

Media: Indforma newsletter

Date: 04.march.2011

Doc.: 1/1

Link: <http://www.cesefor.com/noticiaindforma.asp?txtCodNoticia=26197>

The screenshot shows the Cesefor website interface. At the top, there is a navigation bar with the Cesefor logo and the text "Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León". To the right of the logo is a search bar and links for "buscador", "encuesta", "intranet", and "acceso usuarios".

The main content area features a large banner with a background of autumn leaves and the word "NEWSLETTER" in large, bold, black letters. An upward-pointing arrow is positioned to the left of the word.

On the left side of the page, there is a vertical menu with the following items:
 

- INICIO
- QUIÉNES SOMOS
- CONTACTO
- SERVICIOS CESEFOR
- ENLACES DE INTERÉS
- GESTIÓN DE CALIDAD

Below the menu, there are sections for "ACTUALIDAD" and "PRODUCTOS". The "ACTUALIDAD" section contains links to "NOTICIAS CESEFOR", "NEWSLETTER - INDFORMA", "NOTICIAS RSS", "PERFIL DEL CONTRATANTE/ CONTRATOS", and "CANAL YOUTUBE". The "PRODUCTOS" section lists "BIBLIOTECA VIRTUAL", "BANCO DE IMÁGENES", "GUÍA FORESTAL", "MICODATA", "CUBIFOR", "DENDROFLEXÓMETRO", "F CADENA DE CUSTODIA", "BOSQUE VIVO", and "PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN".

The "ACTUALIDAD" section features a sub-section titled ". Forestal" with the following text:
 

**Cesefor y Junta de Castilla y León transfieren las buenas prácticas en materia del uso de sistemas de información en incendios**

**La Fundación es socia en dos proyectos bianuales INTERREG IVC de la Comisión Europea**

EFFMIS y EUFOFINET son dos proyectos Interreg bianuales (2011-2012) en los cuales participa como socio la Fundación Cesefor. El primero de ellos se centra en la difusión de Buenas Prácticas y aprendizaje en el uso y gestión de **sistemas de información para la predicción y extinción de incendios forestales**, mientras que EUFOFINET, en la misma línea de trabajo, contempla además otros aspectos relacionados con estas intervenciones como son la restauración de áreas quemadas, la estrategia de intervención y la cartografía de riesgo.

Ambos proyectos son liderados por socios griegos. En el caso de EFFMIS está al cargo de la coordinación la Universidad de Macedonia Occidental, mientras que en EUFOFINET es la Mancomunidad de Municipios de Attica (TEDKNA).

De la mano del Servicio de Defensa del Monte de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, se van a desarrollar numerosas acciones de promoción y difusión de buenas prácticas en las áreas temáticas objeto de los proyectos.

La composición de los consorcios de cada uno de los proyectos, así como la documentación con un resumen de ambos, está disponible en el [PORTAL FORESTAL de Castilla y León](#).

4 de marzo de 2011 [Unión Europea]

Fuentes: 1 - Cesefor

Junio							2011
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

**CONVOCATORIAS**

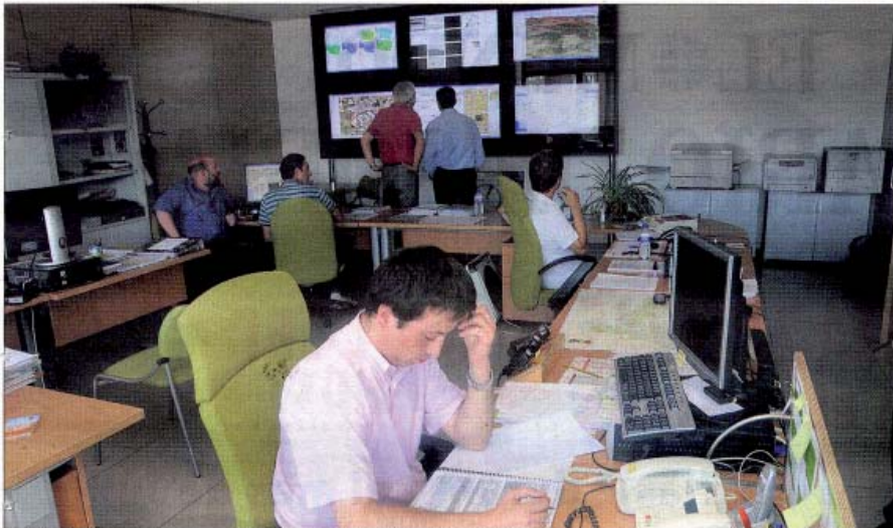
Becas, concursos, licitaciones ...

Obtención de permisos de recolección micológica

Resina

CUBICAR, CLASIFICAR, CALCULAR BIOMASA Y CO<sub>2</sub>

## PROVINCIA



Pantallas de vigilancia de incendios en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria. / ÚRSULA SIERRA

# Soria mostrará ante Europa sus sistemas de vigilancia de incendios

La Junta y Cesefor serán los anfitriones de una jornada internacional

T. C. / Soria  
Soria se convertirá el próximo 1 de junio en un ejemplo sobre la vigilancia y el control de incendios a través de la tecnología. El programa Interreg IVC, a través del proyecto 'European Forest Fire Monitoring using Information Systems' (Sistemas de Información para la Predicción y Extinción de Incendios Forestales, EFFMIS) celebrará en la provincia su tercera sesión práctica o 'training session' según anuncia su propia página web.

En este proyecto participan representantes de nueve países europeos y de hecho se financia en buena parte con fondos comunitarios. De los 1.772.030 euros de coste total, llegan por esta vía 1.453.135,5 euros. Su duración va de noviembre de 2010 a finales de octubre de 2012. Hasta ahora, las jornadas prácticas se han desarrollado en Borovets (Bulgaria) y Ateuas (Grecia), en una zona especialmente castigada por el fuego.

La idea de esta visita a Soria es conocer de primera mano los sistemas que se emplean en la provincia para la vigilancia contra incendios, así como para intercambiar conocimientos con otros socios. De esta forma, se espera que los participantes conozcan el centro de mando ubicado en el edificio de la Delegación Territorial de la Junta, así como las posibilidades que ofrece el sistema de pantallas en directo, el seguimiento vía GPS, la red de vigilancia o los sistemas infrarrojos de detección de incendios en el que Soria es pionera.

La participación de Castilla y León en el proyecto EFFMIS llega

de la mano de Cesefor y de la Junta. Junto con la fundación y la institución, participan en el programa otros 'partners' o socios. Se trata de la Universidad de Macedonia Occidental (Grecia), el Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático (Grecia), la Universidad de Patras (Grecia), el Instituto de Investigación 'San Marco project' de la Universidad de Roma (Italia), la Universidad de Coventry (Reino Unido), la Agencia Ejecutiva Forestal (Bulgaria), el Instituto de Investigación Forestal (Polonia), el Kaunas Regional Innovation (Lituania), el Ayuntamiento de Baiao (Portugal) y el Instituto Forestal Esloveno.

Dentro del proyecto EFFMIS, además de establecerse un grupo de trabajo sobre los sistemas de detección y extinción de incendios forestales, se tocan otros temas. Según explica uno de los socios, Cesefor, a través de su página web, se explica que también se tocan «aspectos relacionados, como la restauración de áreas quemadas, estrategia de intervención y cartografía de riesgo».

### «Buenas prácticas»

«De la mano del Servicio de Defensa del Monte de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León», prosigue, «se van a desarrollar acciones de promo-

ción y difusión de buenas prácticas en las áreas temáticas objeto de los proyectos». De hecho, en las propias bases del proyecto se señala que «la única vía efectiva para minimizar el daño causado por los incendios forestales es su pronta detección y rápida reacción, además de las medidas preventivas».

Por ello, la jornada Soriana se convertirá en un «intercambio de buenas prácticas» dentro de este marco, para mostrar a otros países europeos los progresos logrados en materia de prevención e intervención en incendios. De hecho, el EFFMIS busca que «las regiones más fuertes» en esta materia, entre las que se encuentra Castilla y León, guíen a «las más débiles» para mejorar sus resultados.

En la documentación del propio programa se explica que se hará hincapié en que se establezca una transferencia de experiencias entre las regiones europeas participantes. Con ello se establecerán acciones concretas en las áreas participantes en función de los resultados, para acercarlos a los compromisos firmados en las agendas de Goteborg y Lisboa.

El EFFMIS también reseña que los incendios forestales son uno de los grandes problemas de las sociedades europeas, tanto en el coste de vidas humanas -valga recordar los últimos veranos en Grecia, que rondan los 50 fallecidos- como en las afecciones al medio ambiente y por ende a los entornos urbanos. Por ello, el proyecto destaca no sólo la forma «tradicional» de vigilancia humana, sino el papel de las nuevas tecnologías.

## Una «visita de estudio» e intercambios de profesionales

T. C.  
Además de las sesiones prácticas (o 'training sessions'), la Junta de Castilla y León va a participar como anfitriona de otras actividades. Entre ellas, el programa recoge que en este mes de mayo (o posiblemente coincidiendo con la cita soriana) se desarrollará la primera visita de estudio dentro de este programa. Este tipo de actividad trata de llevar sobre el terreno a los participantes para que contemplen en directo el funcionamiento del sistema.

Además de este tipo de acciones, el EFFMIS contempla otras actividades como los intercambios de expertos. En este senti-

### > ALMAZÁN

## El Certamen de Teatro ya tiene fechas para la final

T. C. / Soria  
El cuarto Certamen Nacional de Teatro Aficionado Tirso de Molina de Almazán ya tiene el programa de las actuaciones finales, tras la selección realizada ante las numerosas compañías concurrentes. Las funciones se desarrollarán entre el 20 de mayo y el 11 de junio aprovechando los viernes y sábados. Los abonos ya están a la venta por 12 euros para las seis funciones del certamen más la de la clausura, aunque también se pueden adquirir entradas diarias a tres euros.

Las funciones comenzarán el 20 de mayo de la mano de la compañía El duende de Lerma (Burgos). Sobre las tablas escenificará 'La sombra del Tenorio', del castellano y leonés José Luis Alonso de Santos. La cita comenzará a las 20.30 horas, al igual que todas las restantes. Al día siguiente será el turno de Popopo Producciones, de Arroyo de la Encomienda. En esta ocasión revivirán el texto de Chéjov 'La petición de mano'.

Otro autor reconocido, en este caso español, aguarda para el 27 de mayo. Se trata de Alejandro Casona, cuya obra 'La dama de Albu' se representará gracias al Aula de Teatro de la Universidad Carlos Tercero de Madrid. Para el día siguiente se espera que La Otra Parte Teatro, de Huelabrada, represente 'En el túnel un pájaro', de Palma Pedrero.

### Programa de junio

El tercer bloque comenzará el 3 de junio con 'Fecata Minuta', obra de Ramón Barba representada por Carro de Thesis, de la localidad burgalesa de Medina de Pomar. Un día después será el turno de los riojanos La Garmacha Teatro y su obra 'Destinataria desconocido'. Se trata de una adaptación de la novela de Taylor adaptada por Vicente Cuadrado.

Por último el 11 de junio el grupo aldamantino Almatatro protagonizará la gala de clausura con 'Eloisa está debajo de un almendro', de Enrique Jardiel Poncela. Tras esta cita, se procederá a la entrega de premios y a la clausura oficial del certamen escénico.

Esta edición del certamen, además de apoyar económicamente a los grupos participantes en el desplazamiento y de compensarles con 500 euros, establece seis premios. Así, la mejor obra se llevará 3.000 euros, diploma y trofeo. Para la segunda la cantidad se reduce a 1.500 euros. También se reconocerá con diploma y trofeo al mejor actor, a la mejor actriz, a la mejor dirección y a la mejor escenografía.



[encuesta](#) | [intranet](#) | [acceso usuarios](#)

- :: INICIO
- > QUIÉNES SOMOS
- > CONTACTO
- > SERVICIOS CESEFOR
- > ENLACES DE INTERÉS
- > GESTIÓN DE CALIDAD

# ↑ ULTIMAS NOTICIAS

**ACTUALIDAD**

- :: NOTICIAS CESEFOR
- :: NEWSLETTER - INFORMA
- :: NOTICIAS RSS
- :: PERFIL DEL CONTRATANTE: CONTRATOS
- :: CANAL YOUTUBE

**PRODUCTOS**

- :: BIBLIOTECA VIRTUAL
- :: BANCO DE IMÁGENES
- :: GUÍA FORESTAL
- :: MICODATA
- :: CUBIFOR
- :: DENDROFLEXÓMETRO
- :: F CADENA DE CUSTODIA
- :: BOSQUE VIVO
- :: PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

**PROYECTOS CESEFOR SECTORES**

- :: GESTIÓN FORESTAL
- :: APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- :: ASERRÍO
- :: CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- :: CASTAÑA
- :: ENVASE Y EMBALAJE
- :: ESTRUCTURAS DE MADERA
- :: FABRICACIÓN PARQUET
- :: FABRICACIÓN TABLERO

**Cesefor acoge desde mañana el Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS**

31 de mayo de 2011

La Junta de Castilla y León y Cesefor serán los anfitriones del tercer encuentro del proyecto EFFMIS, European Forest Fire Monitoring using Information Systems, que se celebra en Soria del 1 al 3 de junio de 2011. Los asistentes al encuentro conocerán las buenas prácticas en materia de prevención y extinción de incendios de diferentes países.



El objetivo de la cita es la transferencia de conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables.

El encuentro dará una importancia especial al aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y su gestión. A través del aprendizaje y de acciones conjuntas se pretende generar un flujo constante de transferencia de conocimientos entre las regiones europeas, al tiempo que se establecerá una metodología de adaptación de buenas prácticas a las individualidades de cada región.

También se tratará la **gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales**, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración, promoviendo la cooperación regional e interregional en las acciones de protección de los bosques.

Por último, se persigue una **contribución a la cohesión en Europa** para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más y menos avanzadas de la UE-27 en términos de sostenibilidad ambiental y de protección contra los incendios forestales.

El programa completo del encuentro está disponible [aquí](#).

Socios del proyecto EFFMIS:

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades.

1. Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia (Jefe de fila).
2. Ministerio del Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático - Grecia.

Junio		2011				
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**CONVOCATORIAS**

♦ Becas, concursos, licitaciones ...



Resina



PINO Mar



Micodata



Avanza Madera

CURSOS ON LINE GRATUITOS para el sector maderero

www.avanzamadera.es

blog

m

## PROYECTOS CESEFOR SECTORES

- :: GESTIÓN FORESTAL
- :: APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- :: ASERRÍO
- :: CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- :: CASTAÑA
- :: ENVASE Y EMBALAJE
- :: ESTRUCTURAS DE MADERA
- :: FABRICACIÓN PARQUET
- :: FABRICACIÓN TABLERO
- :: MUEBLES
- :: PIÑON
- :: PRODUCTOS MICOLÓGICOS
- :: RESINA
- :: BIOENERGÍA
- :: T. I. C.
- :: MULTISECTORIAL



Por último, se persigue una contribución a la cohesión en Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más y menos avanzadas de la UE-27 en términos de sostenibilidad ambiental y de protección contra los incendios forestales.

El programa completo del encuentro está disponible [aquí](#).

### Socios del proyecto EFFMIS

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades.

1. Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia (Jefe de fila).
2. Ministerio del Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático - Grecia.
3. Universidad de Patras - Grecia.
4. 'San Marco Project' Instituto de Investigación - Universidad de Roma - Italia.
5. Universidad de Coventry - Reino Unido.
6. Agencia Forestal Nacional - Bulgaria.
7. Instituto de Investigación Forestal - Polonia.
8. Centro de Innovación de Kaunas - Lituania.
9. Instituto Forestal Esloveno - Eslovenia.
10. Fundación Cesefor - España (Cesefor representa a la Junta de Castilla y León como organismo competente en esta materia).

### Intercambios bilaterales de trabajadores para formarse

Con este intercambio de buenas prácticas entre las regiones participantes se pretende fortalecer su posición y capacidad para responder mejor a las agendas de Lisboa y Gotemburgo en materia de protección del medio ambiente y la disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub>. También se programarán la elaboración y distribución de una guía y diversos actos informativos a nivel regional e interregional, con el objetivo de difundir las buenas prácticas que se consensuen. Además, una vez superada esta fase de puesta en común, se harán intercambios bilaterales de trabajadores para que puedan formarse mejor sobre una buena práctica concreta. De momento los técnicos de la Junta de Castilla y León ya han estado en Grecia y Bulgaria conociendo las buenas prácticas de esos países.

El acto de bienvenida e introducción a este tercer encuentro del Proyecto EFFMIS tendrá lugar mañana miércoles, día 1, a partir de las 08.30 horas, en la sede del Cesefor, con la presencia de Yannis Bakouros, jefe de fila del proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental, de Grecia, el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, José Antonio Lucas (representando a la Junta de Castilla y León) y el presidente de Cesefor, Gerardo Martínez. Se espera la presencia de unos 40 asistentes al encuentro, la mayoría miembros de los diez socios del proyecto.

Por su parte, el delegado territorial, Carlos de la Casa, asistirá el jueves, día 2, en la Base Aérea de Garray, a la exposición que realizarán técnicos del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria, a partir de las 09.30 horas, sobre los medios de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en nuestra provincia por la Junta de Castilla y León. "En ninguna reunión de las celebradas hasta ahora se ha hecho una demostración tan práctica del uso de Sistemas de Información en prevención y extinción como se va a hacer en esta jornada de campo el próximo jueves", según destacan desde la Junta de Castilla y León.

volver

**Micodata**

Avanza Madera

**CURSOS ON LINE GRATUITOS**  
para el sector maderero

[www.avanzamadera.es](http://www.avanzamadera.es)

**Expobioenergía 2011**

**Obtención de permisos de recolección micológica**

**PORTAL FORESTAL**  
de Castilla y León

**CUBICAR, CLASIFICAR, CALCULAR BIOMASA Y CO<sub>2</sub>**



**MARCADO CE**



**¿quieres dejar huella?**

**Red Bosques Modelo Mediterránea**



SORIA / MEDIO AMBIENTE / Martes - 31 mayo de 2011

## Cesefor organiza un encuentro europeo para la transferencia de conocimientos en materia de extinción de incendios

Se desarrollará en Soria desde mañana y hasta el próximo viernes

Ical

El Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León, Cesefor, será el anfitrión del tercer encuentro del proyecto 'European Forest Fire Monitoring using Information Systems' (EFFMIS), que se celebrará en Soria a partir de mañana y hasta el próximo viernes 3 de junio, con el objetivo de que diversas instituciones y entidades transfieran conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques.

Según informó la Delegación de la Junta, el encuentro persigue "mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables".

El encuentro dará una importancia especial al aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y su gestión. "A través del aprendizaje y de acciones conjuntas se pretende generar un flujo constante de transferencia de conocimientos entre las regiones europeas, al tiempo que se establecerá una metodología de adaptación de buenas prácticas a las individualidades de cada región", indicó el comunicado.

También abordará la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, con el fin de que sirva para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración, a través de la promoción de la cooperación regional e interregional en las acciones de protección de los bosques.

Por último, se persigue una contribución a la cohesión en Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones de la UE-27 en términos de sostenibilidad ambiental y de protección contra los incendios forestales.

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades. Entre otros, destacan la Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia, la Universidad de Coventry en Reino Unido y el Instituto Forestal Esloveno.

Con este intercambio de buenas prácticas se pretende fortalecer su posición y capacidad para responder mejor a las agendas de Lisboa y Gotemburgo en materia de protección del medio ambiente y la disminución de las emisiones de CO2. También se programarán la elaboración y distribución de una guía y diversos actos informativos a nivel regional e interregional, con el objetivo de difundir las buenas prácticas que se consensuen. Además, una vez superada la fase de puesta en común, se harán intercambios bilaterales de trabajadores para que puedan formarse mejor sobre una buena práctica concreta. De momento, los técnicos de la Junta de Castilla y León viajaron a Grecia y Bulgaria para conocer las buenas prácticas de esos países.

Herramientas Ayuda

www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/soria-acoge-desde-manana-el-tercer-encuentro-europeo-del-proyecto-effmis

Últimas noticias Webmail Mixmail

Ver Nota de Prensa



**Junta de Castilla y León**

COMPROMETIDA CONTIGO



INICIO GOBIERNO DE CASTILLA Y LEÓN CONOCE CASTILLA Y LEÓN OPINA Y PREGUNTA

Portada  
Agenda  
Consejos de Gobierno  
Notas de Prensa  
Hemeroteca  
Más información  
Fuentes RSS

Inicio sesión Solicitar pase de Prensa

Descargas disponibles  

 **Nota de Prensa**

Los asistentes al encuentro conocerán las buenas prácticas en materia de prevención y extinción de incendios de diferentes países

### Soria acoge desde mañana el Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS

*El jueves se realizará una demostración práctica sobre los medios de extinción y el uso de los sistemas de información en la base aérea de Garray, a la que asistirá el delegado territorial de la Junta, Carlos de la Casa*

SORIA | DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SORIA

Puede recibir avisos de artículos publicados similares a este, pero para ello debe iniciar sesión en el enlace superior.

Leído 19 veces

**martes, 31 de mayo de 2011**

La Junta de Castilla y León y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León, CESEFOR, y serán los anfitriones del tercer encuentro del proyecto EFFMIS, European Forest Fire Monitoring using Information Systems, que se celebrará en Soria del 1 al 3 de junio de 2011. El objetivo de la cita es la transferencia de conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables.

El encuentro dará una importancia especial al aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y su gestión. A través del aprendizaje y de acciones conjuntas se pretende generar un flujo constante de transferencia de conocimientos entre las regiones europeas, al tiempo que se establecerá una metodología de adaptación de buenas prácticas a las individualidades de cada región.

Visita nuestro canal en 



**CAMPUS DE PERIODISMO FRANCISCO DE COSSIO**

CONVOCATORIA

7 junio, 09:46  
Castilla y León

 **Mesa Redonda:**  
Tendencias en la producción audiovisual y las industrias culturales.

CONVOCATORIA

Media: Junta de Castilla y León Press Office

Date: 31.may.2011

Doc.: 2/2

Link: <http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/soria-acoge-desde-manana-el-tercer-encuentro-europeo-del-proyecto-effmis>

Herramientas Ayuda

[www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/soria-acoge-desde-manana-el-tercer-encuentro-europeo-del-proyecto-effmis](http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/soria-acoge-desde-manana-el-tercer-encuentro-europeo-del-proyecto-effmis)

Últimas noticias Webmail Mixmail

**Ver Nota de Prensa**

7 junio, 09:20  
Castilla y León  
**Mesa Redonda: El estatuto profesional y deontológico del periodista. La ética al rescate del oficio.**

**CONVOCATORIA**

7 junio, 09:09  
Castilla y León  
**Taller de redacción multimedia**

**CONVOCATORIA**

6 junio, 02:01  
Castilla y León  
**El viceconsejero de Educación Escolar, Fernando Sánchez-Pascuala, inaugura la III Jornada de Buenas Prácticas de Formación Profesional.**

**PORTADA**

6 junio, 01:26  
**Portada de la Sala de Prensa**

También se tratará la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración, promoviendo la cooperación regional e interregional en las acciones de protección de los bosques.

Por último, se persigue una contribución a la cohesión en Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más y menos avanzadas de la UE-27 en términos de sostenibilidad ambiental y de protección contra los incendios forestales.

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades.

1. Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia (jefe de fila)
2. Ministerio del Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático - Grecia
3. Universidad de Patras - Grecia
4. "San Marco Project" Instituto de Investigación - Universidad de Roma - Italia
5. Universidad de Coventry - Reino Unido
6. Agencia Forestal Nacional - Bulgaria
7. Instituto de Investigación Forestal - Polonia
8. Centro de Innovación de Kaunas - Lituania
9. Instituto Forestal Esloveno - Eslovenia
10. Fundación Cesefor ¿ España (Cesefor representa a la Junta de Castilla y León como organismo competente en esta materia).

Con este intercambio de buenas prácticas entre las regiones participantes se pretende fortalecer su posición y capacidad para responder mejor a las agendas de Lisboa y Copenhague en materia de protección del medio ambiente y la disminución de las emisiones de CO<sub>2</sub>. También se programarán la elaboración y distribución de una guía y diversos actos informativos a nivel regional e interregional, con el objetivo de difundir las buenas prácticas que se consensuen. Además, una vez superada esta fase de puesta en común, se harán intercambios bilaterales de trabajadores para que puedan formarse mejor sobre una buena práctica concreta. De momento los técnicos de la Junta de Castilla y León ya han estado en Grecia y Bulgaria conociendo las buenas prácticas de esos países.

El acto de bienvenida e introducción a este tercer encuentro del Proyecto EFFMIS tendrá lugar mañana miércoles, día 1, a partir de las 08.30 horas, en la sede del Cesefor, con la presencia de Yannis Bakouros, jefe de fila del proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental, de Grecia, el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, José Antonio Lucas, representando a la Junta de Castilla y León, y el presidente del Cesefor, Gerardo Martínez. Se espera la presencia de unos 40 asistentes al encuentro, la mayoría miembros de los diez socios del proyecto.

El delegado territorial, Carlos de la Casa, asistirá el jueves, día 2, en la Base Aérea de Carray, a la exposición que realizarán técnicos del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria, a partir de las 09.30 horas, sobre los medios de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en nuestra provincia por la Junta de Castilla y León. En ninguna reunión de las celebradas hasta ahora se ha hecho una demostración tan práctica del uso de Sistemas de Información en prevención y extinción como se va a hacer en esta jornada de campo el próximo jueves.

Ayuda

/noticiaindforma.asp?txtCodNoticia=27047

Webmail Mixmail

Prensa [www.cesefor.com](#)



Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León

[encuesta](#) | [intranet](#) | [acceso usuarios](#)

- :: INICIO
- > QUIÉNES SOMOS
- > CONTACTO
- > SERVICIOS CESEFOR
- > ENLACES DE INTERÉS
- > GESTIÓN DE CALIDAD



# NEWSLETTER

**ACTUALIDAD**

- :: NOTICIAS CESEFOR
- :: NEWSLETTER - INDFORMA
- :: NOTICIAS RSS
- :: PERFIL DEL CONTRATANTE: CONTRATOS
- :: CANAL YOUTUBE

---

**PRODUCTOS**

- :: BIBLIOTECA VIRTUAL
- :: BANCO DE IMÁGENES
- :: GUÍA FORESTAL
- :: MICODATA
- :: CUBIFOR
- :: DENDROFLEXÓMETRO
- :: F. CADENA DE CUSTODIA
- :: BOSQUE VIVO
- :: PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

---

**PROYECTOS CESEFOR SECTORES**

- :: GESTIÓN FORESTAL
- :: APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- :: ASERRÍO
- :: CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- :: CASTAÑA
- :: ENVASE Y EMBALAJE
- :: ESTRUCTURAS DE

**. Forestal**

**Castilla y León acoge desde hoy el Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS**

La Junta de Castilla y León y Cesefor son los anfitriones del tercer encuentro del proyecto EFFMIS, European Forest Fire Monitoring using Information Systems, que se celebra en Soria del 1 al 3 de junio de 2011. Los asistentes al encuentro conocerán las buenas prácticas en materia de prevención y extinción de incendios de diferentes países.

El objetivo de la cita es la transferencia de conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables.

El encuentro dará una importancia especial al aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y su gestión. A través del aprendizaje y de acciones conjuntas **se pretende generar un flujo constante de transferencia de conocimientos entre las regiones europeas**, al tiempo que se establecerá una metodología de adaptación de buenas prácticas a las individualidades de cada región.

También se tratará la **gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales**, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración, promoviendo la cooperación regional e interregional en las acciones de protección de los bosques.

Por último, se persigue una **contribución a la cohesión en Europa** para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más y menos avanzadas de la UE-27 en términos de sostenibilidad ambiental y de protección contra los incendios forestales.

El programa completo del encuentro está disponible [aquí](#).

**Socios del proyecto EFFMIS**

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades.

1. Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia (Jefe de fila).

Junio							2011
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

**CONVOCATORIAS**

Becas, concursos, licitaciones ...

**PORTAL FORESTAL**  
de Castilla y León

**Resina**

**Micodata**  
COMPLEMENTO DE EXCEL 2000

Ayuda

noticiaindforma.asp?txtCodNoticia=27047

Webmail Mixmail

Prensa [www.cesefor.com](http://www.cesefor.com)

- APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- ASERRÍO
- CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- CASTAÑA
- ENVASE Y EMBALAJE
- ESTRUCTURAS DE MADERA
- FABRICACIÓN PARQUET
- FABRICACIÓN TABLERO
- MUEBLES
- PIÑÓN
- PRODUCTOS MICOLÓGICOS
- RESINA
- BIOENERGÍA
- T. I. C.
- MULTISECTORIAL

### Socios del proyecto EFFMIS

Son diez los socios del proyecto EFFMIS que asistirán al encuentro y pertenecen a tres tipologías distintas: servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades.

1. Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia (Jefe de fila).
2. Ministerio del Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático - Grecia.
3. Universidad de Patras - Grecia.
4. "San Marco Project" Instituto de Investigación - Universidad de Roma - Italia.
5. Universidad de Coventry - Reino Unido.
6. Agencia Forestal Nacional - Bulgaria.
7. Instituto de Investigación Forestal - Polonia.
8. Centro de Innovación de Kaunas - Lituania.
9. Instituto Forestal Esloveno - Eslovenia.
10. Fundación Cesefor - España (Cesefor representa a la Junta de Castilla y León como organismo competente en esta materia).

### Intercambios bilaterales de trabajadores para formarse

Con este intercambio de buenas prácticas entre las regiones participantes se pretende fortalecer su posición y capacidad para responder mejor a las agendas de Lisboa y Gotemburgo en materia de protección del medio ambiente y la disminución de las emisiones de CO2. También se programarán la elaboración y distribución de una guía y diversos actos informativos a nivel regional e interregional, con el objetivo de difundir las buenas prácticas que se consensuen. Además, una vez superada esta fase de puesta en común, se harán intercambios bilaterales de trabajadores para que puedan formarse mejor sobre una buena práctica concreta. De momento los técnicos de la Junta de Castilla y León ya han estado en Grecia y Bulgaria conociendo las buenas prácticas de esos países.

El acto de bienvenida e introducción a este tercer encuentro del Proyecto EFFMIS ha tenido lugar hoy miércoles, día 1, a partir de las 08.30 horas, en la sede del Cesefor, con la presencia de Yannis Bakouras, jefe de fila del proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental, de Grecia, el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, José Antonio Lucas (representando a la Junta de Castilla y León) y el presidente de Cesefor, Gerardo Martínez. Se cuenta con la presencia de unos 40 asistentes al encuentro, la mayoría miembros de los diez socios del proyecto.

Por su parte, el delegado territorial, Carlos de la Casa, asistirá mañana jueves, día 2, en la Base Aérea de Garray, a la exposición que realizarán técnicos del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria, a partir de las 09.30 horas, sobre los medios de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en nuestra provincia por la Junta de Castilla y León. "En ninguna reunión de las celebradas hasta ahora se ha hecho una demostración tan práctica del uso de Sistemas de Información en prevención y extinción como se va a hacer en esta jornada de campo el próximo jueves", según destacan desde la Junta de Castilla y León.

31 de mayo de 2011 [Internacional]

Fuentes: 1 - Junta de Castilla y León



Micodata  
COMPLEMENTO DE EXCEL  
PARA



[cubi for.]



Red  
Bosques  
Modelo  
Mediterránea



Junta de Castilla y León Cesefor  
Obtención de permisos  
de recolección micológica



LA ELECCIÓN  
MÁS  
INTELIGENTE



huellazero



Avanza Madera  
CURSOS ON LINE GRATUITOS  
para el sector maderero  
[www.avanzamadera.es](http://www.avanzamadera.es)



Media: Ical News Agency

Date: 02.jun.2011

Doc.: 1/1

AGENCIA ICAI - Windows Internet Explorer  
http://www.agenciaical.com/hemeroteca/ficha.cfm?id=229537

Convertir - Seleccionar - Contribuir - Editar - Enviar a blog

EFFMIS: Google Noticias - AGENCIA ICAI - AGENCIA ICAI

agenzia de noticias de castilla y león  
**NOTICIAS**

SORIA / MEDIO AMBIENTE / Jueves - 2 junio de 2011

### Expertos internacionales en la lucha contra los incendios forestales destacan en Soria a Castilla y León como ejemplo en materia de prevención

Durante tres jornadas conocen las nuevas tecnologías en prevención y extinción en el marco del proyecto EFFMIS en el que están implicados ocho países europeos

ical

Expertos de distintos países en materia de la lucha contra los incendios forestales confirmaron hoy que Castilla y León es un "claro ejemplo a seguir" en materia de prevención y extinción de los fuegos. Representantes de siete países participan en Soria hasta mañana viernes en el tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS, con el objetivo de compartir experiencias y trasladar a distintos países los métodos y sistemas que se emplean para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales.

El proyecto European Forest Fire Monitoring using Information Systems (EFFMIS) pone en evidencia en Soria la importancia en el "aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y de su gestión, según explicaba hoy el delegado territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, Carlos de la Casa.

En estos tres días del encuentro internacional "se trata la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración", destacó De la Casa.

El proyecto persigue la contribución a "la cohesión de Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más o menos avanzadas en términos de sostenibilidad ambiental y protección contra los incendios forestales".

De La Casa destacó a Soria "como una de las provincias donde la gente más implicada en el problema de los incendios". El delegado territorial valoró "el buen trabajo" del personal de la Sección de Medio Ambiente que "a lo largo del invierno están haciendo la labor de prevención y limpieza que es clave para evitar los incendios".

Los participantes en el encuentro internacional proceden de Grecia, Italia, Reino Unido, Bulgaria, Polonia, Lituania, Eslovenia y España, representantes de los diez socios del proyecto.

En la mañana de hoy los técnicos pudieron comprobar los métodos de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en la provincia de Soria por la Junta de Castilla y León. La demostración se llevó a cabo en la Base Aérea de Garray (Soria) y es la primera muestra completa del uso de sistemas de prevención con las nuevas tecnologías.

"En el momento que hay cualquier incendio se puede integrar con nuestro sistema de integración geográfica", destacaba el Jefe de Servicio de Medio Ambiente de la Junta en Soria, José Antonio Lucas, para quien "cuando el técnico toma la decisión para atajar el incendio tiene todos los medios a mano".

El Jefe de Fila del Proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia, Yannis Bakouris, destaca hoy que "Grecia ha sufrido muchos incendios en estos últimos años y hemos venido a Soria para conocer las técnicas de prevención antes de que se inicie el fuego".

El tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS está organizado desde la Junta de Castilla y León y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor). Las jornadas culminarán mañana con la reunión del comité de seguimiento del proyecto.

Esta tarde está prevista la visita al Aula del Bosque del Amogable, donde se resaltarán la disminución de los incendios en la comarca de Pinares de Soria y Burgos. Los participantes subirán al paraje de Cabeza Alta, ubicado entre Navaleno (Soria) y Duruelo de la Sierra (Soria) y conocerán la nueva torre de vigilancia de incendios. El programa de hoy terminará con el programa de desbroces siho-pastorales en Tardelcuende (Soria).

Media: [www.abc.es](http://www.abc.es) (newspaper)

Date: 02.jun.2011

Doc.: 1/2

Link: <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=837120>



Pisos | Coches | Empleo | Anuncios | 11870 | Mujer Hoy

Madrid 13 20 Registrarse | Iniciar sesión

# ABC AGENCIAS

Ir a [abodesevilla.es](http://abodesevilla.es)

ACTUALIDAD OPINIÓN DEPORTES CULTURA ESTILO TV MULTIMEDIA BLOGS COMUNIDAD ARCHIVO SERVICIOS

España Internacional Economía Sociedad Madrid Local Ciencia Tecnología Medios y Redes Motor

ALTA RENTABILIDAD **MES A MES** CON TOTAL DISPONIBILIDAD

Banesto

## Noticias agencias

# Soria muestra a países europeos su tecnología avanzada contra los incendios

02-06-2011 / 11:50 h

La Junta de Castilla y León y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (CESEFOR) han ejercido de anfitriones del tercer encuentro del proyecto EFFMIS, (European Forest Fire Monitoring using Information Systems).

El objetivo es que los representantes de siete países europeos pongan en común sus conocimientos, métodos y sistemas que utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y la gestión.

Yannis Bakouras, jefe de fila del proyecto EFFMIS y profesor de la Universidad de Western Macedonia Occidental (Grecia), ha declarado a los periodistas que el objetivo de su visita a Soria es comprobar cómo atacan los fuegos y, sobre todo, conocer las tareas de prevención que realizan.

Además, ha añadido que el Ministerio de Medio Ambiente griego está muy interesado en conocer "las buenas prácticas" en la lucha y prevención de los incendios forestales no sólo en España, sino en todos los países europeos que participan en el proyecto.

Tweet 3

### Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales

PUBLICIDAD

Nota legal

AHORA CON 4 AÑOS DE GARANTÍA  
CON UNA FINANCIACIÓN EXCEPCIONAL

Más Info >>>

Guilotta

Junio 2011

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

01 01 2009 Ir al día

Media: [www.abc.es](http://www.abc.es) (newspaper)

Date: 02.jun.2011

Doc.: 2/2

Link: <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=837120>

Lucha contra los incendios - ABC.es - Noticias Agencias - Mozilla Firefox

Ayuda

noticias/noticia.asp?noticia=837120

Webmail Mixmail

...tra a países europeos...

...previsión que realizan.

Además, ha añadido que el Ministerio de Medio Ambiente griego está muy interesado en conocer "las buenas prácticas" en la lucha y prevención de los incendios forestales no sólo en España, sino en todos los países europeos que participan en el proyecto.

El delegado territorial de la Junta en Soria, Carlos de la Casa, ha resaltado que dos de cada tres euros que el Gobierno regional destina a los incendios forestales "van a prevención".

La expedición europea ha conocido de primera mano el funcionamiento de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y su gestión, que desde 2006 vienen aplicándose en los montes de Soria de forma pionera.

En el proyecto EFFMIS participan representantes de servicios de medio ambiente nacionales, centros de investigación forestal y universidades de ocho países europeos: Grecia, Italia, Reino Unido, Bulgaria, Polonia, Lituania, Eslovenia y España.

En la visita práctica realizada, los participantes han comprobado el funcionamiento de las cámaras de infrarrojos instaladas en algunos parques eólicos de la provincia.

Las cámaras sirven para detectar y realizar el seguimiento, hasta su extinción, de los incendios que se puedan producir en su entorno, una tecnología "única" en Soria, según ha resaltado el jefe del servicio territorial de Medio Ambiente de la Junta, José Antonio Lucas.

"Empezamos con la tecnología en 2006 y estuvimos casi tres en fase de desarrollo e investigación, calibrando el sistema para evitar falsas alarmas y lo integramos en el sistema de información geográfico, avance que no tiene nadie en el mundo", ha subrayado.

Con esta tecnología, los servicios de extinción localizan rápidamente donde se ha producido el incendio, si es un espacio natural y los lugares más cercanos para coger agua, "lo que se traduce en una mejor eficiencia de los medios que tenemos".

Es un sistema que a ocho kilómetros de distancia permite detectar los focos de calor, e incluso por la noche, a través de una "biblioteca" de imágenes. EFE 1010772 jch/lar

- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales

**Enlaces**

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería de Navidad

		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

01 01 2009 Ir al día ▶

### Lotería de Navidad

▶ Averigua si te ha tocado:

▶ Lugares donde ha tocado

▶ Todos los Gordos



**facebook**

ABC ABC.es Me gusta

ABC.es «Vamos a degradar el PC o el Mac a sólo un aparato más. El centro de tu vida digital estará ahora en la nube», ha dicho.

**Steve Jobs, visiblemente delgado, en la presentación del iCloud**  
www.abc.es  
El presidente de Apple ha dejado por unos minutos su baja médica para presentar un nuevo servicio de música en Internet.

Hace 13 horas

ABC.es Pablo Ramos ha estado en la redacción de ABC.es para recoger el tablet Airis Onepad 700 que ha

A 45,313 personas les gusta ABC.es.



Media: [www.heraldodesoria.es](http://www.heraldodesoria.es) (newspaper)

Date: 02.jun.2011

Doc.: 1/1

Link: <http://www.heraldodesoria.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.76572/relcategoria.104>

njugación de lluvia y alta temperatura | Heraldodesoria.es - Mozilla Firefox

itias Ayuda

odesoria.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.76572/relcategoria.104

icias Webmail Mixmail

nta, inquieta por los incendi...

HERALDO  
DE SORIA

Martes, 07 de Junio de 2011



Clasificados



Suscriptores



Especiales



Videoteca

MULTIÓPTICAS

Inicio Soria Castilla y León Editorial Nacional Internacional Economía Sociedad Cultura Deportes Comunicación RSS

Buscar

Soria

FOROS  
Heraldodesoria.es

Un rincón para opinar y conocer otras opiniones



## La Junta, inquieta por los incendios ante la conjugación de lluvia y alta temperatura

Vota: ☆☆☆☆☆ Resultado: ★★★★★ 15 votos



Alerta de que «la peligrosidad es mayor» por el gran volumen de vegetación que ha surgido

S.L.O.: Soria

El Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León todavía se encuentra perfilando la campaña estival contra incendios, aunque afronta este período «con preocupación, porque nunca sabes cómo te va a venir el año».

Pese a la elevada humedad que se mantiene en el ambiente propiciada por las recientes e intensas lluvias, desde el organismo se entiende que hay que estar en alerta frente a futuras eventualidades, puesto que la «variación de los parámetros meteorológicos es preocupante».

«Hay que hacerse a la idea de que estamos en un período de incremento de temperaturas y que ahora haya humedad en el bosque es bueno, no hay mucha incidencia de que se inicie un conato, pero toda esta lluvia ha provocado un crecimiento de la vegetación tremendo y si tenemos dos o tres semanas cálidas con temperaturas fuertes la peligrosidad es mucho mayor que cuando no hay una vegetación de estas dimensiones», dijo ayer el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, José Antonio Lucas.

Lucas se encontraba ayer como representante del Ejecutivo regional en la inauguración del tercer encuentro del proyecto EFFMIS (European Forest Fire Monitoring using Information Systems), que se celebra en Soria hasta mañana viernes; un acto que también contó con la presencia de Yannis Bakouros, jefe de fila del proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental, de Grecia, y el presidente del Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor), Gerardo Martínez, única entidad española que participa en este programa junto a otros nueve socios más de ocho países.

«Todo va a depender de cómo venga el verano, pero hay que ser precavido y no echar tierra al aire porque veamos que llueve; hay que trabajar con el operativo y comisionarlo, pues siempre esperamos que van a venir días y semanas malas en verano, seguro», dijo Lucas, quien apostó por avanzar en las nuevas tecnologías para evitar una mayor incidencia del fuego en los elementos que integran los ecosistemas.

>> [Más información en la edición impresa](#)

Repoblación en la comarca de Izana, Soria. L.A.  
Tejedor/Heraldo



Ayuda

es/ver/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-effmis-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria

Webmail Mixmail

de Prensa

 **Junta de Castilla y León**

**COMPROMETIDA CONTIGO**



INICIO GOBIERNO DE CASTILLA Y LEÓN CONOCE CASTILLA Y LEÓN OPINA Y PREGUNTA

Portada  
Agenda  
Consejos de Gobierno  
Notas de Prensa  
Hemeroteca  
Más información  
Fuentes RSS

Visita nuestro canal en 





**CAMPUS DE PERIODISMO FRANCISCO DE COSSIO**

CONVOCATORIA

7 junio, 09:46  
Castilla y León

 **Mesa Redonda:**  
Tendencias en la producción audiovisual y las industrias culturales.

CONVOCATORIA

Iniciar sesión Solicitar pase de Prensa

Descargas disponibles  

 **Nota de Prensa**

La exposición está incluida en el programa del Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS

## La Junta muestra a los socios del EFFMIS los medios de extinción de incendios utilizados en Soria

*El delegado territorial, Carlos de la Casa, el jefe de fila del proyecto EFFMIS, Yannis Bakouros, y el jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, José Antonio Lucas, han asistido esta mañana a una demostración práctica del uso de sistemas de información en prevención y extinción de incendios en el Helipuerto Garray y el Centro Provincial de Mando.*

SORIA | DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SORIA

Puede recibir avisos de artículos publicados similares a este, pero para ello debe iniciar sesión en el enlace superior.

Leído 38 veces

jueves, 02 de junio de 2011

Hoy se está celebrando la segunda jornada del Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS, European Forest Fire Monitoring using Information Systems, que se desarrolla en Soria esta semana con el objetivo de intercambiar conocimientos sobre los métodos y sistemas que se utilizan en diferentes partes de Europa para la prevención y extinción de incendios forestales.

Soria atesora uno de los patrimonios forestales más importantes de España, es por ello de resaltar que la Junta de Castilla y León cuenta con un equipo puntero en prevención y extinción de incendios, tal y como ha explicado el delegado territorial, Carlos de la Casa, esta mañana en la Helipuerto de Garray, base integrada en el operativo de incendios de la Junta, durante la exposición de los medios técnicos de extinción de incendios y herramientas GPS con los que cuenta la Consejería de Medio Ambiente en Soria.



da

r/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-efm-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria

Webmail Mixmail

rensa

**CONVOCATORIA**

7 junio, 09:20  
Castilla y León  
[Mesa Redonda: El estatuto profesional y deontológico del periodista. La ética al rescate del oficio.](#)

**CONVOCATORIA**

7 junio, 09:09  
Castilla y León  
[Taller de redacción multimedia](#)

**CONVOCATORIA**

6 junio, 02:01  
Castilla y León  
[El viceconsejero de Educación Escolar, Fernando Sánchez-Pascuala, inaugura la III Jornada de Buenas Prácticas de Formación Profesional.](#)

**PORTADA**

6 junio, 01:26  
[Portada de la Sala de Prensa](#)

De la Casa ha hecho hincapié en la importancia de la prevención, a la que se destinan 2 de cada 3 euros que la Junta invierte en materia de incendios. Pero hay que ir más allá, ha afirmado, y además de contar con los medios necesarios, hay que implementarlos con el intercambio y conocimiento de experiencias diferentes, de ahí la importancia del encuentro realizado en Soria, donde se reúnen expertos de 8 países europeos como Italia, Grecia, Eslovenia, Lituania, Polonia, Bulgaria y Reino Unido, junto con España, representada por Castilla y León.

Castilla y León, y Soria en concreto, es una de las provincias con más experiencias en este tema, y es por ello que a nivel europeo se haya decidido realizar aquí el encuentro, asumido por la Junta de Castilla y León, a través del Cesefor.

Otra de las particularidades de Soria que ha destacado el delegado territorial, ha sido que la sociedad está implicada con los bosques y se tiene una conciencia de que el bosque es de todos y todos tenemos que anar esfuerzos para protegerlo. Además de poner en valor la conciencia social, ha elogiado el buen trabajo que a lo largo del año realiza el personal del área de Medio Ambiente de la Junta, ya que en los momentos más álgidos, con mayores problemas de incendios, están ahí para detectarlos y acudir a apagarlos, realizando durante el invierno tareas de limpieza y prevención que resultan clave en este tema.

José Antonio Lucas, jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente, ha resaltado esta integración del operativo, que hace que sean las mismas personas que realizan la prevención de tratamientos silvícolas durante todo el año las que en verano se dedican a extinguir incendios, por lo que, lógicamente, son quienes mejor conocen el terreno. Esta filosofía, ha explicado, es diferente en otras comunidades autónomas, donde tienen bomberos profesionales que desde las ciudades van a apagar los incendios. Pero desde la Junta se considera que el modelo elegido es el mejor para las condiciones de la Comunidad, pero reforzándolo con la implantación de las mejores tecnologías disponibles, para que todos los trabajadores que participan en el operativo, desde los responsables del Centro Provincial de Mando hasta el guarda forestal o el operario, el capataz o el peón que está en un incendio, tengan las mejores tecnologías de información y transmisión de datos para tomar decisiones óptimas en cada caso.

Para ello, desde 2006, algunos de los parques eólicos de la provincia cuentan con un sistema de vigilancia con una tecnología única en el mundo. Consta de cámaras de infrarrojos colocadas en diferentes puntos considerados de riesgo por incendio forestal, que permiten detectar a 8 kilómetros de distancia cualquier foco de calor, incluso por la noche, y hacer un seguimiento con zoom, para ver perfectamente el desarrollo que adquieren los conatos o incendios. Además, este sistema, está integrado con toda la información topográfica de la que se dispone, por lo que, en el momento en que haya cualquier detección de incendio, en cualquier punto, se puede hacer un seguimiento e integrarlo en el sistema para ver de ese incendio: a qué término municipal corresponde, si es un espacio natural, los puntos de agua más cercanos, etc., es decir, se integra toda la información disponible para el técnico que en ese momento tenga que tomar la decisión de emplear cualquier tipo de medio, tenga todo legible y a mano, lo que se traduce en una mejor eficiencia de los medios.

Ayuda

js/ver/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-effmis-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria

Webmail Mixmail

**e Prensa**

término municipal corresponde, si es un espacio natural, los puntos de agua más cercanos, etc., es decir, se integra toda la información disponible para el técnico que en ese momento tenga que tomar la decisión de emplear cualquier tipo de medio, tenga todo legible y a mano, lo que se traduce en una mejor eficiencia de los medios.

Por su parte, Yannis Bakouros, de la Universidad Western de Macedonia Occidental de Grecia y jefe de fila del proyecto EFFMIS, ha explicado que su objetivo para este encuentro es conocer mejor cómo atacan los fuegos en otros países, pero sobre todo, cómo se realizan las tareas de prevención en Soria, para trasladarlo a su país, Grecia, que ha sufrido grandes incendios en las últimas décadas.

Tras la visita a Garray, los participantes se han desplazado hasta la Delegación Territorial para conocer el Centro Provincial de Mando de Soria, donde han podido comprobar cómo funcionan los sistemas de comunicaciones.

Los miembros del encuentro visitarán esta tarde la Base Aérea y el Aula del Bosque del Amogable, donde responsables del Servicio Territorial de Medio Ambiente les explicarán el modelo de gestión de bosques de la Comunidad de Castilla y León y la repercusión de la participación de la población en los ingresos económicos y disminución de los incendios en la Comarca de Pinares Soria-Burgos. También se desplazarán hasta la torre de vigilancia del monte "Pinar Grande" de Cabeza Alta y visitarán una explotación ganadera acogida al Programa de Desbroces silvo-pastorales en Cascajosa (Tardelcuende).

Mañana termina el Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS, tras la exposición de buenas prácticas por parte de los expertos de Grecia y Portugal, estos últimos invitados por el programa. También habrá una reunión del comité de seguimiento y tras estas se extraerán las conclusiones del encuentro.

**Temas relacionados con este documento**

[Burgos](#) [Soria](#) [Junta de Castilla y León](#) [Población](#)

**Ficheros del documento**

Refrescar Vista: **Mosaico**

Nombre	Fecha creación	Tipo
		
		
		

Media: [www.cope.es](http://www.cope.es) (radio)

Date: 02.jun.2011

Doc.: 1/1

Link: <http://soria.cope.es/noticias//02-06-11--expertos-internacionales-en-la-lucha-contra-los-incendios-forestales-destacan-a-soria-como-ejemplo-en-materia-de-prevencion-245878-1>

Donde nos gusta estar - Mozilla Firefox

Herramientas Ayuda

soria.cope.es/noticias

Últimas noticias Webmail Mxmail

Noticias y actualidad de Soria | C...

Así son las Mañanas | La Palestra | La Alalaya | La Linterna | Tiempo de Juego | El Partido de las 12 | Dos Días Con Más programas

 **cope.es**

Lunes, 06 de junio de 2011  
Actualizado 10:46h

24 horas de Radio e Información on-line

► En directo  
Así son las Mañanas  
Ernesto Sáenz de Buruaga

► Último boletín

Portada - España Mundo Local - Deportes - Economía Sociedad Religión Cultura Ocio Toros Opinión

NOTICIAS PROGRAMAS AUDIOS EMISORA

Durante tres jornadas conocen las nuevas tecnologías en prevención

## Expertos internacionales en la lucha contra los incendios forestales destacan a Soria como ejemplo en materia de prevención

Expertos de distintos países en materia de la lucha contra los incendios forestales confirmaron hoy que Soria, y buena parte de Castilla y León, son un claro ejemplo a seguir en materia de prevención y extinción de los fuegos. Representantes de siete países participan en Soria hasta mañana viernes en el tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS, con el objetivo de compartir experiencias y trasladar a distintos países los métodos y sistemas que se emplean para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales.

Chuja Andrés. - 02-06-11

PARA COMPARTIR:

- Me gusta 10000
- Seguir @cope\_es
- Recomendar
- Twitter 0

El proyecto European Forest Fire Monitoring using Information Systems (EFFMIS) pone en evidencia en Soria la importancia en el aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y de su gestión, según explicaba hoy el delegado territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, Carlos de la Casa. En estos tres días del encuentro internacional se trata la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración", destacó De La Casa. El proyecto persigue la contribución a "la cohesión de Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más o menos avanzadas en términos de sostenibilidad ambiental y protección contra los incendios forestales". De La Casa destacó a Soria "como una de las provincias donde la gente más implicada en el problema de los incendios". El delegado territorial valoró "el buen trabajo" del personal de la Sección de Medio Ambiente que "a lo largo del invierno están haciendo la labor de prevención y limpieza que es clave para evitar los incendios". Los participantes en el encuentro internacional proceden de Grecia, Italia, Reino Unido, Bulgaria, Polonia, Lituania, Eslovenia y España, representantes de los diez socios del proyecto. En la mañana de hoy los técnicos pudieron comprobar los métodos de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en la provincia de Soria por la Junta de Castilla y León. La demostración se llevó a cabo en la Base Aérea de Garray (Soria) y es la primera muestra completa del uso de sistemas de prevención con las nuevas tecnologías. En el momento que hay cualquier incendio se puede integrar con nuestro sistema de integración geográfica", destacaba el Jefe de Servicio de Medio Ambiente de la Junta en Soria, José Antonio Lucas, para quien "cuando el técnico toma la decisión para atajar el incendio tiene todos los medios a mano". El Jefe de Fila del Proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia, Yannis Bakouris, destaca hoy que "Grecia ha sufrido muchos incendios en estos últimos años y hemos venido a Soria para conocer las técnicas de prevención antes de que se inicie el fuego". El tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS está organizado desde la Junta de Castilla y León y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor). Las jornadas culminarán mañana con la reunión del comité de seguimiento del proyecto. Esta tarde está prevista la visita al Aula del Bosque del Amogable, donde se resaltarán la disminución de los incendios en la comarca de Pinares de Soria y Burgos. Los participantes subirán al paraje de Cabeza Alta, ubicado entre Navaleno (Soria) y Duruelo de la Sierra (Soria) y conocerán la nueva torre de vigilancia de incendios. El programa de hoy terminará con el programa de desbroces silvo-pastorales en Tardelcuende (Soria).

**Linea Editorial COPE**

Desde Croacia, con España en el corazón

**PUBLICIDAD**



guárdalo en  
**bluespace**  
902 204 902  
[www.bluespace.es](http://www.bluespace.es)

**Los Pasillos del Poder**

Rubalcaba busca el cuerpo a cuerpo

24 horas de ... **Información** Radio

- Fernández Tóxo: "No podemos volver a la ley de la selva"
- Humala amplía su victoria sobre Fujimori en las elecciones
- San Isidro: falló el toro
- San Marcelino Champagnat
- Passos Coelho promete devolver el



Los asistentes observan una brigada forestal con su equipamiento entre vehículos contra incendios. / REPORTAJE GRÁFICO: VALENTÍN GUISANDE

## Dos de cada tres euros para incendios se destinan a labores de prevención

Soria muestra a siete países europeos un sistema «que no tiene nadie en el mundo»

T. C. / Garray  
El encuentro de representantes de siete países para conocer tecnologías y métodos de trabajo en materia de incendios forestales prosiguió ayer en Soria con una jornada muy práctica y centrada en los sistemas de prevención, más que en los de intervención. De hecho, ese fue el principal interés mostrado por los socios europeos respecto a este proyecto (Effmis) y desde Soria se señaló como la gran baza de lucha contra el fuego.

El delegado territorial, Carlos de la Casa, explicó que la sesión se dirigía «fundamentalmente a la prevención de incendios. También a la hora de atacarlos y apagarlos, pero fundamentalmente a la prevención. Hasta el punto de que tenemos convenios con países como puede ser Chile. De cada tres euros que invertimos, dos van a prevención», aseveró.

«Estamos entrando también en el tema de las nuevas tecnologías», prosiguió De la Casa. «A partir de un sistema que tenemos mejor que el que hay en los servicios centrales» se puede seguir en directo cuando hay algún problema de incendios. También hay un sistema por el cual a través de las palas ópticas que tenemos se puede detectar e incluso guiar por GPS a los propios agentes forestales y eso es algo que sorprendió positivamente a los visitantes europeos.

Las jornadas, que concluyen hoy con las ponencias de Grecia y Portugal, se enfocaron sobre todo al intercambio de ideas y resultados. «Hay que ir a más y la mejor forma son los intercambios y el conocimiento de experiencias diferentes. Hay un proyecto europeo, un Interreg asumido por la Junta de Cas-

tilla y León a través de Cesefor. Ha habido una serie de reuniones anteriores, esta es la tercera, aunque la experiencia que se va a realizar esta mañana (por ayer) aquí va a ser la primera y quizás la más importante de estos temas».

Para De la Casa, una de las claves «de este tipo de jornadas es el 'vis a vis', las experiencias que cada uno puede plantear: 'Yo tengo

conciencia de que esto es de todos y todos tienen que trabajar en ese tema», apuntó.

El delegado quiso destacar también «el buen trabajo del personal del área de Medio Ambiente que en los momentos más álgidos o con mayor riesgo de incendios están ahí para detectarlos y acudir a apagarlos y a lo largo del invierno también están trabajando para hacer toda

se han producido reuniones con la Consejería para coordinar la campaña de verano aunque si las ha habido nivel técnico.

Por su parte, Lucas insistió en la parte más novedosa de la infraestructura soriana, y sin duda una de las que más han sorprendido a los visitantes del Effmis, así como el importante factor humano que permite situar a Soria como una de



Lucas junto a una autobomba mediana.

este problema, en caso de que surja cómo lo podéis atacar».

Y es que, a pesar de las distancias entre los países participantes, el problema es común. «El fuego es un enemigo con mayúsculas que nunca sabes por donde va a entrar. Es importante que se nos apoyase en Europa para sacar adelante este proyecto y que se asumiese por Castilla y León. ¿Por qué en Soria? En Soria hay unas características especiales que le hacen una de las provincias en la cual la sociedad está más implicada y más

## Grecia, un interés especial

El representante de la Universidad de Macedonia, en Grecia, y jefe de filas del proyecto Effmis, Yannis Bakouras, manifestó ayer que «el objetivo que tiene venir a Soria es observar una labor de prevención en lugar de encontrarse con el fuego ya iniciado». Cabe recordar que el país heleno lleva varios veranos sufriendo «tanto en víctimas como en superficie quemada» el azote del fuego con mucha virulencia. Por ello agradeció el interés y la presencia del Ministerio de Medio Ambiente de su país en la cita.

«En estos momentos vamos rozando los 45 conatos en lo que va de año», indicó el delegado territorial. «Las tormentas» constituyen ahora mismo la principal preocupación, aunque de momento no hay situaciones graves. Todavía no

las áreas destacadas en prevención y extinción. «Ahora mismo la tecnología es única, la tenemos nosotros nada más. Hay que pensar que Castilla y León es una superficie muy amplia y el modelo que ha elegido la Junta es integrar el operativo de extinción y prevención durante todo el año y esas mismas cuadrillas son las que mejor conocen el terreno».

«Es una filosofía que en otras Comunidades Autónomas es diferente», continuó. «Lo que tienen son bomberos profesionales que



Cabrerizo explica un centro avanzado.

van desde las ciudades a apagar los incendios. Pensamos que este es el mejor modelo para nuestras condiciones».

Pero todo esto «no es suficiente, hay que implementarlo con las mejores tecnologías disponibles para que toda la gente que participa en el operativo -desde el Centro Provincial de Mando, hasta el guardia forestal, el capataz o el peón que está en el incendio- tenga las mejores tecnologías de transmisión de datos para tomar las mejores decisiones en cada momento».

«Gracias al sistema de cámaras 'normales' e infrarrojas, Soria es

La tecnología permite tomar «las mejores decisiones en cada momento»

pionera en la lucha contra el fuego. Pero detrás hay mucho trabajo. «Empezamos con la tecnología en el año 2006. Estuvimos más de dos años, casi tres, en fase de i+D calibrando el sistema para evitar falsas alarmas, por ejemplo».

También hubo que ir más allá. «Tuvimos que integrar la principal novedad de este tipo de sistemas -que no lo tiene nadie en todo el mundo- que es nuestro sistema topográfico con lo cual en un incendio se puede hacer el seguimiento perfectamente y ver en qué término municipal estás, tenemos los puntos de agua más cercanos... Integramos toda la información para que el técnico que tenga que tomar la decisión de enviar un medio tenga la mejor información posible. Eso se traduce en una mejor eficiencia de los medios que tenemos», consideró Lucas.

Los primeros problemas consistían en que los avisos «nos saltaba con pequeños focos de calor como

podía ser una vaca o un coche, con lo cual hubo que calibrar el sistema para que no diese falsas alarmas». Tras el trabajo de calibración y la adaptación de la tecnología a las condiciones reales se ha convertido en «un sistema que a ocho kilómetros de distancia te permite detectar esos focos de calor, hacer ese seguimiento, hacer 'zoom' y ver perfectamente todo lo que está pasando allí incluso por la noche. Tiene una biblioteca de imágenes que aunque la cámara visible esté oscura, en la térmica estás viendo el foco de calor y a las 4.00 horas estás viendo si lo que se está quemando es un matorral, un rastrojo o un monte. Ves en la biblioteca de imágenes que es lo que está ardiendo».

Además de estas aplicaciones, los 40 participantes conocieron de primera mano otros entresijos de la lucha contra el fuego como motobombas, un helicóptero -que no pudo despegar por el viento- o el sistema Normo de perimetración.

Ayuda

/noticiaindforma.asp?txtCodNoticia=27076

Webmail Mixmail

for.com



[encuesta](#) | [intranet](#) | [acceso usuarios](#)

:: INICIO

> QUIÉNES SOMOS

> CONTACTO

> SERVICIOS CESEFOR

> ENLACES DE INTERÉS

> GESTIÓN DE CALIDAD



# ↑ NEWSLETTER

**ACTUALIDAD**

:: NOTICIAS CESEFOR

:: NEWSLETTER - INDFORMA

:: NOTICIAS RSS

:: PERFIL DEL CONTRATANTE: CONTRATOS

:: CANAL YOUTUBE

**. Forestal**

**Castilla y León muestra a los socios del EFFMIS los medios de extinción de incendios utilizados en Soria**

**También se presenta un sistema de vigilancia de incendios pionero: desde 2006, algunos de los parques eólicos de la provincia soriana cuentan con un sistema de vigilancia con una tecnología única en el mundo.**

Esta semana se ha celebrado el Tercer Encuentro Europeo del Proyecto EFFMIS (European Forest Fire Monitoring using Information Systems) en la sede de Cesefor, en Soria, con el objetivo de intercambiar conocimientos sobre los métodos y sistemas que se utilizan en diferentes partes de Europa para la prevención y extinción de incendios forestales.

La provincia anfitriona atesora uno de los patrimonios forestales más importantes de España, es por ello de resaltar que la Junta de Castilla y León cuente con un equipo puntero en prevención y extinción de incendios, tal y como explicó ayer el delegado territorial, Carlos de la Casa, en el helipuerto de Garray, base integrada en el operativo de incendios de la Junta, durante la exposición de los medios técnicos de extinción de incendios y herramientas GPS con los que cuenta la Consejería de Medio Ambiente en Soria.

De la Casa hizo hincapié en la importancia de la prevención, a la que se destinan 2 de cada 3 euros que la Junta invierte en materia de incendios. "Pero hay que ir más allá, afirmó, y además de contar con los medios necesarios, hay que implementarlos con el intercambio y conocimiento de experiencias diferentes", de ahí la importancia del encuentro promovido por el EFFMIS, donde se reúnen expertos de ocho países europeos.

Castilla y León, y Soria en concreto, es una de las provincias con más experiencias en este tema, y es por ello que a nivel europeo se haya decidido realizar aquí el encuentro, asumido por la Junta de Castilla y León, a través del Cesefor.

**Implicación de la sociedad con los bosques**

Otra de las particularidades de Soria que destacó el representante de la Junta en Soria es el hecho de "la sociedad está implicada con los bosques y se tiene una conciencia de que el bosque es de todos y todos tenemos que aunar esfuerzos para protegerlo". Además de poner en valor la conciencia social, elogió el buen trabajo que a lo largo del año realiza el personal del área de Medio Ambiente de la Junta, ya que en los momentos con mayores problemas de incendios, están ahí para detectarlos y acudir a apagarlos, realizando durante el invierno tareas de limpieza y prevención que resultan clave en este tema.

**PRODUCTOS**

:: BIBLIOTECA VIRTUAL

:: BANCO DE IMÁGENES

:: GUÍA FORESTAL

:: MICODATA

:: CUBIFOR

:: DENDROFLEXÓMETRO

:: F. CADENA DE CUSTODIA

:: BOSQUE VIVO

:: PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

**PROYECTOS CESEFOR SECTORES**

:: GESTIÓN FORESTAL

:: APROVECHAMIENTOS MADERABLES

:: ASERRÍO

:: CARPINTERÍA INDUSTRIAL

:: CASTAÑA

:: ENVASE Y EMBALAJE

:: ESTRUCTURAS DE MADERA

Junio 2011

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**CONVOCATORIAS**

Becas, concursos, licitaciones ...

**Micodata**

Avanza Madera

**CURSOS ON LINE GRATUITOS**  
para el sector maderero

[www.avanzamadera.es](http://www.avanzamadera.es)

**FERIA TECNOLÓGICA EN BIOENERGÍA. LÍDER MUNDIAL.**

**MARCA DO CE**

Ayuda

ynoticiaindforma.asp?txtCodNoticia=27076

Webmail Mixmail

for.com

- INDUSTRIAL
- CASTAÑA
- ENVASE Y EMBALAJE
- ESTRUCTURAS DE MADERA
- FABRICACIÓN PARQUET
- FABRICACIÓN TABLERO
- MUEBLES
- PIÑON
- PRODUCTOS MICOLÓGICOS
- RESINA
- BIOENERGÍA
- T. I. C.
- MULTISECTORIAL

...aunar esfuerzos para protegerlo". Además de poner en valor la conciencia social, elogió el buen trabajo que a lo largo del año realiza el personal del área de Medio Ambiente de la Junta, ya que en los momentos con mayores problemas de incendios, están ahí para detectarlos y acudir a apagarlos, realizando durante el invierno tareas de limpieza y prevención que resultan clave en este tema.

José Antonio Lucas, jefe del Servicio Territorial de Medio Ambiente en Soria, resaltó esta integración del operativo, que hace que sean las mismas personas que realizan la prevención de tratamientos silvícolas durante todo el año las que en verano se dedican a extinguir incendios, por lo que, lógicamente, son quienes mejor conocen el terreno. Esta filosofía, explicó, es diferente en otras comunidades autónomas, donde tienen bomberos profesionales que desde las ciudades van a apagar los incendios. Pero desde la Junta se considera que el modelo elegido es el mejor para las condiciones de la Comunidad, aunque reforzándolo con la implantación de las mejores tecnologías disponibles, para que todos los trabajadores que participan en el operativo, desde los responsables del Centro Provincial de Mando hasta el guarda forestal o el operario, el capataz o el peón que está en un incendio, tengan las mejores tecnologías de información y transmisión de datos para tomar decisiones óptimas en cada caso.

**Sistema de vigilancia único en el mundo**

Para ello, desde 2006, algunos de los parques eólicos de la provincia soriana cuentan con un sistema de vigilancia con una tecnología única en el mundo. Consta de cámaras de infrarrojos colocadas en diferentes puntos considerados de riesgo por incendio forestal, que permiten detectar a 8 kilómetros de distancia cualquier foco de calor, incluso por la noche, y hacer un seguimiento con zoom, para ver perfectamente el desarrollo que adquieren los conatos o incendios. Además, este sistema, está integrado con toda la información topográfica de la que se dispone, por lo que, en el momento en que haya cualquier detección de incendio, en cualquier punto, se puede hacer un seguimiento e integrarlo en el sistema para ver de ese incendio: a qué término municipal corresponde, si es un espacio natural, los puntos de agua más cercanos, etc., es decir, se integra toda la información disponible para el técnico que en ese momento tenga que tomar la decisión de emplear cualquier tipo de medio, tenga todo legible y a mano, lo que se traduce en una mejor eficiencia de los medios.

**Traslado del modelo soriano a otros países**

Por su parte, Yannis Bakouros, de la Universidad Western de Macedonia Occidental de Grecia y jefe de fila del proyecto EFFMIS, explicó que su objetivo en este encuentro es conocer mejor cómo atacan los fuegos en otros países, pero sobre todo, cómo se realizan las tareas de prevención en Soria, para trasladarlo a su país, Grecia, que ha sufrido grandes incendios en las últimas décadas.

2 de junio de 2011 [Internacional]

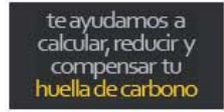
Fuentes: 1 - Junta de Castilla y León

  
**Marca de Garantía**

  
**PORTAL FORESTAL**  
de Castilla y León

  
**CUBICAR, CLA**  
[cubi for.]

  
**Red Bosques Modelo Mediterránea**

  
te ayudamos a calcular, reducir y compensar tu huella de carbono

  
Junta de Castilla y León | cesefor

incendios forestales destacan en Soria a Castilla y León como ejemplo en prevención | Heraldodesoria.es - Mozilla Firefox

is Ayuda

esoria.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.76696

ias Webmail Mixmail

a de Prensa

Expertos internacionales en la lu...

HERALDO  
DE SORIA

Martes, 07 de Junio de 2011



Clasificados



Suscriptores



Especiales



Videoteca



Inicio Soria Castilla y León Editorial Nacional Internacional Economía Sociedad Cultura Deportes Comunicación RSS

Buscar

Soria

FOROS  
Heraldodesoria.es

Un rincón para opinar y conocer otras opiniones



## Expertos internacionales en la lucha contra los incendios forestales destacan en Soria a Castilla y León como ejemplo en prevención

Vota: ☆☆☆☆☆ Resultado: ★★★★★ 5 votos



Local: Soria

Expertos de distintos países en materia de la lucha contra los incendios forestales han asegurado en Soria que Castilla y León es un «claro ejemplo a seguir» en materia de prevención y extinción de los fuegos.

Representantes de siete países participan en Soria hasta este viernes en el tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS, con el objetivo de compartir experiencias y trasladar a distintos países los métodos y sistemas que se emplean para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales.

El proyecto European Forest Fire Monitoring using Information Systems (EFFMIS) pone en evidencia en Soria la importancia en el aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y de su gestión, según explicaba hoy el delegado territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, Carlos de la Casa.

En estos tres días del encuentro internacional «se trata la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración», destacó De la Casa.

El proyecto persigue la contribución a «la cohesión de Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más o menos avanzadas en términos de sostenibilidad ambiental y protección contra los incendios forestales».

La jornada de ayer comenzó en la base aérea de Garray con un simulacro. Local

Las más Vistas Comentadas Votadas Enviadas Recientes

1. Roberto Soria gana el II Concurso de Camisetas Sanjuaneras
2. Fallece una niña al caer de un quinto piso cuando huía tras discutir con su padre
3. Localizan cerca de Medinaceli a dos personas desaparecidas en Orihuela y Arcos de Jalón
4. Pardo: «Veo muy difícil que el Ayuntamiento se constituya el día 11»
5. Los indignados de Soria deciden levantar la acampada y desarrollar acciones más efectivas
6. 1.886 sorianos han solicitado ya la nueva tarjeta ciudadana
7. PlayStation Vita, la nueva consola de Sony
8. Carrera de beatos
9. La combinación de tres fármacos se demuestra eficaz en el cáncer de mama

Media: [www.heraldodesoria.es](http://www.heraldodesoria.es) (newspaper)

Date: 03.jun.2011

Doc.: 2/2

Link: <http://www.heraldodesoria.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.76696>

incendios forestales destacan en Soria a Castilla y León como ejemplo en prevención | Heraldodesoria.es - Mozilla Firefox

as Ayuda

desoria.es/index.php/mod.noticias/mem.detalle/idnoticia.76696

cias Webmail Mixmail

ta de Prensa

Expertos internacionales en la lu...



La jornada de ayer comenzó en la base aérea de Garray con un simulacro. lcal

Las más Vistas Comentadas Votadas Enviadas Recientes

1. Roberto Soria gana el II Concurso de Camisetas Sanjuaneras
2. Fallece una niña al caer de un quinto piso cuando hula tras discutir con su padre
3. Localizan cerca de Medinaceli a dos personas desaparecidas en Orihuela y Arcos de Jalón
4. Pardo: «Veo muy difícil que el Ayuntamiento se constituya el día 11»
5. Los indignados de Soria deciden levantar la acampada y desarrollar acciones más efectivas
6. 1.886 sorianos han solicitado ya la nueva tarjeta ciudadana
7. PlayStation Vita, la nueva consola de Sony
8. Carrera de beatos
9. La combinación de tres fármacos se demuestra eficaz en el cáncer de mama
10. Ni la cárcel, ni la autovía del Duero movilizan la economía soriana

lcal, Soria:

Expertos de distintos países en materia de la lucha contra los incendios forestales han asegurado en Soria que Castilla y León es un «claro ejemplo a seguir» en materia de prevención y extinción de los fuegos.

Representantes de siete países participan en Soria hasta este viernes en el tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS, con el objetivo de compartir experiencias y trasladar a distintos países los métodos y sistemas que se emplean para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales.

El proyecto European Forest Fire Monitoring using Information Systems (EFFMIS) pone en evidencia en Soria la importancia en el aprovechamiento de los efectos del uso de los sistemas de información para la detección de incendios forestales y de su gestión, según explicaba hoy el delegado territorial de la Junta de Castilla y León en Soria, Carlos de la Casa.

En estos tres días del encuentro internacional «se trata la gestión eficaz y eficiente de los fondos estructurales, lo que servirá para mejorar la sostenibilidad del medio ambiente a través de la transmisión y el intercambio de buenas prácticas de gestión e integración», destacó De la Casa.

El proyecto persigue la contribución a «la cohesión de Europa para ayudar a cerrar la brecha entre regiones más o menos avanzadas en términos de sostenibilidad ambiental y protección contra los incendios forestales».

De La Casa destacó a Soria «como una de las provincias donde la gente más implicada en el problema de los incendios». El delegado territorial valoró «el buen trabajo» del personal de la Sección de Medio Ambiente

que «a lo largo del invierno están haciendo la labor de prevención y limpieza que es clave para evitar los incendios».

Los participantes en el encuentro internacional proceden de Grecia, Italia, Reino Unido, Bulgaria, Polonia, Lituania, Eslovenia y España, representantes de los diez socios del proyecto.

En la mañana de ayer los técnicos pudieron comprobar los métodos de extinción de incendios y herramientas GPS utilizados en la provincia de Soria por la Junta de Castilla y León. La demostración se llevó a cabo en la Base Aérea de Garray (Soria) y es la primera muestra completa del uso de sistemas de prevención con las nuevas tecnologías.

«En el momento que hay cualquier incendio se puede integrar con nuestro sistema de integración geográfica», destacaba el Jefe de Servicio de Medio Ambiente de la Junta en Soria, José Antonio Lucas, para quien «cuando el técnico toma la decisión para atajar el incendio tiene todos los medios a mano».

El Jefe de Fila del Proyecto, de la Universidad de Western Macedonia Occidental de Grecia, Yannis Bakourus, destaca hoy que «Grecia ha sufrido muchos incendios en estos últimos años y hemos venido a Soria para conocer las técnicas de prevención antes de que se inicie el fuego».

El tercer encuentro europeo del proyecto EFFMIS está organizado desde la Junta de Castilla y León y el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor). Las jornadas culminarán mañana con la reunión del comité de seguimiento del proyecto.

e-prensa/\$42537

Mixmail

Expertos internacionales en la lucha co... Ver Nota de Prensa



COMPROMETIDA  
CONTIGO



INICIO

GOBIERNO DE CASTILLA Y LEÓN

CONOCE CASTILLA Y LEÓN

OPINA Y PREGUNTA

Portada

Agenda

Consejos de Gobierno

Notas de Prensa

Hemeroteca

Más información

Fuentes RSS

[Iniciar sesión](#) [Solicitar pase de Prensa](#)

Descargas disponibles  



## Nota de Prensa

La próxima reunión de coordinación será en Lituania en septiembre, para conocer mejor el sistema de detección temprana con cámaras automáticas

### Primeras conclusiones del 3º encuentro del proyecto Interreg EFFMIS IVC

SORIA | DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SORIA

Puede recibir avisos de artículos publicados similares a este, pero para ello debe iniciar sesión en el enlace superior.

Leído 38 veces

viernes, 03 de junio de 2011

Cuarenta y tres asistentes procedentes de 8 países europeos, miembros de los socios del proyecto, concluyen esta tarde, con una jornada cultural consistente en una visita por la ciudad de Soria, el tercer encuentro del Proyecto Interreg EFFMIS IVC que se ha celebrado esta semana en Soria. Tras la reunión desarrollada al mediodía de hoy por el Comité de Seguimiento, se han valorado como primeras conclusiones del encuentro:

#### Primera jornada. 01-06-11

Presentaciones de las Buenas prácticas de Castilla y León. Gran interés mostrado por los socios en el sistema integrado de detección y seguimiento del dispositivo de extinción: se visitó la base de Garray para ver una demostración real de seguimiento de medios en la extinción.

Presentación de buenas prácticas del Instituto Forestal de Lituania. Despertó mucho interés en los socios su sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

Presentación de buenas prácticas de la Universidad de Roma acerca de detección temprana a través de la interpretación de imágenes de satélite, así como la gestión en prevención y extinción en Cerdeña.

Visita nuestro canal en  




**CAMPUS**  
DE PERIODISMO  
FRANCISCO DE COSSÍO

CONVOCATORIA

7 junio, 09:46  
Castilla y León

 Mesa Redonda:

Tendencias en la  
producción audiovisual y  
las industrias culturales.

a-de-prensa/\$42537

ail Mixmail

Expertos internacionales en la lucha co... Ver Nota de Prensa

**CONVOCATORIA**

7 junio, 09:20  
Castilla y León  
 [Mesa Redonda: El estatuto profesional y deontológico del periodista. La ética al rescate del oficio.](#)

**CONVOCATORIA**

7 junio, 09:09  
Castilla y León  
 [Taller de redacción multimedia](#)

**CONVOCATORIA**

6 junio, 02:01  
Castilla y León  
[El viceconsejero de Educación Escolar, Fernando Sánchez-Pascuala, inaugura la III Jornada de Buenas Prácticas de Formación Profesional.](#)

**PORTADA**

6 junio, 01:26  
[Portada de la Sala de Prensa.](#)

**Segunda jornada. 02-06-11**

Cran expectación entre los socios del simulacro real de gestión de una emergencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta de Castilla y León en Soria. Se mostró el protocolo de detección, seguimiento y extinción.

Numerosos socios mostraron mucho interés en la explicación de la gestión forestal sostenible en Soria mostrada en el Aula del Amogable.

**Tercera jornada. 03-06-11**

Presentación de buenas prácticas del Ministerio de Medio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras. Mostraron sus sistemas de integrales de detección y gestión de recursos vía web en la extinción.

Presentación de buenas prácticas del Municipio Portugués de Batalla, explicando su experiencia en la creación de mapas de modelos de combustible y la gestión territorial para la prevención.

Se ha desarrollado el Comité de Pilotaje de seguimiento del proyecto, decidiendo:

- Identificar en el próximo mes las buenas prácticas que a cada socio le interesa de otros.
- Comenzar a partir de ello intercambios bilaterales de formación de los técnicos.
- Realizar la próxima reunión de coordinación en septiembre en Lituania, para conocer mejor el sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

El objetivo de este encuentro ha sido la transferencia de conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables.

**Temas relacionados con este documento**

[Soria](#) [Junta de Castilla y León](#)

 **Ficheros del documento**

Refrescar Vista: **Mosaico**

Nombre	Fecha creación	Tipo
		
		
		

## La próxima reunión de Efmms será en Lituania

SORIA. Cuarenta y tres asistentes procedentes de ocho países europeos concluyeron ayer, con una jornada cultural consistente en una visita por la ciudad de Soria, el tercer encuentro del Proyecto Interreg Efmms IVC que se ha celebrado esta semana en Soria, que persigue el intercambio de experiencias. El Comité de Pilotaje de seguimiento del proyecto, ha decidido identificar en el próximo mes las buenas prácticas que a cada socio le interesa de otros, comenzar a partir de ello intercambios bilaterales de formación de los técnicos, y realizar la próxima reunión de coordinación en septiembre en Lituania, para conocer mejor el sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

Durante la primera jornada, se presentaron las buenas prácticas en materia de prevención y extinción de incendios de Castilla y León. Entre las primeras conclusiones, cabe destacar el interés mostrado por los socios en el sistema integrado de detección y seguimiento del dispositivo de extinción. Al día siguiente se visitó la base de Garray para ver una demostración real de seguimiento de medios en la extinción.

Asimismo, el Instituto Forestal de Lituania también expuso sus buenas prácticas en este ámbito, al igual que lo hizo la Universidad de Roma, que planteó su sistema de detección temprana a través de la interpretación de imágenes de satélite, así como la gestión en Cerdeña, lo mismo que realizaron los representantes del Instituto Forestal de Lituania.

**Centro Provincial de Mando**  
Durante la segunda jornada del encuentro, se procedió al simulacro real de gestión de una emergencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta de Castilla y León en Soria, donde se mostró el protocolo de detección, seguimiento y extinción.

Por último, el Ministerio de Medio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras mostraron sus sistemas de integrales de detección y gestión de recursos vía web en la extinción, y el municipio portugués de Batalla explicó su experiencia en la creación de mapas de modelos de combustible y la gestión territorial para la prevención.

HERALDO

## Ripa permanece ingresado estable en la UCI tras sufrir un infarto cerebral

El subdelegado de Gobierno fue trasladado ayer a Urgencias después de marearse

SORIA. El subdelegado de Gobierno, Vicente Ripa González, fue ingresado ayer en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Santa Bárbara de Soria. Desde la institución, y tras el último parte médico, se confirmó «la gravedad» del estado de Ripa, afectado por un infarto cerebral. La evolución del paciente en las próximas 24-48 horas será determinante y marcará los detalles del parte médico de los doctores que le atienden.

Ripa pasó a la UCI del Hospital de Santa Bárbara tras ser atendido en la Unidad de Urgencias del centro hospitalario. A la sala, sólo pudo tener acceso la esposa del subdelegado del Gobierno en Soria.

«Las próximas 24 horas son determinantes para conocer la evolución del enfermo», indicó el último parte médico dado a conocer por parte de fuentes cercanas a la Subdelegación del Gobierno.

Ripa sufrió un desvanecimiento sobre las 14.30 horas, cuando trabajaba en la Subdelegación del Gobierno de Soria. El político navarro tenía prevista su asistencia a la comida de Copino, empresa que celebró ayer su Asamblea General. Antes de poder acudir al almuerzo programado, se sintió indisputado en su oficina y con dolor de cabeza que, posteriormente, se tradujo en un mareo que alertó a quienes le acompañaban y motivó la llamada al 112.

Tras ser trasladado al Hospital de Santa Bárbara, al subdelegado se le realizaron las pruebas oportunas hasta confirmar el infarto cerebral.

Rodeado de su familia, pese a las lógicas restricciones de la sala de Cuidados Intensivos, su mujer e hijas pudieron comprobar su estado, estable pese a la gravedad. Una de las hijas viajaba ayer por la tarde hasta la capital soriana al conocer la noticia hallándose fuera de la ciudad. Vicente Ripa se encontraba consciente, pero deberá someterse a diferentes pruebas para conocer el alcance del infarto cerebral.

Durante toda la tarde fueron muchos los amigos, familiares y compañeros que se trasladaron hasta el Hospital para conocer la evolución del político. El alcalde de Soria, Carlos Martínez, llegó acompañado del teniente coronel de la Guardia Civil. También pasaron por el centro hospitalario de Santa Bárbara la diputada socialista Eloisa Álvarez, el senador Félix Lavilla y el teniente alcalde de la ciudad y vicesecretario del PSOE, Luis Rey, entre otros.

## La Junta autoriza dos nuevos ciclos de FP en Soria para el próximo curso

Son el de Grado Superior de Eficiencia energética y energía solar térmica, único en Castilla y León, y el de Grado Medio de Emergencias sanitarias

SORIA. La Junta de Castilla y León, a través de la Consejería de Educación, ha publicado, en la edición de ayer del Boletín Oficial de Castilla y León, la Orden por la que se autoriza la implantación de los ciclos formativos de Formación Profesional de Grado Superior de Eficiencia energética y energía solar térmica y Grado Medio de Emergencias sanitarias en la provincia de Soria, para el curso 2011/2012, tal y como anunció el director general de Formación Profesional, Marino Arranz Boal, en la presentación de las jornadas de puertas abiertas y de difusión de la Formación Profesional entre los sorianos, el pasado día 5 de abril.

Con estos dos nuevos ciclos se amplía a 42 la oferta de Formación Profesional de Soria, que cuenta en la actualidad con 40 ciclos formativos (aprobados), entre grado medio y superior, y 10

ofertas de programas de cualificación profesional inicial, que en total reúnen a más de 1.250 alumnos.

La Junta tiene el compromiso de acercar la Formación Profesional a las empresas y universidades, constituyendo perfiles profesionales adecuados a las necesidades del entorno social y económico y en línea con la estrategia europea 2020, basada en un crecimiento inteligente, sostenible e integrador.

La implantación del ciclo de Grado Superior de Eficiencia energética y energía solar térmica, único y pionero en Castilla y León, pertenece a la familia del Agua y Energía y se fundamenta por ser Soria una provincia puntera en el desarrollo de energías renovables, así como en el interés de las Administraciones Públicas en convertirla en un referente nacional en este tipo de al-

terna después de que el delegado del Gobierno en Castilla y León, Miguel Alejo, aceptara la petición de Germán Andrés Marcos, de cesar en el ejercicio de su cargo para el que fue nombrado el 16 de octubre de 2004.

La toma de posesión de Ripa como nuevo subdelegado del Gobierno se oficializó el 27 de octubre de 2008 en la sede gubernamental de Soria.

Dentro de su trayectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el Partido Socialista de Navarra, cargo que revivió en las Elecciones Generales de 2004. Ese mismo año fue nombrado delegado del Gobierno en la Comunidad Foral de Navarra.

ICAL/HERALDO

ternativas energéticas, dada la importancia que puede tener esta industria en el desarrollo económico y social de nuestra provincia.

Con el ciclo de Grado Medio de Emergencias sanitarias, de la familia Sanitaria, se pretende dar respuesta a una demanda importante del sector sanitario en estas tareas profesionales como el transporte sanitario y/o la atención en situaciones de emergencia.

**Inserción laboral**

En Soria, el 30% de alumnos de Formación Profesional deciden continuar formándose y especializándose tras finalizar sus estudios, el 70% encuentra trabajo al cabo del primer año tras titularse, de ellos un 22% lo hacen nada más terminar el periodo de prácticas y nueve de cada 10 se colocan en empresas de Castilla y León. En cuanto a los profesores, el 33% dedica parte de su periodo vacacional a asistir a cursos de formación continua para docentes.

HERALDO



El alcalde de Soria, Carlos Martínez, junto al teniente coronel de la Guardia Civil. JUANRAO CASTRÓN

**HEMORROIDES**  
ÚLTIMAS TÉCNICAS EN TRATAMIENTO AMBULATORIO  
SIN ABANDONAR SUS ACTIVIDADES DIARIAS  
Dr. BELTRÁN FERNÁNDEZ  
Avil. Valladolid, 47. 2do. Piso  
CITA PREVIA  
Tel: 659 457 383  
Nº de Registro: 42/21-0946

**+**  
Centro de Reconocimiento Médico  
**PERMISOS DE CONDUCIR Y ARMAS**  
Lunes a Viernes:  
Mañanas de 9.30 a 13.30 horas.  
Tardes de 16.30 a 18.30 horas.  
EN JULIO Y AGOSTO  
CERRADO POR LAS TARDES  
Sto. Domingo de Silos, 1  
Tel.: 975 21 36 41. SORIA

## La CHE detecta riesgo de inundación en 41 localidades de la provincia

La Confederación del Ebro basa el mapa preliminar en la peligrosidad y la topografía

T. C. / Soria  
La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) inició ayer la consulta pública del mapa preliminar de zonas con riesgo de inundación en la cuenca de este río. Aunque la fase de consulta está abierta, el amplio documento revela que hasta 41 localidades sorianas o sus aldeas tienen riesgo potencial de inundaciones. Lógicamente, las zonas afectadas se corresponden con las que pertenecen al sistema del Ebro: Tierras Altas, Jalón y Moncayo.

La CHE ha establecido dos niveles de riesgo. Por un lado está el «alto significativo» y por otra el «alto importante». Para establecerlo, en la elaboración de este mapa previo se ha basado «tanto la peligrosidad (tomando como referencia las inundaciones históricas, la información de las Comunidades y Protección Civil y los estudios de la Confederación) como la vulnerabilidad de las áreas (según el uso del suelo) mediante el empleo de cartografías y mapas de todo tipo».

La medida ha sido consensuada con todas las Comunidades y financiada con 4,4 millones de euros del Ministerio de Medio Ambiente en toda la cuenca. El objetivo es «cumplir con la Directiva Europea relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones», lo cual implica que todas las confederaciones están en este proceso.

Respecto a las zonas inundable, representan poco más del 10% del total. En total, se analizaron los 13.000 kilómetros de ríos que componen la cuenca y en 1.332 kilómetros, repartidos en 375 tramos, se detectó riesgo. En el caso de Soria, algunas localidades tienen más de un tramo con posibilidad de crecidas en su área.

En la provincia de Soria se encuentran en zonas de riesgo alto importante Montenegro de Cameros, Camporredondo, Yanguas, Villar del Río, Las Aldehuelas, Oncala, San Andrés de San Pedro, Palacio de San Pedro, Pobar, Magaña, Suellacabras, Valverde de Agreda, Agreda, Ólvega, Fuentes de Agreda, La Quiñonera, Carabantes, Mazaterón, Deza, Chueca, Monteagudo de



Inundación en Úrex el 3 de septiembre de 2004 por el desbordamiento del río Blanca. (FUENTE: INUNDACIONES)

### Localidades cercanas a áreas de riesgo

➤ **Riesgo alto significativo:** San Pedro Manrique, Palacio de San Pedro, Castillejo de San Pedro, Castillejo de Dávanos, Agreda, Ólvega, Torlengua, Santa María de Huerta, Arcos de Jalón, Somaén y Velilla de Medinaceli.

➤ **Riesgo alto importante:** Montenegro de Cameros, Camporredondo, Yanguas, Villar del Río, Las Aldehuelas, Oncala, San Andrés de San Pedro, Palacio de San Pedro, Pobar, Magaña, Suellacabras, Valverde de Agreda, Agreda, Ólvega, Fuentes de Agreda, La Quiñonera, Carabantes, Mazaterón, Deza, Chueca, Monteagudo de

las Vicarías, Chércoles, Puebla de Eca, Utrilla, Almaluez, Aguilar de Montuenga, Sagides, Salinas de Medinaceli, Velilla de Medinaceli, Úrex de Medinaceli, Fuentealta de Medinaceli y Torralba del Moral.

➤ **La base científica:** Para elaborar el mapa con estos datos -consensuado con las Comunidades- la CHE ha empleado criterios de peligrosidad como las inundaciones históricas, los datos de cada región y de Protección Civil o sus propios estudios. Además, se ha estudiado la vulnerabilidad de las áreas mediante los usos del suelo y cartografía.

Monteagudo de las Vicarías, Chércoles, Puebla de Eca, Utrilla, Almaluez, Aguilar de Montuenga, Sagides, Salinas de Medinaceli, Velilla de Medinaceli, Úrex de Medinaceli,

Fuentealta de Medinaceli y Torralba del Moral.

Con riesgo alto significativo figuran las áreas de San Pedro Manrique, Palacio de San Pedro -que tie-

ne tramos en ambas categorías-, Castillejo de San Pedro, Castillejo de Dávanos, Agreda -también con tramos de ambas catalogaciones-, Ólvega -en igual situación que la anterior-, Torlengua, Santa María de Huerta, Arcos de Jalón, Somaén y Velilla de Medinaceli, en cuyos aldeas hay partes fluviales con ambos tipos de riesgo.

En algunas de estas localidades se han registrado inundaciones en los últimos años, motivadas sobre todo por tormentas puntuales que han hecho subir el nivel del río. Es el caso de Agreda o la crecida del Jalón en 2003 que llegó a afectar incluso al tráfico ferroviario.

El documento total con el mapa -fragmentado por zonas- se puede consultar en la web [www.che.es](http://www.che.es). Durante los tres próximos meses se podrán presentar aportaciones a este trabajo antes de elaborarlo a definitivo, por lo que hasta el final del mismo podría sufrir variaciones. De hecho, la propia Confederación avanza en la cartografía digital 'Lidar' para «caracterizar mejor las áreas de afectación».

## El proyecto Effmis iniciará el intercambio de técnicos

Soria  
El tercer encuentro del proyecto europeo Effmis, basado en el intercambio de conocimientos y la tecnología en la lucha contra los incendios forestales, concluyó ayer en Soria. Entre las conclusiones, se acordó comenzar el intercambio para formar técnicos con otros países de la Unión Europea, identificar en julio las buenas prácticas que a cada socio le interesan de los demás y celebrar un nuevo encuentro en Lituania en septiembre. En total 43 asistentes procedentes de ocho países, contando España, participaron en esta cita.

En la primera jornada se llevaron a cabo las presentaciones de las buenas prácticas de Castilla y León. Los socios mostraron un gran interés en el sistema integrado de detección y seguimiento del dispositivo de extinción. También presentó sus buenas prácticas del Instituto Forestal de Lituania. Su sistema de detección temprana con cámaras automáticas fue muy seguido. La Universidad de Roma departó sobre la detección temprana a través de imágenes de satélite, así como la gestión en prevención y extinción en Cerdeña.

En la segunda jornada hubo una gran expectación hacia del simulacro real de gestión de una emergencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta en Soria. Se mostró el protocolo de detección, seguimiento y extinción, incluyendo una visita a la base aérea de Garray y al Aula del Amogable.

La tercera jornada se cerró con la presentación de buenas prácticas del Ministerio de Medio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras. Mostraron sus sistemas de integrales de detección y gestión de recursos vía web en la extinción. El municipio portugués de Batalha explicó su experiencia en la creación de mapas de modelos de combustible y la gestión territorial de prevención.

WWW.BINGO.CYL.COM

MAYO 27

A PARTIR DEL 27 DE MAYO

EN LOS BINGOS DE TU CIUDAD

DISFRUTA DEL NUEVO

**BINGO**

ELECTRÓNICO

7 PREMIOS

POR PARTIDA

+ BARATO

0,20€ CARTÓN

+ SENCILLO JUGAR

+ FÁCIL GANAR

orma.asp?txtCodNoticia=27089

Mail Mixmail



Centro de Servicios y Promoción Forestal  
y de su Industria de Castilla y León

- ↑ INICIO
- > QUIÉNES SOMOS
- > CONTACTO
- > SERVICIOS CESEFOR
- > ENLACES DE INTERÉS
- > GESTIÓN DE CALIDAD

**ACTUALIDAD**

- NOTICIAS CESEFOR
- NEWSLETTER - INDFORMA
- NOTICIAS RSS
- PERFIL DEL CONTRATANTE: CONTRATOS
- CANAL YOUTUBE

**PRODUCTOS**

- BIBLIOTECA VIRTUAL
- BANCO DE IMÁGENES
- GUÍA FORESTAL
- MICODATA
- CUBIFOR
- DENDROFLEXÓMETRO
- F CADENA DE CUSTODIA
- BOSQUE VIVO
- PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

**PROYECTOS CESEFOR SECTORES**

- GESTIÓN FORESTAL
- APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- ASERRÍO
- CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- CASTAÑA
- ENVASE Y EMBALAJE
- ESTRUCTURAS DE MADERA
- FABRICACIÓN PARQUET
- FABRICACIÓN TABLERO

**Forestal**

**Primeras conclusiones del 3º encuentro del proyecto Interreg EFFMIS IVC**

**La próxima reunión de coordinación será en Lituania en septiembre, para conocer mejor el sistema de detección temprana con cámaras automáticas.**

Cuarenta y tres asistentes procedentes de ocho países europeos, miembros de los socios del proyecto EFFMIS, cerraron el pasado viernes el tercer encuentro del Proyecto Interreg EFFMIS IVC que se celebró durante la pasada semana en Soria. Tras la reunión desarrollada por el Comité de Seguimiento el último día, se destacaron como primeras conclusiones del encuentro las siguientes:

**Primera jornada. 01-06-11**

Presentaciones de las 'Buenas prácticas de Castilla y León'. Gran interés mostrado por los socios en el sistema integrado de detección y seguimiento del dispositivo de extinción: se visitó la base de Garray para ver una demostración real de seguimiento de medios en la extinción.

Presentación de buenas prácticas del Instituto Forestal de Lituania. Despertó mucho interés en los socios su sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

Presentación de buenas prácticas de la Universidad de Roma acerca de detección temprana a través de la interpretación de imágenes de satélite, así como la gestión en prevención y extinción en Cerdeña.

**Segunda jornada. 02-06-11**

Gran expectación entre los socios del simulacro real de gestión de una emergencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta de Castilla y León en Soria. Se mostró el protocolo de detección, seguimiento y extinción.

Numerosos socios mostraron mucho interés en la explicación de la gestión forestal sostenible en Soria mostrada en el Aula del Amogable.

**Tercera jornada. 03-06-11**

Presentación de buenas prácticas del Ministerio de Medio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras. Mostraron sus sistemas de integrales de detección y gestión de recursos vía web en la extinción.

**CONVOCATORIAS**

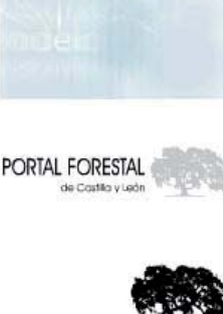
Becas, concursos, licitaciones ...



COMPLEMENTO DE EXCEL PARA .....



PORTAL FORESTAL de Castilla y León



Junio 2011

LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

orma.asp?txtCodNoticia=27089

il Mixmail

UNIRATIUS  
:: CANAL YOUTUBE

PRODUCTOS  
:: BIBLIOTECA VIRTUAL  
:: BANCO DE IMÁGENES  
:: GUÍA FORESTAL  
:: NICODATA  
:: CUBIFOR  
:: DENDROFLEXÓMETRO  
:: F CADENA DE CUSTODIA  
:: BOSQUE VIVO  
:: PORTAL FORESTAL DE CASTILLA Y LEÓN

PROYECTOS CESEFOR SECTORES  
:: GESTIÓN FORESTAL  
:: APROVECHAMIENTOS MADERABLES  
:: ASERRÍO  
:: CARPINTERÍA INDUSTRIAL  
:: CASTAÑA  
:: ENVASE Y EMBALAJE  
:: ESTRUCTURAS DE MADERA  
:: FABRICACIÓN PARQUET  
:: FABRICACIÓN TABLERO  
:: MUEBLES  
:: PIÑON  
:: PRODUCTOS NICOLÓGICOS  
:: RESINA  
:: BIOENERGÍA  
:: T. I. C.  
:: MULTISECTORIAL

Cuarenta y tres asistentes procedentes de ocho países europeos, miembros de los socios del proyecto EFFMIS, cerraron el pasado viernes el tercer encuentro del Proyecto Interreg EFFMIS IVC que se celebró durante la pasada semana en Soria. Tras la reunión desarrollada por el Comité de Seguimiento el último día, se destacaron como primeras conclusiones del encuentro las siguientes:

**Primera jornada. 01-06-11**

Presentaciones de las 'Buenas prácticas de Castilla y León'. Gran interés mostrado por los socios en el sistema integrado de detección y seguimiento del dispositivo de extinción; se visitó la base de Garray para ver una demostración real de seguimiento de medios en la extinción.

Presentación de buenas prácticas del Instituto Forestal de Lituania. Despertó mucho interés en los socios su sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

Presentación de buenas prácticas de la Universidad de Roma acerca de detección temprana a través de la interpretación de imágenes de satélite, así como la gestión en prevención y extinción en Cerdeña.

**Segunda jornada. 02-06-11**

Gran expectación entre los socios del simulacro real de gestión de una emergencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta de Castilla y León en Soria. Se mostró el protocolo de detección, seguimiento y extinción.

Numerosos socios mostraron mucho interés en la explicación de la gestión forestal sostenible en Soria mostrada en el Aula del Amogable.

**Tercera jornada. 03-06-11**

Presentación de buenas prácticas del Ministerio de Medio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras. Mostraron sus sistemas de integrales de detección y gestión de recursos vía web en la extinción.

Presentación de buenas prácticas del Municipio Portugués de Batalla, explicando su experiencia en la creación de mapas de modelos de combustible y la gestión territorial para la prevención.

Se desarrolló el **Comité de Pilotaje de seguimiento del proyecto**, decidiendo:

- Identificar en el próximo mes las buenas prácticas que a cada socio le interesa de otros.
- Comenzar a partir de ello intercambios bilaterales de formación de los técnicos.
- Realizar la **próxima reunión de coordinación en septiembre en Lituania**, para conocer mejor el sistema de detección temprana con cámaras automáticas.

El objetivo de este encuentro ha sido la transferencia de conocimientos sobre las políticas regionales, los métodos y los sistemas que se utilizan para la detección temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles, como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y gestión de dichas políticas de desarrollo regional, así como la competencia de las autoridades responsables.

3 de junio de 2011 [Internacional]

Fuentes: 2 - Junta de Castilla y León y Cesefor

27 28 29 30

CONVOCATORIAS  
Becas, concursos, licitaciones ...

te ayudamos a calcular, reducir y compensar tu huella de carbono

COMPLEMENT  
[cubi for.]

Red Bosques Modelo Mediterránea

BOSQUE VIVO de Castilla y León

LA ELECCIÓN MÁS INTELIGENTE

Micodata

MARCA DO CE

Resina