

En el Centro Nacional de Educación Ambiental (Valsaín), entre los días 19 y 21 de Junio de 2017

Celebrado el Curso de Formación de Técnicos Especialistas en Evaluación y Seguimiento del Estado de los Bosques

- **El principal objetivo del curso es formar personal altamente cualificado en las tareas de evaluación y seguimiento de daños en bosques.**
- **El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medioambiente ha retomado esta acción formativa de larga tradición.**
- **El Curso fue satisfactorio para los participantes, que valoraron especialmente el gran peso de los contenidos prácticos.**

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Subdirección General de Silvicultura y Montes, organizó entre los días 19 y 21 de Junio de 2017, en las instalaciones del CENEAM, una nueva edición del Curso de Formación de Técnicos Especialistas en Evaluación y Seguimiento del Estado de los Bosques.

El Curso estaba dirigido especialmente a técnicos de las CCAA con competencia en materia forestal, así como a técnicos, instituciones y empresas interesadas en trabajos relacionados con las Redes Europeas de Seguimiento y Evaluación de Daños en los Bosques, y en el reconocimiento de agentes causantes de daños.

Entre el profesorado se pudo contar con una gran variedad de profesionales especialistas en la materia, tanto del ámbito del sector privado, como del público (MAPAMA, INIA, CENEAM), así como del ámbito docente universitario (UNAV, EUIT Forestal).

El programa del Curso estuvo dividido entre aspectos teóricos (mañanas) y prácticos (tardes). Las sesiones teóricas se impartieron en el Salón de actos del CENEAM, mientras que las sesiones prácticas se desarrollaron en diferentes parajes de los montes de Valsaín, como el Cerro de Matabueyes, el Raso del Pino, o las cercanías del propio CENEAM.



La formación de especialistas contempla el entrenamiento para la evaluación de daños inducidos por factores abióticos, bióticos y antropogénicos en los ecosistemas forestales, aplicando las metodologías de las Redes Europeas de Daños en los Bosques. A su vez se enseñan las metodologías de toma de muestras edáficas, foliares, de deposición atmosférica, así como parámetros para evaluar la biodiversidad y madera muerta en bosques.



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 MAGRAMA, 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.

