

## COMUNICADO DE PRENSA

... Día Forestal Mundial – 21 de marzo de 2010 ...

**Os biólogos manifestan que os bosques están ameazados pola extracción de madeira, a especulación, os encoros, as estradas, o crecemento demográfico e o cambio climático**

**Consideran que cómpre aplicar políticas para garantir a súa conservación, preservando os usos tradicionais**

---

*Santiago de Compostela, 18 de marzo de 2010 (Vía Láctea Comunicación).*- O **Colexio Oficial de Biólogos de Galicia -COBGA-** lembra que en 1971 os estados membros da FAO (Organización das Nacións Unidas para a Agricultura e a Alimentación) acordaron a celebración do Día Forestal Mundial cada 21 de marzo. É o primeiro día do outono no hemisferio sur e coincide co inicio da primavera no hemisferio norte, o que lle confire un carácter simultáneo en todo o mundo.

Esta proposta da FAO destaca que todos os tipos de bosques proporcionannos bens e servizos esenciais, tanto sociais como económicos e ambientais. Ademais, contribúen á seguridade alimentaria, aportan auga e aire limpos, e xogan un papel esencial na protección do solo. Nesta liña, dende o Colexio de Biólogos manifestan que o seu correcto manexo é fundamental para lograr un desenvolvemento sostible.

Coincidindo co Ano Internacional da Biodiversidade, os biólogos queren destacar a función dos bosques como reservorios de vida, posto que **entre o 50 e o 90% de todas as especies terrestres habitan nos bosques**, segundo datos da Unión Internacional para a Conservación da Natureza. Por outro lado, son reguladores climáticos, xa que, segundo o Observatorio Mundial de Bosques, só a fronteira forestal (é dicir, os bosques primarios que aínda quedan) almacena 433.000 millóns de toneladas de carbono, cifra equivalente ás emisións de dióxido de carbono derivadas da queima de combustibles fósiles e á produción de cemento durante os vindeiros 70 anos. Neste mesmo sentido, ao redor da metade do carbono do mundo atópase nos bosques boreais e máis dunha terceira parte en selvas tropicais.

Dende o Colexio de Biólogos de Galicia resaltan que **un 80% dos bosques primarios teñen sido destruídos en todo o mundo**. Os que quedan están ameazados pola extracción de madeira, pola súa conversión a outros usos (como a agricultura, os cultivos enerxéticos e a gandeiría), a especulación, a mineiría, os grandes encoros, as estradas e as pistas forestais, o crecemento demográfico e o cambio climático. Neste sentido, os expertos sinalan que cómpre ter en conta que a **deforestación ocasiona un 20% das emisións de carbono a escala mundial**.

## **Os biólogos piden unha revisión das políticas enerxéticas de cara a reducir o consumo de combustibles fósiles, o que melloraría o estado dos bosques**

A contaminación atmosférica, sobre todo as chuvias ácidas, tamén afecta aos bosques, de xeito máis particular en Europa. Así, máis da cuarta parte das árbores europeas mostra un grao entre moderado e severo de defoliación a causa da exposición á contaminación e ás súas consecuencias. Nos últimos anos esta situación ten mellorado de xeito notable en Europa e Estados Unidos, mentres que noutros países como China empeorou a causa do incremento do consumo de carbón; e, dadas as perspectivas de crecemento, o problema podería agravarse, polo que o Colexio de Biólogos considera que se require unha revisión das políticas enerxéticas.

Por outro lado, os incendios forestais afectan na Unión Europea a unhas 500.000 hectáreas cada ano. Estes datos refírense a unha superficie media das tres últimas décadas, que nos últimos anos presenta unha tendencia a incrementarse, en particular nos países mediterráneos, o que prexudica tamén a Galicia. “As consecuencias ecolóxicas e económicas desta situación afectan tamén ao desenvolvemento rural” -manifestan os biólogos-.

## **O COBGA considera necesario o desenvolvemento de instrumentos de xestión que garantan a conservación dos bosques**

Dende o COBGA resaltan que “debemos asegurar que os nosos bosques sigan a proporcionar os bens e servizos esenciais, garantindo o seu mantemento e conservación. Para isto faise necesario o desenvolvemento dos compromisos adquiridos cando se declara algún dos nosos espazos e dos seus hábitats como protexidos, asegurando así a súa efectiva conservación”.

Como consecuencia da aplicación da “Directiva Hábitats”, tanto España no seu conxunto como Galicia en particular teñen incrementado de maneira considerable nos últimos anos os seus espazos protexidos, moitos dos cales albergan hábitats forestais que son de interese de cara á súa conservación. En relación a isto, o COBGA demanda das Administracións o desenvolvemento dos instrumentos de xestión que garantan o seu mantemento nun estado favorable. Nesta liña, consideran que cómpre aplicar políticas nas que a contribución a este obxectivo sexa compatible coa preservación dos usos tradicionais e, ao mesmo tempo, supoña un incentivo económico de desenvolvemento rural.

**PRENSA Colexio Oficial de Biólogos de Galicia – COBGA**

**981 55 44 07 ... [www.vialactea.es](http://www.vialactea.es)**