

En el Centro Nacional de Educación Ambiental (Valsaín), tuvieron lugar los días 23 y 24 de mayo de 2017

Celebradas las Jornadas de Intercalibración en Redes de Evaluación y Seguimiento de Daños en Bosques

- **Con objeto de unificar criterios de los diferentes técnicos que participan tanto desde la Administración General como Autonómica, antes de comenzar la campaña de evaluación y seguimiento.**
- **Las Jornadas tuvieron una gran aceptación por parte de técnicos de Comunidades Autónomas y empresas especializadas que trabajan para ellos, siendo la segunda vez que se organiza un evento de estas características.**

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Subdirección General de Silvicultura y Montes, organizó los pasados días 23 y 24 de Mayo en el CENEAM las Jornadas de Intercalibración en Redes de Evaluación y Seguimiento de Daños en Bosques, dirigidas tanto al personal técnico que participa en los muestreos de campo de las Redes (Nivel I y Nivel II) a nivel nacional, como a los equipos pertenecientes a las Redes homólogas de las Comunidades Autónomas.

Se destaca la importancia de la organización de las mismas por parte del MAPAMA, dado su papel de coordinación entre las diferentes Comunidades Autónomas y para garantizar la uniformidad de criterios de evaluación de daños en arbolado por parte del personal involucrado y poder cumplir con los estándares de calidad exigidos en este programa.



Las Jornadas suscitaron un gran interés. Acudieron técnicos de diez Comunidades Autónomas, así como el personal especializado de varias empresas que está interviniendo actualmente en los muestreos de evaluación y seguimiento de daños en bosques, ya sean nacionales o autonómicos. Los trabajos tuvieron un carácter eminentemente práctico, ya que los participantes pudieron realizar prácticas de campo con rebollo, pino silvestre y encina. Los resultados de las prácticas fueron recopilados, expuestos y analizados.



Los muestreos de campo para evaluar el estado de salud de los bosques se llevan a cabo en España desde 1987. En la actualidad, para la Red Nacional gestionada por el MAPAMA, hay establecidos 620 puntos de muestreo sistemático en zonas forestales (Nivel I), y 14 para el Nivel II (donde se lleva a cabo un seguimiento más intensivo en zonas con especial valor).



Por otra parte, muchas Comunidades Autónomas cuentan con su propia Red de parcelas de seguimiento, que financian y mantienen dadas las grandes utilidades que les aportan, sobre todo en relación con la sanidad forestal en general, y los organismos de cuarentena en particular.



Los datos nacionales se envían anualmente al organismo ICP-Forest (centro coordinador del programa a nivel pan-europeo) y se utilizan para la elaboración de diversos informes, entre los que destaca el Informe sobre el Estado de los Bosques en Europa. En el ámbito nacional, los datos se procesan para la publicación de informes de resultados (Inventario de Daños Forestales en España), y son de inestimable valor tanto para la toma de decisiones tanto a nivel técnico y político en relación con la gestión forestal.