



BOSQUES: NUEVAS OPORTUNIDADES, NUEVOS RETOS

En estos momentos en los que los efectos del Cambio Climático no pasan inadvertidos, y cualquier medida a tomar es vital, los bosques juegan un papel fundamental debido a su capacidad para fijar dióxido de carbono de la atmósfera, tal como se refleja en las diferentes Estrategias de Lucha contra el Cambio Climático. Por ejemplo, en la recién estrenada Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia, aparece como objetivo el aumento de absorción de CO₂ por las formaciones vegetales lo que permitirá cumplir el propósito de absorción del 2% por usos de la tierra marcado en el Plan Nacional de Asignaciones, entre el 2008 y 2012. Por otro lado, el aprovechamiento de la biomasa permitirá cumplir el Plan de Fomento de Energías Renovables de España en el que se pretende que el uso de biomasa generado a partir de restos forestales y productos agrícolas suministre el 15% de la demanda de electricidad en el 2020.

Ante esta nueva oportunidad Castilla y León, con una masa forestal que cubre el 51% de su superficie (supone el 18,9% del territorio español), tiene un papel importantísimo. Ya que si una hectárea de monte fija entre 10-15 T/año, los bosques castellano y leoneses pueden captar unos 12 millones de toneladas de CO₂ al año. Aunque no debemos olvidar que en cualquier momento la masa vegetal puede dejar escapar carbono en los incendios tan habituales en verano; por este motivo se necesitan medidas de apoyo estables en el tiempo, con las que se procure la adecuada protección

frente a la acción de incendios forestales, enfermedades, agentes contaminantes y elementos del clima y la defensa de su integridad territorial y estatus legal.

La utilización de este tipo de instrumentos encaminados a la consecución de objetivos ambientales supone un reto, tanto para la administración como para las empresas. No obstante, si el reto se toma con seriedad los beneficios serán no sólo ambientales, sino también económicos y sociales — mayor creación de empleo y como consecuencia la fijación de la población en las áreas rurales—.

El periodo entre el año 2008 y 2012 son la fecha clave para potenciar los sumideros de CO₂ e incidir en aprovechamiento energético de los bosques, lo que significa nuevas oportunidades, para revalorizar y revitalizar el sector, que deben ser aprovechadas por todos.

En este sentido UGT de Castilla y León reivindica la revisión de la Estrategia de Desarrollo Sostenible de Castilla y León y la adopción de una estrategia autonómica ante el cambio climático y por otro lado resalta la importancia de seguir trabajando a nivel autonómico y nacional por conseguir una gestión forestal sostenible, capaz de asegurar que los beneficios directos e indirectos que se obtengan de los montes —el aumento de los sumideros de CO₂, la generación de energía, la obtención de productos forestales certificados, el freno de los procesos de erosión, la regulación del ciclo hídrico, etc— revertan en la sociedad. 

Francisca Ortega Lorenza
Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente
UGT Castilla y León