

## Los bosques fijan cerca del 20% de las emisiones anuales de CO<sub>2</sub> de España

La ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa ha asegurado que los bosques españoles fijan anualmente una cantidad cercana a los 80 millones de toneladas de dióxido de carbono, lo que supone en torno a un 19% de las emisiones totales de CO<sub>2</sub> producidas en nuestro país, según los datos del VI Estudio de Inversión y Empleo en el Sector Forestal, fruto de la colaboración entre el Ministerio y la Asociación Nacional de Empresas Forestales (ASEMFO).



Elena Espinosa ha insistido en la necesidad de que la silvicultura incorpore como un objetivo importante la evolución y el seguimiento de la fijación de CO<sub>2</sub>, ya que en la cubierta forestal española se acumulan más de 3.000 millones de toneladas de CO<sub>2</sub>, por lo que la gestión forestal sostenible representa ya una opción irreversible y supone una exigencia de futuro para el diseño y la promoción de una nueva economía y un nuevo modelo productivo.

### Un activo importante

Además, la ministra ha recordado que los activos forestales, en su conjunto, son un activo importante del país y de la sociedad y una fuente importante de generación de recursos naturales, de empleo y de riqueza y ha subrayado su importancia no sólo en la conservación de la biodiversidad, sino en el control de la erosión o en la regulación del ciclo hídrico.

En materia de inversiones y según los últimos datos disponibles en este VI Estudio de Inversión y Empleo en el Sector Forestal, Espinosa ha destacado que la inversión del conjunto de las administraciones públicas aumentó un 26% en el periodo que va entre 2006 y 2008, lo que evidencia el dinamismo de las inversiones en el sector en los últimos años.

### Valorización energética de la biomasa

Por otra parte, la ministra ha asegurado que la masa forestal es uno de los componentes clave para orientar el desarrollo rural, tanto por el valor patrimonial y de recurso que





suponen los montes como productores de biodiversidad, como por la emergencia de nuevas formas de producción energética vinculadas a la utilización de biomasa.

En este sentido, ha destacado los beneficios de la utilización energética de la biomasa forestal como una opción de diversificación y dinamización del sector y como una forma de hacer más eficiente la gestión sostenible del monte, evitando riesgos derivados de la acumulación de combustible carente de uso y rentabilidad.

Finalmente, Espinosa ha apuntado que actualmente afrontamos una nueva realidad ya que España se ha convertido, en términos de superficie, en un país de dominancia forestal, en el que cerca del 55% del territorio, más de la mitad del país, es territorio forestal, por lo que considera necesario buscar nuevas utilidades y nuevas formas de aprovechar un recurso tan extenso.

