



**Colexio Oficial
de Biólogos
de Galicia**

NOTA DE PRENSA

Colexio Oficial de Biólogos de Galicia

Declaración sobre los Incendios Forestales en 2012

Santiago, 4 de marzo de 2012

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. 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.

El Colexio Oficial de Biólogos de Galicia (COBGA) 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, ordenando 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 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. 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, y para ello es necesario aumentar la inversión en recursos materiales y humanos. 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 ya que aumentan el riesgo de propagación del fuego.

También proponemos realizar una sensibilización y educación ambiental realizada por expertos, que sea continua, con campañas bien planificadas y regulares. Aunque la intencionalidad y la negligencia son causas muy importantes, la sensibilización pública respecto al medio forestal constituye una herramienta fundamental para un cambio de mentalidad frente al uso abusivo del fuego.

Por último, el COBGA 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. 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 la conservación de los ecosistemas y con el desarrollo sostenible de la zona.

Los criterios biológicos expuestos están dirigidos a mantener un medio forestal y unas áreas protegidas con una riqueza sostenida, que generen bienes y productos materiales que ayuden a diversificar y a mejorar la economía de las áreas rurales, a crear puestos de trabajo. Hay que recordar que en Galicia conservamos todavía valiosos ecosistemas forestales, como las fragas del Eume, gracias en gran medida a los usos tradicionales.