

## GESTIÓN FORESTAL Y DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

**29/11/2018**

Sala 2 Edificio A - Ciudad Administrativa 9 de Octubre  
C/ Democracia, 77 - Valencia

Los montes proporcionan importantes servicios medioambientales, entre los que cabe destacar la protección hidrológica, la regulación climática a escala regional, la fijación de carbono, la producción de bienes de consumo, incluidas las energías renovables, y su participación en un sinúmero de procesos ecológicos que proporcionan biodiversidad. Desde épocas relativamente recientes, como consecuencia del cambio climático, la gestión forestal debe considerar esta importante presión, de manera que se asegure el mantenimiento de los montes para las generaciones presentes y futuras.

Esta jornada de difusión pretende acercar diferentes iniciativas vinculadas al manejo forestal adaptativo a los técnicos implicados en la gestión de los montes y de espacios naturales protegidos valencianos y a otros colectivos interesados. Se incluyen ponencias que presentan la problemática desde diferentes puntos de vista: desde el marco político valenciano frente al cambio climático hasta recomendaciones para el diseño de planes de gestión de áreas protegidas con criterios para la adaptación, pasando por diferentes estudios sobre tratamientos selvícolas vinculados al ciclo del agua y de nutrientes y cuyo objetivo es entender cómo responden los ecosistemas mediterráneos a diferentes escenarios de cambio.

### PROGRAMA

- 08.30 h. Recepción de participantes.
- 09.00 h. Inauguración.
- 09:15 h. Estrategia Valenciana del Cambio Climático.  
*D<sup>a</sup>. Beatriz Fatas Juberías*  
*Servicio de Cambio Climático y Protección Atmosférica. Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural*
- 09:45 h. Agua, adaptación al cambio climático y gestión forestal: resumen de diez años de experiencias sobre los efectos de la silvicultura eco-hidrológica en bosques semiáridos.  
*D. Antonio Dámaso del Campo García*  
*Universidad Politécnica de Valencia*
- 10:15 h. Pausa café
- 11:15 h. Efectos eco-hidrológicos del manejo forestal de las masas de regeneración post-incendio de pino carrasco en la Sierra Calderona en términos de producción de agua, biomasa y riesgo y propagación de incendios. LIFE: ResilientForests.  
*D<sup>a</sup>. María González Sanchís*  
*Universidad Politécnica de Valencia*
- 11:45 h. Efecto de tratamientos selvícolas sobre algunos componentes del ciclo del carbono y del nitrógeno en el suelo.  
*D. Antonio Luis Lidón Cerezuela*  
*Universidad Politécnica de Valencia*
- 12:15 h. Análisis integral a largo plazo de la gestión forestal de base eco-hidrológica. Acoplamiento de datos de campo, modelos matemáticos de simulación y redes bayesianas.  
*D. Alberto García Prats*  
*Universidad Politécnica de Valencia*
- 12:45 h. Resultados de 20 años de seguimiento de varios tipos de clara en repoblación de pino carrasco en Tarazona (Zaragoza).  
*D. Álvaro Hernández Jiménez*  
*Gobierno de Aragón*
- 13:15 h. Manual 13, EUROPARC-España, las áreas protegidas en el contexto del cambio global. Incorporación de la adaptación al cambio climático en la planificación.  
*D. José A. Atauri*  
*Oficina Técnica de Europarc España*
- 13:45 h. Clausura de la jornada.

Se ruega confirmar asistencia a Elvira Marcos: [marcos.elv@vaersa.org](mailto:marcos.elv@vaersa.org) tel. 963868633