



#### Agenda:

15 de desembre de 2011 Inscripció oberta fins al 5 de desembre

9 de febrer de 2012 Inscripció oberta fins al 16 de gener

1 de març de 2012 Inscripció oberta fins al 20 de febrer Protocol d'actuació per a la restauració d'àrees cremades.

Ramón Vallejo i J. Antonio Alloza, Fundació CEAM La renaturalització de masses forestals hiperdenses.

Antoni Marzo i Pastor, CIEF

Les interaccions de facilitació: un factor de promoció de la biodiversitat en àrees forestals.

Patrici García-Fayos, CIDE-CSIC

Conservació i gestió d'hàbitats forestals de la xarxa natura 2000.

Josep Nebot y Belén López, CITMA

Lloc: Instalacions del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Tots els seminaris comencen a les 10:00







#### Agenda:

15 de diciembre de 2011
Inscripción abierta hasta el 5 de diciembre

9 de febrero de 2012 Inscripción abierta hasta el 16 de enero

1 de marzo de 2012

Inscripción abierta hasta el 20 de febrero

Protocolo de actuación para la restauración de zonas quemadas.

Ramón Vallejo y J. Antonio Alloza, Fundación CEAM

La renaturalización de masas forestales hiperdensas.

Antoni Marzo i Pastor, CIEF

Las interacciones de facilitación: un factor de promoción de la biodiversidad en áreas forestales.

Patrici García-Fayos, CIDE-CSIC

Conservación y gestión de hábitats forestales de la red natura 2000.

Josep Nebot y Belén López, CITMA

Lugar: Instalaciones del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Todos los seminarios comienzan a las 10:00







15 de diciembre de 2011 Inscripción abierta hasta el 5 de diciembre

#### Protocolo de actuación para la restauración de zonas quemadas.

Ramón Vallejo y J. Antonio Alloza, Fundación CEAM

Las actuaciones de restauración forestal de zonas incendiadas deben planificarse atendiendo al impacto ecológico originado por el incendio y a los objetivos de gestión forestal. Para que esta respuesta sea eficaz, el gestor forestal necesita disponer, en el mínimo tiempo posible, del máximo de información sobre el medio afectado y las características del incendio. A partir del análisis e interpretación de esta información han de surgir las alternativas de restauración más apropiadas para cada situación de riesgo de degradación. Este proceso se puede plantear en diferentes fases temporales, hasta lograr una restauración global de la zona afectada por un incendio.

Lugar: Instalaciones del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Todos los seminarios comienzan a las 10:00







9 de febrero de 2012 Inscripción abierta hasta el 30 de enero

#### La renaturalización de masas forestales hiperdensas.

Antoni Marzo i Pastor, CIEF

La hiperdensidad es un fenómeno común en las áreas forestales valencianas y afecta a diferentes tipos de habitat. Aparece en masas intervenidas y afectadas por incendios recurrentes, dando lugar a formaciones pobres en especies, donde los procesos de evolución temporal (sucesión) se ven limitados o se colapsan. Habitualmente, se generan bucles de hiperdendidad-incendio-hiperdensidad. En el seminario se plantean alternativas para la superación de los estados de hiperdensidad, mediante técnicas selvícolas de control de la densidad y plantación de un elenco seleccionado de especies, con el fin de mejorar la estructura física, elevar la capacidad de resiliencia y favorecer las interacciones de facilitación y competencia entre las especies de flora y fauna (renaturalización).

Lugar: Instalaciones del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Todos los seminarios comienzan a las 10:00







9 de febrero de 2012 Inscripción abierta hasta el 30 de enero

# Las interacciones de facilitación: un factor de promoción de la biodiversidad en áreas forestales

Patrici Garcia-Fayos, CIDE-CSIC

Las interacciones de facilitación generan en los habitats naturales relaciones mutualistas entre especies vegetales diferentes y también entre éstas y la fauna asociada. Representan un factor muy importante para la evolución de los ecosistemas y para el incremento de su biodiversidad y estabilidad. En los diferentes tipos de hábitat existen especies que resultan claves para el fomento de las interacciones de facilitación y que deben ser consideradas en los procesos de restauración de espacios degradados. Se explicarán casos de facilitación estudiados en los últimos años por diferentes grupos de investigación del CSIC.

Lugar: Instalaciones del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Todos los seminarios comienzan a las 10:00







1 de marzo de 2012 Inscripción abierta hasta el 20 de febrero

#### Conservación y gestión de hábitats forestales de la red natura 2000.

Josep Nebot y Belén López (Servicio de Espacios Naturales y Biodiversidad)

La pérdida de biodiversidad es un problema generalizado al que se viene prestando atención desde hace ya varias décadas y que en la actualidad está presente en las agendas políticas de los diferentes ámbitos (internacional, europeo, estatal, autonómico y local). La Red Natura 2000 (Directiva 92/43/CE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres), es la contribución europea más relevante al esfuerzo global para detener la pérdida de diversidad biológica. Está conformada por un conjunto de espacios, propuestos por los estados miembros, para garantizar la protección de los hábitats naturales y las especies más importantes de la Unión Europea. La consolidación de la Red Natura 2000, así como el desarrollo de los mecanismos necesarios para su gestión y conservación, es un objetivo prioritario en el ámbito de la actuación política de la UE en materia de biodiversidad. El seminario trata de acercar a los técnicos gestores del medio natural, a los objetivos, terminología y normativa propios de la red Natura 2000 y de generar criterios consensuados de buenas prácticas para la conservación y gestión de habitats prioritarios y espacios de la Red Natura 2000 de características forestales.

Lugar: Instalaciones del CIEF en Av. Comarques del Pais Valencià 114

46930 Quart de Poblet (Valencia)

Hora: Todos los seminarios comienzan a las 10:00

