

El Seminario se ha estructurado en cinco temas que se van presentando según orden lógico desde lo más general a lo más concreto.

El primer tema, "Los bosques del Mundo", pretende ofrecer una panorámica general del estado de los bosques en España, Europa y el Mundo, que no se podía dejar de tratar en el año internacional de los bosques.

El segundo tema, "Bosque y sociedad" trata aquellos aspectos de los bosques que más preocupan e interesan a nuestra sociedad, como son la valoración de los servicios ambientales y su incorporación a la gestión forestal cada vez con mayor intensidad.

El papel de los bosques en la fijación de carbono, se ha mostrado como uno de los temas de mayor interés para la mitigación del cambio climático. La optimización de la fijación de carbono, como un criterio básico a incluir en los modelos y en las prácticas selvícolas, está dando lugar a lo que se conoce como selvicultura del Carbono, que se comporta como una forma eficiente de mitigación. La gestión forestal dirigida a la adaptación del bosque al cambio climático constituye otra herramienta de creciente interés para la gestión de los bosques y en especial los situados en el ámbito mediterráneo.

Bosque y agua, están indisolublemente unidos, de tal manera que este binomio ha sido objeto de atención especial para la técnica forestal, casi desde su aparición en el siglo XVIII. En nuestro país, tras un período de cierto distanciamiento entre la selvicultura y la hidrología forestal, actualmente se está retomando con fuerza la idea de que el manejo del agua de la cuenca debe de ser tenido en cuenta a la hora de diseñar los tratamientos selvícolas y sobre todo en su aplicación práctica. Es evidente que el papel del bosque en la regulación del ciclo hidrológico de una cuenca, puede verse muy reforzado por la aplicación en la misma de adecuadas prácticas selvícolas. Al igual que antes hemos aludido a la selvicultura del carbono, hay que comenzar a reimplantar la selvicultura del agua, o dicho en términos más generales, la gestión del bosque para la regulación del ciclo hidrológico de la cuenca en que se asienta.

Por último un aspecto importante del bosque es el que se pone de manifiesto a través de la "cadena Monte-Industria", la cual permite demostrar el interés económico y social que tienen los montes como generadores de riqueza y trabajo para las sociedades urbanas y rurales.

El curso está dirigido a alumnos de los últimos cursos de carrera de Escuelas Forestales y Agronómica de Ingenieros e Ingenieros Técnicos, de Ciencias Biológicas, Ciencias Ambientales, Economía Ambiental y otras afines. Asimismo estamos seguros de que resultará de interés para los profesionales relacionados con el Sector de la economía, la Gestión y Conservación de los Recursos Naturales en general y con los recursos Forestales en particular.

INFORMACIÓN GENERAL

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel.: 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax: 942 29 87 27
informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel.: 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax: 91 592 06 40 / 91 543 08 97
alumnos@uimp.es

Horario:

de 9,00 a 14,00 h.
de 16,00 a 18,00 h.
(excepto viernes)

Plazo de solicitud de becas

Del 25 de abril al
27 de mayo de 2011

Apertura de matrícula

Desde el 25 de abril de 2011
hasta completar plazas
(Plazas limitadas)

A partir del 13 de junio de 2011

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel.: 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax: 942 29 88 20

Horario:

de 9,00 h. a 14,00 h.
de 15,30 a 18,00 h.
(excepto viernes)

www.uimp.es

* Curso acreditado por el Ministerio de Educación para profesores de enseñanzas no universitarias

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

2011
Seminario

*SITUACIÓN ACTUAL DE LOS BOSQUES. RETOS Y OPORTUNIDADES

Gregorio Montero

Transportista oficial

IBERIA

Código: 60yt Tarifa: A

Santander
Del 1 al 5 de agosto de 2011

Colaboración



Sociedad Española de Ciencias Forestales

Situación actual de los bosques. Retos y oportunidades

Dirección

Gregorio Montero

Presidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales

Secretaría

Mercedes Guijarro

Secretaria de la Sociedad Española de Ciencias Forestales

Del 1 al 5 de agosto de 2011

Lunes 1

LOS BOSQUES EN EL MUNDO

Moderación: Gregorio Montero

10:00 h. Inauguración

Jesús Casas Grande

Director General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural
MARM

Gregorio Montero

10:30 h. Los bosques en España

José María Solano López

Director General de Medio Natural y Política Forestal
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

11:30 h. Los bosques en Europa

Ricardo Alía Miranda

Presidente del Instituto Forestal Europeo

15:30 h. Los bosques en el mundo

José Antonio Prado Donoso

Director Forestal de la FAO

16:30 h. Valor económico y ambiental de los bosques

Pablo Campos Palacín

Profesor de Investigación del IPP-CSIC

Martes 2

BOSQUE Y SOCIEDAD

Moderación: Ricardo Alía Miranda

9:30 h. Bosque y desarrollo rural sostenible

Eduardo Crespo de Nogueira y Greer

Vocal Asesor de la Dirección General de Desarrollo
Sostenible del Medio Rural
MARM

11:30 h. Valoración económica y ambiental de los bosques

Bosque y paisaje

Mario Soliño Millán

Investigador del CIFOR-INIA

Biodiversidad en los bosques

Begoña Álvarez Farizo

Investigadora del IPP-CSIC

Servicios recreativos de los bosques

José Luis Oviedo

Investigador del IPP-CSIC

15:30 h. Integración de los servicios de los ecosistemas
forestales en la contabilidad nacional

Alejandro Caparrós Gass

Investigador del IPP-CSIC

16:30 h. Incorporación de los valores ambientales
a la gestión forestal. Un enfoque multicriterio

Carlos Romero López

Catedrático de Economía y Gestión Forestal
Universidad Politécnica de Madrid

Miércoles 3

CAMBIO GLOBAL Y GESTIÓN DE LOS BOSQUES

Moderación: Rafael Serrada

9:30 h. Los bosques y su efecto sumidero de carbono

Ricardo Ruiz-Peinado Gertrudix

Técnico Superior Especialista del CIFOR-INIA

10:30 h. Efectos de los tratamientos selvícolas en el
carbono acumulado en suelos forestales

Andrés Bravo Oviedo

Técnico Superior Especialista del CIFOR-INIA

11:30 h. Gestión forestal adaptativa frente al cambio
climático

Rafael Calama Sainz

Investigador del CIFOR-INIA

15:30 h. Mesa redonda

Gestión y puesta en valor de los montes

Carlos Romero López

Pablo Campos Palacín

Rafael Calama Sainz

Rafael Serrada

Vicepresidente de la Sociedad Española de Ciencias
Forestales

Moderación

Gregorio Montero

Jueves 4

BOSQUES Y AGUA

Moderación: Mercedes Guijarro

9:30 h. Los bosques como reguladores del ciclo
hidrológico

Anastasio Fernández Yuste

Catedrático de Hidrología Forestal
Universidad Politécnica de Madrid

10:30 h. Territorio, agua y repoblación forestal:
una perspectiva histórica

Josefina Gómez-Mendoza

Catedrática de Análisis Geográfico Regional
Universidad Autónoma de Madrid

11:30 h. Restauración hidrológico-forestal

Rafael Serrada

15:30 h. Mesa redonda

El proceso repoblador en España

Josefina Gómez-Mendoza

Anastasio Fernández Yuste

Rafael Serrada

Félix Romero Cañizares

Responsable del Programa de Bosques
de WWF/Adena

Moderación

Gregorio Montero

Viernes 5

CADENA BOSQUE-INDUSTRIA

Moderación: Gregorio Montero

9:30 h. Bosque e industria forestal

Juan Majada

Director Científico del Centro Tecnológico Forestal
y de la Madera de Asturias

10:30 h. El comercio de productos forestales: situación
en España y Europa

Luis Díaz Balteiro

Profesor Titular de Dasometría
Universidad Politécnica de Madrid

11:30 h. La gestión de bosques en Cantabria

Pedro Aramburu

Jefe del Servicio de Montes de la Dirección General de
Montes y Conservación de la Naturaleza
Gobierno de Cantabria

13:30 h. Clausura

Gregorio Montero

José Jiménez García-Herrera

Director General de Medio natural y Política Forestal
Ministerio de medio Ambiente, y Medio Rural y Marino

Javier Manrique

Director General de Montes y Conservación de
la Naturaleza
Gobierno de Cantabria