosistemas de alto valor ecológico, al tiempo que se ocupe de la sensibilización y educación ambiental.

Según recuerdan en un comunicado, las pérdidas de patrimonio biológico "son muy elevadas" y, entre ellas, la de diversidad de especies "es muy clara". El caso del incendio ocurrido en el Parque Natural Fragas do Eume "pone esto en evidencia una vez más", señalan.

Así las cosas, el colegio de biólogos propone realizar una política forestal que "prime en mayor medida la prevención de incendios, que sea realizada a lo largo de todo el año y que sea sostenida en el tiempo".

Para ello, estima que debe ordenarse el combustible, "creando zonas de alta seguridad con vegetación controlada en los bordes de infraestructuras de transporte y de energía, y también de manera especial en las cercanías de viviendas y propiedades humanas".

Igualmente, los biólogos gallegos consideran que "deben ser preservados del fuego los ecosistemas de alto valor ecológico por su rareza, su fragilidad o biodiversidad, ya que en ocasiones pueden tener dificultades para su recuperación.

GENERAR RIQUEZA Y EMPLEO Y SENSIBILIZACIÓN

En esta línea, los espacios naturales protegidos como parques nacionales o naturales, y los espacios de Red Natura precisan de una "especial consideración", frente al riesgo de incendio. Para ello, los biólogos inciden en que "es necesario aumentar la inversión en recursos materiales y humanos".

A este respecto, señalan que los espacios de alto valor ecológico y ambiental "pueden generar riqueza y empleo local si se gestionan adecuadamente, pero, añaden, "hay que evitar siempre la presencia de las especies vegetales de alta combustibilidad ya que aumentan el riesgo de propagación del fuego".

Otra propuesta que realizan los biólogos es prestar especial atención a la "sensibilización y educación ambiental realizada por expertos", de forma que sea "continua, con campañas bien planificadas y regulares". Aunque la intencionalidad y la negligencia "son causas muy importantes", apuntan, "la sensibilización pública respecto al medio forestal constituye una herramienta fundamental para un cambio de mentalidad frente al uso abusivo del fuego".

RESTAURAR

Por último, el colegio de biólogos considera que tras los incendios se pueden restaurar y revegetar los espacios incendiados, pero solamente hay que hacerlo en aquellos espacios que pueden sufrir una alta erosión de suelos y una gran pérdida de diversidad específica.

En general, la regeneración natural en los ecosistemas forestales de Galicia "es buena". Por ello, es "imprescindible" utilizar técnicas de implantación poco destructivas para el suelo, evitando que la repoblación posterior resulte "más perjudicial" que el propio incendio, hecho que los biólogos "han constatado en algunas ocasiones". También advierten de la necesidad de "usar especies que sean compatibles con la conservación de los ecosistemas y con el desarrollo sostenible de la zona".

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Galiciae

Galiciae

REACCIÓN

O Colexio Oficial de Biólogos alerta dos "graves e perdurables" danos dos incendios

Etiquetas: alerta, incendios, danos, reacción, biólogos

Axencias / Galiciaé LV. O Colexio Oficial de Biólogos de Galicia alertou de que os efectos dos incendios forestais son "moi graves" e "perduran moitos anos no medio".

Tras insistir en que as perdas de patrimonio biolóxico son "moi elevadas", a asociación profesional propón realizar unha política forestal que prime en maior medida a prevención de incendios e "que sexa realizada ao longo de todo o ano e que sexa sostida no tempo".

En canto aos ecosistemas de alto valor ecolóxico pola súa rareza, a súa fragilidade ou a súa biodiversidade, sinalan que precisan dunha "especial consideración". "Os espazos de alto valor ecolóxico e ambiental poden xerar riqueza e emprego local se se xestionan adecuadamente, pero hai que evitar sempre a presenza das especies vexetais de alta combustibilidade", recorda o colexio, que tamén recomenda educación ambiental e un "cambio de mentalidade fronte ao uso abusivo do lume".

Sobre a rexeneración das superficies queimadas, o colexio de biólogos explica que "é imprescindible utilizar técnicas de implantación pouco destrutivas para o chan, evitando que a repoboación posterior resulte máis prexudicial que o propio incendio, feito que constatamos nalgúns casos, e usar especies que sexan compatibles" cos ecosistemas da zona.

03/04/2012

DESASTRES

GALICIA | 04.04.2012 | 08:49 INCENDIOS FORESTALES

Los biólogos alertan de efectos muy graves y perdurables de los incendios

Santiago de Compostela, 4 abr (EFEverde).- El Colegio Oficial de Biólogos de Galicia ha alertado de que los efectos de los incendios forestales son "muy graves" y "perduran muchos años en el medio".



Bomberos trabajan hoy, 6 de julio de 2008, para crear una pared contra el fuego de un incendio forestal cerca a Goleta, California (EE.UU.). Los incendios forestales han quemado, durante las últimas dos semanas, más de 800 millas cuadradas de tierra y han destruido por lo menos 69 hogares alrededor de todo California, principalmente en la región norte del estado.

¿Quieres ver todas las fotografías de EFE o adquirir alguna imagen? ventas@efe.es

Tras insistir en que las pérdidas de patrimonio biológico son "muy elevadas", la asociación profesional propone realizar una política forestal que prime en mayor medida la prevención de incendios y "que sea realizada a lo largo de todo el año y que sea sostenida en el tiempo".

En cuanto a los ecosistemas de alto valor ecológico por su rareza, su fragilidad o su biodiversidad, señalan que precisan de "una especial consideración".

Educación ambiental

"Los espacios de alto valor ecológico y ambiental pueden generar riqueza y empleo local si se gestionan adecuadamente, pero hay que evitar siempre la presencia de las especies vegetales de alta combustibilidad", recuerda el colegio, que también recomienda educación ambiental y un "cambio de mentalidad frente al uso abusivo del fuego".

En cuanto a la regeneración de las superficies quemadas, el colegio de biólogos explica que "es imprescindible utilizar técnicas de implantación poco destructivas para el suelo, evitando que la repoblación posterior resulte más perjudicial que el propio incendio, hecho que hemos constatado en algunas ocasiones, y usar especies que sean compatibles" con los ecosistemas de la zona. EFEverde