

En el Centro Nacional de Educación Ambiental (Valsaín), tuvieron lugar los días 24 y 25 de mayo de 2018

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.**

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Subdirección General de Política Forestal, organizó los pasados días 24 y 25 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.



Las Jornadas suscitaron un gran interés. Estuvieron representadas ocho Comunidades Autónomas, y participó 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.

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.

Cada comunidad explicó el estado actual en que se encuentran sus redes y los principales problemas sanitarios detectados en sus montes, de esta manera los equipos de campo que trabajan en la red nacional están informados sobre la problemática que se presenta en cada comunidad en cuanto a sanidad forestal.



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).



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.