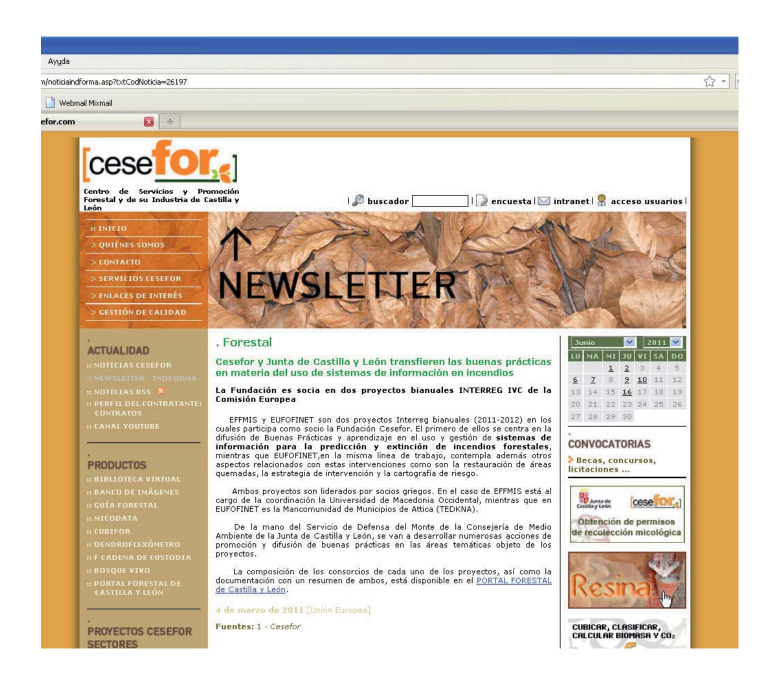






Media: Indforma newsletter Date: 04.march.2011 Doc.: 1/1









Media: El Mundo. Diario de Soria (newspaper) Doc.: 1/1 Date: 09.may.2011

DIARIO DE SORIA. LUNES 9 DE MAYO DE 2011

### **PROVINCIA**



ntallas de vigilancia de incendios en el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Soria . / GRSULA

# Soria mostrará ante Europa sus sistemas de vigilancia de incendios

### La Junta y Cesefor serán los anfitriones de una jornada internacional

Soria se convertirá el próximo 1 de junio en un ejemplo sobre la vigi-lancia y el control de incendios a través de la tecnología. El progra-ma Interreg IVC, a través del proma interreg IV-, a traves del pro-yecto 'European Forest Fire Moni-toring using Information Systems' (Sistemas de Información para la Predicción y Extinción de Incen-dios Forestales, EFFMIS) celebra--á en la provincia su tercera sesión

"a en la provincia su tercera sesión práctica o 'trainning session' según anuncia su propia página web.

En este proyecto participan re-presentantes de nueve países euro-peos y de hecho se financia en buena parte con fondos comunita-rios. De los 1.772.030 euros de cos-te total, llegan por esta vía 1.453.135,5 euros. Su duración va de posigente de 2010 a finales de contractor de 2010 a finales de de posigente de 2010 a finales de de posigente de 2010 a finales de de noviembre de 2010 a finales de octubre de 2012. Hasta ahora, las jornadas prácticas se han desarro-llado en Borovets (Bulgaria) y Ateuas (Grecia), en una zona especial-

nas (crecia), en una zona especia-mente castigada por el fuego. La idea de esta visita a Soria es conocer de primera mano los siste-mas que se emplean en la provin-cia para la vigilancia contra incendios, así como para intercambiar conocimientos con otros socios. De esta forma, se espera que los parti-cipantes 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 Jun-ta. Junto con la fundación y la institución, participan en el programa otros 'partnerts' o socios. Se trata de la Universidad de Macedonia Occidental (Grecia), el Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático (Grecia), la Uni-versidad de Patras (Grecia), el Ins-tituto 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 Ayunta-miento 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, Segun expirca 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 Defen-sa del Monte de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León», prosigue, «se van a desarrollar acciones de promo-

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

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 ti-po de actividad trata de llevar so-bre el terreno a los participantes para que contemplen en directo el funcionamiento del sistema.

Además de este tipo de accio-nes, el EFFMIS contempla otras actividades como los intercam-bios de expertos. En este senti-

do se prevén acciones de dos ti-pos. Por un lado, las regiones más avanzadas pueden visitar a las receptoras de los proyectos para ver las posibilidades de im-plantación de los nuevos sistemas. Por otro, las regiones me-nos avanzadas acudirán a cono-cer las posibilidades del sector en áreas más avanzadas.

en areas más avanzadas.

También está prevista la participación en conferencias internacionales y en reuniones
para analizar los proyectos que
vayan saliendo de la iniciativa. Vayan sairento de la incitativa. Las actividades se cerrarán con dos 'talleres de transferencia' por región para poner sobre la mesa su aportación. en las áreas temáticas objeto de los proyectos». De hecho, en las pro-pias bases del proyecto se señala que «la única vía efectiva para minimizar el daño causado por los incendios forestal es su pronta detec-ción 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 inter-vención en incendios. De hecho, el EFFMIS busca que «las regiones más fuertes» en esta materia, entre las que se encuentra Castilla y Le-ón, guien 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 trasferencia de experiencias entre las regiones e experiencias entre las regiones europeas participantes. Con ello se establecerán acciones concretas en las áreas participantes en función de los resultados, para acercarlas 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 soiciedades europeas, tanto en el cos-te de vidas humánas -valga recor-dar los últimos veranos en Grecia, que rondan los 50 fallecidos- como en las afecciones el medio ambienle y por ende a los entornos urba-nos. Por ello, el proyecto destaca no sólo la forma «tradicional» de vigilancia humana, sino el papel de las nuevas tecnologías. >ALMAZÁN

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

l'ingrattia de jutilo
El tercer bloque comerzará el 3
de junio con 'Pecata Minuta',
obra de Ramón. Barca ropresentada por Carro de Thespis,
de la localidad hurgalesa de
Madina de Pomar. Un dia después será el turno de los rlojanos La Garnacha Teatro y su
obra 'Destinatario desconocido'. Se trata de una adaptación
de la novelia de Taylor adaptada
por Vicente Cundrado.

Bata edición del certamen, además de apoyar económicamente a los grupos parricipantes en el desplazamiento y de compensarios con 500 euros, establece sela 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 actrica, a la mejor dirección y a la mejor escenografía.







Media: www.cesefor.com Date: 31.may.2011 Doc.: 1/2









Media: www.cesefor.com Date: 31.may.2011 Doc.: 2/2

blog

m



### SECTORES

- :: GESTIÓN FORESTAL
- :: APROVECHAMIENTOS MADERABLES
- ASERRÍO
- :: CARPINTERÍA INDUSTRIAL
- :: CASTAÑA
- .. ENVASE Y EMBALATE
- :: ESTRUCTURAS DE
- :: FABRICACIÓN PAROUET
- .. EARDTCACTÓN TABLEDO
- :: 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 aqui.

#### Socios del provecto 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.
- '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.
- 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 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







Media: Ical News Agency Date: 31.may.2011 Doc.: 1/1



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 detención 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.









Media: Junta de Castilla y León Press Office

Date: 31.may.2011

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









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









Media: Indforma newsletter Date: 01.jun.2011 Doc.: 1/2









Doc.: 2/2

Media: Indforma newsletter Date: 01.jun.2011

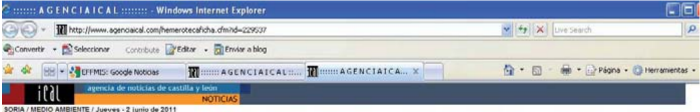








Media: Ical News Agency Date: 02.jun.2011 Doc.: 1/1



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 detención 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

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 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 maflana con la reunión del comité de seguimiento del proyecto.

Esta tarde está prevista la visita al Aula del Bosque del Amogable, donde se resaltará 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 (Sona).









Media: www.abc.es (newspaper) Date: 02.jun.2011

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



### Noticias agencias

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

02-06-2011 / 11:50 h

2.02323 02 03 602 600

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 detención temprana y la confrontación de incendios forestales en zonas sensibles como los bosques, con el fin de mejorar la eficacia y la gestión.

Yannis Bakouros, 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 PUBLICIDAD comunidades Andalucía Aragón Baleares Cantabria Castilla La Mancha Castilla y León Cataluña **>** III Ceuta AHORA CON 4 AÑOS DE GARANTIA Comunidad Valenciana CON UNA FINANCIACIÓN EXCEPCIONAL País Vasco Guleatta (1) Córdoba Extremadura Galicia Junio 2011 La Rioja Madrid M d D. Melilla 1 3 4 Murcia Navarra 6 8 7 9 Sevilla Canarias 15 16 17 18 19 14 ▶ Todas las 23 25 comunidades Noticias 28 Internacionales 01 V 01 V 2009 V Iraldía >



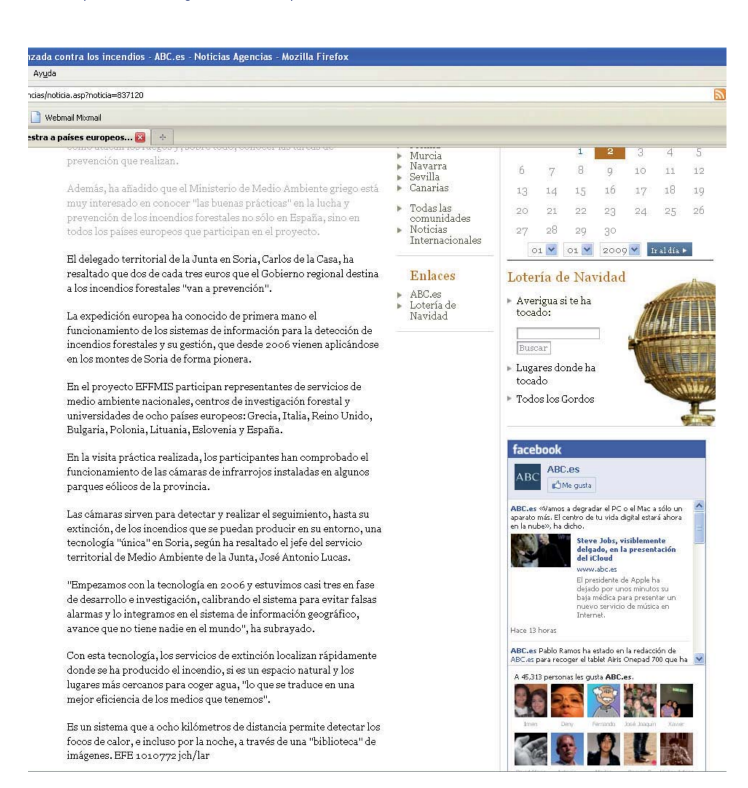




Doc.: 2/2

Media: www.abc.es (newspaper) Date: 02.jun.2011

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









Media: www.heraldodesoria.es (newspaper) Date

Date: 02.jun.2011

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









Media: Junta de Castilla y León Press Office Date: 02.jun.2011

Link: http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-effmis-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria









Doc.: 2/3

Media: Junta de Castilla y León Press Office Date: 02.jun.2011

Link: http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-effmis-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria







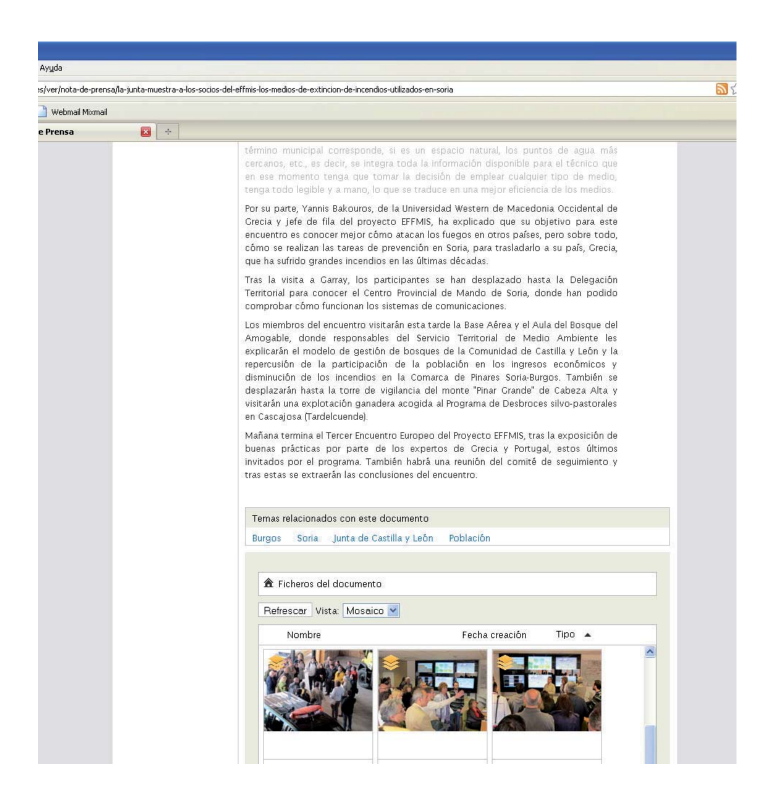


Doc.: 3/3

Media: Junta de Castilla y León Press Office

Date: 02.jun.2011

Link: http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/la-junta-muestra-a-los-socios-del-effmis-los-medios-de-extincion-de-incendios-utilizados-en-soria









Date: 02.jun.2011

Media: www.cope.es (radio)

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









Media: El Mundo. Diario de Soria (newspaper) Date: 03.jun.2011

Doc.: 1/1

DIARIO DE SORIA. VIERNES 3 DE JUNIO DE 2011

SORIA

### >MEDIO AMBIENTE



# 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»

El encuentro de representantes e siete países para conocer tecnolo-gías y métodos de trabajo en materia de incendios forestales prosiguió ayer en Soria con una jornada muy práctica y centrada en los sis-temas de prevención, más que en los de intervención. De hecho, ese fue el principal interés mostrado

fue el principal interés mostrado por los socios europeos respecto a este proyecto (Effmis) y desde So-ria se señaló como la gran buza de lucha contra el fuego. El delegado territorial, Carlos de la Casa, explicó que la sesión se dirigia «fundamentalmente a la prevención de incendios. También la hora de atacarlos y ansarlos. a la hora de atacarlos y apagarlos, pero fundamentalmente a la pre-vención. Hasta el punto de que te-nemos 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 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 eólicas que tenemos se puede detectar e incluso guiar por GPS a los propios agentes forestales y esco es algo que sorprendió positivamente a los visitantes europeos. Las iomadas, que concluyen hoy

Las jornadas, que concluyen hoy con las ponencias de Grecia y Por-tugal, se enfocaron sobre todo al intercambio de ideas y resultados. «Hay que ir a más y la mejor forma son los intercambios y el conoci-miento de experiencias diferentes. Hay un proyecto europeo, un Inte-rreg asumido por la Junta de Castilla y León a través de Cesefor. Ha habido una serie de reuniones anhabido una serie de reuniones an-teriores, esta es la tercera, aunque la experiencia que se va a realizar esta mâñana (por ayer) aquí va a ser la primera y quizas la más im-portante de estos temas».

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

este problema, en caso de que surno lo podéis atacar' ja como lo podeis atacar ». Y es que, a pesar de las distan-cias entre los países participantes, el problema es común. «El fuego es un enemigo con mayúsculas

que nunca sabes por donde va a entra. Es importante que se nos apoyase en Europa para sacar ade-lante este proyecto y que se asu-miese por Castilla y León. ¿Por qué

en Soria? En Soria hay unas carac-

terísticas especiales que le hacen una de las provincias en la cual la sociedad está más implicada y más

concienciada de que esto es de to-

dos y todos tienen que trabajar en ese tema», apuntilló. El delegado quiso destacar tam-bién «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 apagar-los y a lo largo del invierno también están trabajando para hacer toda

se han producido reuniones con la Consejería para coordinar la cam-paña de verano aunque si las ha habido nivel técnico. Por su parte, Lucas insistió en la

parte más novedosa de la infraesparte mas novedosa de la infraes-tructura soriana, y sin duda una de las que más han sorprendido a los visitantes del Effmis, así como en el importante factor humano que permite situar a Soria como una de



Cabrerizo explica un centro avanzado.

Grecia, un interés especial

El representante de la Universidad de Macedonia, en Gracia, y jefe de filas del proyecto Effmis, Yannis Bakouros, del proyecto Effmis, Yannis Bakouros, manifestó ayer que «el objetivo que tiene venir a Soria es observar una labor de prevención en lugar de encontrarse con el fuego ya iniciadoo. 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.

esa labor de prevención». El jefe del Servicio Territorial de Medio Am-Servicio sernioria de viedio Am-biente, José Antonio Lucas, insistió en este punto al, aseverar que cuan-do hay que apagar un fuego acuden las personas «que mejor conocen el terreno por estar trabajando sobre el mismo traba el não. el mismo todo el año.

«En estos momentos vamos ro-zando los 45 conatos en lo que va de año», indicó el delegado territorial. «Las tormentas» constituyen ahora mismo la principal preocu-pación, 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 superfi-cie 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

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

hay que implementarlo con las me-jores tecnologias disponibles para que toda la gente que participa en el operativo -desde el Centro Pro-vincial de Mando, hasta el guardia forestal, el capataz o el peón que está en el incendio- tenga las mejo-res tecnologías de transmisión de datos para tomar las mejores deci-siones 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 cali-brando el sistema para evitar fal-sas alarmas, por ejemplo». También hubo que ir más allá.

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 se muestro sistema to-pográfico con lo cual en un incen-dio se puede hacer el seguimiento perfectamente y ver en qué térmi-no municipal estás, tenemos lo-nuntos de asua más cercanos. Inpuntos de agua más cercanos... In-tegramos toda la información para que el técnico que tenga que tomar la decisión de enviar un medio ten-ga la mejor información posible. Eso se traduce en una mejor eficiencia de los medios que tene-

mos», consideró Lucas.

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

podía ser una vaca o un coche, con lo cual hubo que cali-brar 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, ha-cer 'zoom' y ver perfectamente todo lo que está pasando

alli 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 Nomo de perimetración.







Media: Indforma newsletter Date: 03.jun.2011 Doc.: 1/2

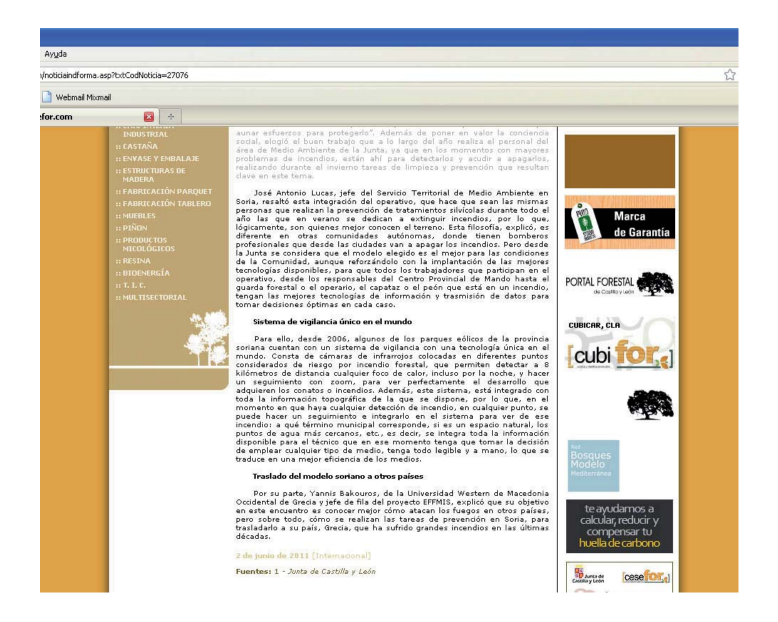








Media: Indforma newsletter Date: 03.jun.2011 Doc.: 2/2









Date: 03.jun.2011

Media: www.heraldodesoria.es (newspaper)

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



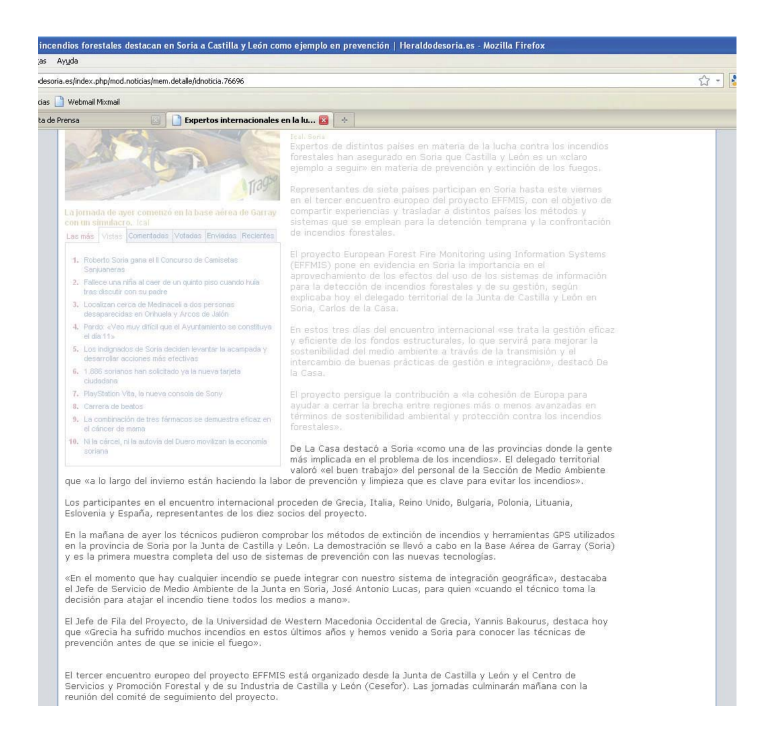






Media: www.heraldodesoria.es (newspaper) Date: 03.jun.2011 Doc.: 2/2

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









Media: Junta de Castilla y León Press Office Date: 03.jun.2011 Doc.: 1/2

Link: http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/\$42537









Media: Junta de Castilla y León Press Office Date: 03.jun.2011 Doc.: 2/2

Link: http://www.prensa.jcyl.es/ver/nota-de-prensa/\$42537









Media: Heraldo de Soria (newspaper) Date: 04.jun.2011 Doc.: 1/1

6 | SORIA

Sábado, 4 de junio de 2011 | Heraldo de Soria

### La próxima reunión de Efmmis 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 Efimmis IVC que se ha colobrado cotta acomo a Soria celebrado esta semana en Soria, que persigue el intercambio de experiencias. El Comité de Pilo-taje 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 in-tercambios 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

tección temprana con cámaras automáticas.

Durante la primera jornada, se presentaron las buenas prácticas en materia de prevesión 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 del medios en la extinción de medios en la extinción. 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 gesión en Cer-deña, lo mismo que realizaron los representantes del Instituto Fo-petal de Litanale. restal de Lituania.

### Centro Provincial de Mando

Durante la segunda jornada del encuentro, se procedió al simula-cro real de gestión de una emer-gencia en el Centro Provincial de Mando de la Junta de Castilla y León en Soria, donde se mostró el protocolo de detección, segui-miento y extinción. Por último, el Ministerio de Me-

dio Ambiente de Grecia, Universidad de Macedonia Occidental v sidad de Macedonia Occidental y Universidad de Patras mostraron sus sistemas de integrales de de-tección y gestión de recursos vía web en la extinción, y el munici-pio portugués de Batalla explicó su experiencia en la creación de mapas de modelos de combusti-ble y la gestión territorial para la ble 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



Subdelegado desde 2008
Vicente Ripa González, natural de Mirands de Arga (Navarra), de 65 años de edad, fue delogado del Gobierno en la Comunidad Foral en la pasada legislatura y desde 2008 coupa la plaza de subdelegado en Soria.

Ripa es licenciado en Filasofía y Letras y catedráleco de Googaria el Historia. En su carrera profesional ha sido director provinciad de Educación y Cigneta de Navarra y director gerente del Instituto Navarro de Deporte y Juventud.

\*\*O navarro llegó a la capital sorial de Mayarra.

\*\*Transporte de 2004.

\*\*La toma de posesión de Ripa com nuevo subdelegado del Gobierno se oficializó el 27 de bertubre de 2008 en la sede gurbernamental de Soria.

Dentro de su travectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el montrado delegado del Gobierno en la Comunidad Foral de Navarra.

\*\*Transporte de 2004.

\*\*La toma de posesión de Ripa como nuevo subdelegado del Gobierno se oficializó el 27 de bertubre de 2008 en la sede gurbernamental de Soria.

Dentro de su travectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el montra de Soria.

\*\*Comunidad Porte de 2004.

\*\*La travectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el montra de Soria.

\*\*Dentro de su travectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el montra de Soria.

\*\*Dentro de su travectoria política, destaca su elección en el año 2000 como diputado por el montra de Soria.

\*\*Transporte de 2004.

\*\*Transp

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

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, La ly 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 soriamos, el
pasado día 5 de abril.

Con estos dos nuevos cíclos se

des, constituyendo perfinea pro-fesionales adecuados a las nece-sidades del entorno social y eco-nómico y en línea con la estrare-gla europea 3020, basada en un crecimiento inteligente, sosteni-ble e integrador.

La implantación del ciclo de Grado Superior de Eficiencia energética y energía solar térmi-ca, único y pionero en Casilla y León, pertenece a la familia del Agua y Energía y se fundamenta por ser Soria una provincia pun-tera en el desurrollo de energías renovables, así como en el inte-rés de las Administraciones Pó-bilcas en convertirla en un refe-rente nacional en este tipo de al-

### HEMORROIDES

ÚLTIMAS TÉCNICAS EN TRATAMIENTO AMBULATORIO

Dr. BELTRÁN FERNÁNDEZ

Avd. Valladolid, 47-Bin-Balo CITA PREVIA Tel: 659 457 383



PERMISOS DE CONDUCIR YARMAS







Media: El Mundo. Diario de Soria (newspaper) Date: 04.jun.2011 Doc.: 1/1

DIARIO DE SORIA. SÁBADO 4 DE JUNIO DE 2011

11

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

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 napas de todo tipos.

La medida ha sido consensuada con todas las Comunidades y firuncidad con 4.4 millones de curos del Ministerio de Medio Ambiente en toda la cuenca. El objetivo esscumplir con la Directiva Europea relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundacións, lo cual implica que todas las confederaciones estan en este proceso.

Respecto a les zoans inundable, representan poco más del 10% del total. En total, se amalizaron los 13.00 kilómetros de fros que componen la cuenca y en 1.332 kilómetros, repartidos en 375 tramos, se detectó riesgo. En el caso de Soria, algunas localidades themen más de un tramo con posibilidad de crecidas en su área.

En la urovincia de Soria se en-



#### Localidades cercanas a áreas de riesgo

teagudo de las Vicarias, Chércoles, Puebla de Eca, Utrilla, Almáluez, Aguilar de Montuongs, Sagides, Salinas de Medinacoli, Velilla de Medinaceli, Urex de Medinaceli,

Fuencaliente de Medinaceli y To-rraiba del Moral. Con riesgo año significativo figu-ran las áreas de San Pedro Manri-que, Palacio de San Pedro -que tie-

### El proyecto Effmis iniciará el intercambio de técnicos

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 paí-ses de la Unión Europea, identificar en julio las buenas prácticas que a cada socio le intere-san de los demás y celebrar un nuevo encuentro en Lituania en septiembre. En total 43 asistentes procedentes de ocho

países, contando España, par-ticiparon en esta cita. En la primera jornada se lle-varon 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 pre-sentó sus buenas prácticas del Instituto Forestal de Lituania. Su sistema de detección temprana con cámaras automáticas fue muy seguido. La Uni-versidad de Roma departió so-bre 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 Jun-ta en Soria. Se mostró el proto-colo de detección, seguimiento y extinción, incluyendo una visita a la base aérea de Garray y

sita 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 Me-dio Ambiente de Grecia, Uni-versidad de Macedonia Occi-dental y Universidad de Patras. Mostraron sus sistemas de inte-rules de detección y mestión de grales de detección y gestión de recursos vía web en la extin-ción. El municipio portugués de Batalla explicó su experiencia en la creación de mapas de mo-delos de combustible y la ges-tión territorial de prevención.









Media: Indforma newsletter Date: 06.jun.2011 Doc.: 1/2









Media: Indforma newsletter Date: 06.jun.2011 Doc.: 2/2

