

COLABORA



DICIEMBRE 2013

Bosc Valencià

Boletín informativo



PLATAFORMA FORESTAL VALENCIANA
Gestión forestal sostenible



Alegaciones a la Red Natura 2000

La Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana (AMUFOR) presenta alegaciones al proyecto de decreto de normas de gestión de los espacios Red Natura 2000 en la Comunitat Valenciana.



Página 3



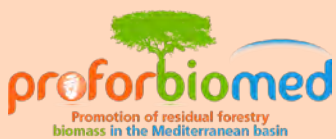
Proyecto Agua Forestal

El objetivo general de este proyecto es cualificar a trabajadores, emprendedores y desempleados ligados al sector forestal y al medio rural, en un nuevo ámbito, la producción de agua en tierras forestales

Página 5

Noticias

Noticia destacada



Enguera albergará la Oficina para la Promoción de la Biomasa del Mediterráneo.



Página 7



Entrevista del mes

Ferran Dalmau, Ingeniero Forestal y Gerente de Medi XXI-GSA, nos cuenta en que consiste el proyecto que ha llevado al municipio de Torrent a conseguir el reconocimiento internacional de la ONU.

Página 10



EDITORIAL

POR FERNANDO PRADELLS MONZÓ//SECRETARIO PFV

EL FUTURO DE LOS BOSQUES VALENCIANOS

La estrategia global de gestión de nuestros bosques y espacios agroforestales, que ocupan más del 80 % del territorio valenciano, ya no se decide a nivel autonómico, ni tan siquiera a nivel estatal. Como pasa en muchas ocasiones "quien paga manda", así que es la Unión Europea la que marca las directrices generales y prioridades de cómo se deben enfocar las políticas agroforestales que coinciden con los periodos de programación presupuestaria europea, que en este caso abarca el periodo 2014-2020.

Dos documentos estratégicos de suma importancia han sido aprobados recientemente. La nueva estrategia europea para los bosques y el Reglamento de Desarrollo Rural. En cuanto a la primera destaca la nueva visión de la Unión respecto al enfoque integrado de las diferentes políticas sectoriales que influyen en el medio forestal (aprovechamientos forestales, conservación de biodiversidad, paisaje, espacios protegidos, caza, prevención de incendios...), de manera que la gestión forestal sostenible no sea una mera superposición de diferentes planes sectoriales, sino una verdadera conjunción de valores que produzcan sinergias entre todos.

El segundo, el nuevo Reglamento de Desarrollo Rural, permite obtener la financiación adecuada para aplicar estas políticas agroforestales. Es la primera vez que desde Europa se apuesta por un desarrollo rural realmente "verde" en el que el sector forestal se convierte en una potente herramienta de desarrollo rural. Un sector que debido al carácter manual de sus trabajos requiere mucha mano de obra (es decir empleo sostenible) que tanto necesita nuestra sociedad valenciana y que permitirá con la gestión activa reducir el riesgo de gran incendio forestal, que es la primera amenaza de nuestros ecosistemas y por ende reducir el costosísimo sistema de extinción de incendios que lastra aún más nuestros maltrechos fondos públicos.

En el estado español, las competencias agroforestales están en manos de la Comunidades Autónomas. Ahora es el turno de éstas para traducir a nivel regional esta oportunidad que nos brinda Europa. En el caso valenciano, donde tradicionalmente los poderes políticos han apoyado fuertemente a los sectores agrícolas más productivos, es hora de que se vuelvan hacia el interior y también apuesten por su desarrollo rural sostenible. Ahí nos tendrán para proponer líneas de actuación que desde la sociedad civil agroforestal valenciana creemos adecuadas.



Plaza Manuel Tolsá s/n , Enguera-46810-Valencia

Tlf: 96 222 52 28

e-mail: comunicación.pfv@gmail.com

Consejo de redacción:

Fernando Pradells

Marta Cardona

Ricardo Saiz

Carmen Caro

Javier Martínez

Edita: Plataforma Forestal Valenciana

Proyecto gráfico: Plataforma Forestal Valenciana

Depósito Legal: V-2755-2013

Queda prohibida la reproducción parcial o total del contenido de esta publicación sin consentimiento expreso

ARTÍCULO DEL MES // Alegaciones al proyecto de decreto de normas de gestión de los espacios Red Natura 2000 en la Comunitat Valenciana

Por Asociación de Municipios Forestales de la Comunitat Valenciana

1. La Red Natura 2000 como elemento de conservación de hábitats y especies y elemento dinamizador de las economías rurales.

La Red de espacios protegidos Natura 2000 (RN2000) comprende una serie de espacios representativos de hábitats y especies consideradas de interés o prioritarias por la Unión Europea (UE). Abarca una superficie media del entorno del 17 % de total de la UE elevándose en caso del estado español hasta el 27 % y en concreto en la Comunitat Valenciana hasta el 37 %. Dentro del ámbito autonómico más del 80 % de esta Red recae en zonas de interior gravemente deprimidas económicamente.

En su diseño los estados miembros adoptaron diferentes estrategias. Por ejemplo Suecia designó el 7 % de su territorio como RN2000 y circunscrito a los bosques de titularidad estatal. Este diseño les permite ahora enfocar los planes de gestión desde un punto de vista muy científico-técnico y sin una profunda conciliación de intereses, puesto que no limitan los derechos de propiedad de terceros.

En el caso valenciano la gran superficie abarcada por la RN2000, es de titularidad municipal y privada. Esto, unido a la propia actividad humana que durante milenios ha modelado los ecosistemas tan biodiversos que ahora tenemos, obliga a un esfuerzo extra para que la preservación de hábitats y especies sea un objetivo que sientan como propio las comunidades rurales y puedan percibir cómo la conservación de la biodiversidad puede convertirse en un motor de desarrollo rural para las poblaciones valencianas. Sin implicación de la población local toda iniciativa de conservación se encaminará al fracaso.

Durante los pasados meses de diciembre de 2012 y mayo 2013, representantes del sector forestal valenciano fueron invitados a unas jornadas sobre Bosques y RN2000 en la sede de la Dirección General de Agricultura de la Unión Europea en Bruselas donde se nos hablaba del nuevo enfoque que se pretende dar esta RN2000 en el sentido anteriormente descrito. Es decir, que la gestión forestal sostenible sea un activo más de conservación de la propia RN2000 y que se integre dentro de las estrategias globales de desarrollo rural. Ya el nuevo Reglamento de Desarrollo Rural para el periodo 2014-2020 abre interesante sinergias para empezar a poder aprovechar todo su potencial.



Reconocemos el esfuerzo técnico y humano que se ha realizado en los Proyectos de Decreto que estamos analizando para el establecimiento de las normas de gestión de la RN2000 en el territorio valenciano, si bien creemos que no responden a las expectativas creadas, siendo un elemento normativo más que se añade a la abundante legislación medioambiental y territorial que rige nuestro ámbito valenciano. Según nuestro criterio, los planes de gestión de la RN2000 deberían basarse en los siguientes criterios:

1.1. Redefinición del sistema de espacios protegidos en la Comunitat Valenciana.

Se propone la refundición de toda la normativa (PORN, PRUG, Planes Especiales...) y figuras de protección (Parques Naturales, Paisajes Protegidos, Parajes Municipales...) que emana de la Ley 11/1994 y crear la figura de "Espacio Protegido Natura 2000", dotada de su regulación y financiación adecuada. Una única figura de protección potente que preserve los hábitats y especies y que potencie aquellas actividades agroforestales tradicionales que han hecho a estos espacios llegar en las buenas condiciones medioambientales para ser designados RN2000.

1.2. Toma de decisiones participativas en la gestión de los "Espacios Protegidos Natura 2000".

Tal y como establece el principio de subsidiariedad de la políticas ambientales de la Unión Europea, la toma de decisiones que afectan a un territorio deben tomarse en ese territorio. Para ello se propone la creación de consorcios para cada área Natura 2000, formados por la Generalitat, Diputaciones provinciales, Ayuntamientos, propietarios de terrenos, cazadores, organizaciones de conservación de naturaleza... con estructura de órganos de gobierno (Asamblea General, Junta de Gobierno, Equipo Técnico...) y con un CIF propio para que sean ellos mismos los que definan qué modelo quieren para su territorio. Estos Consorcios podrían optar de una manera independiente a todos los instrumentos de financiación autonómicos, estatales y europeos que las Instituciones (sobretudo europeas) ponen al servicio de la conservación de la biodiversidad y del desarrollo rural.

1.3. Potenciación de la actividad agroforestal en la RN2000 como principal elemento de conservación

Las actividades agroforestales han sido el principal activo de conservación de nuestros espacios RN2000, compatibilizando esta conservación con la fijación de empleo en las zonas rurales. Por tanto, ésta debe ser considerada como un elemento de conservación y no debe ser limitada, al contrario debe ser apoyada y potenciada.

Además esta gestión previene a la RN2000 de su principal amenaza, como son los Grandes Incendios Forestales. Una gestión agroforestal tradicional, donde se compatibilizan aprovechamientos forestales, agrícolas, ganaderos, cinegéticos, asegura el tan ansiado paisaje en mosaico que ofrece un elevado valor paisajístico y medioambiental, rico

en biodiversidad y elemento de ruptura del fuego que se produce todos los años en nuestros territorios.

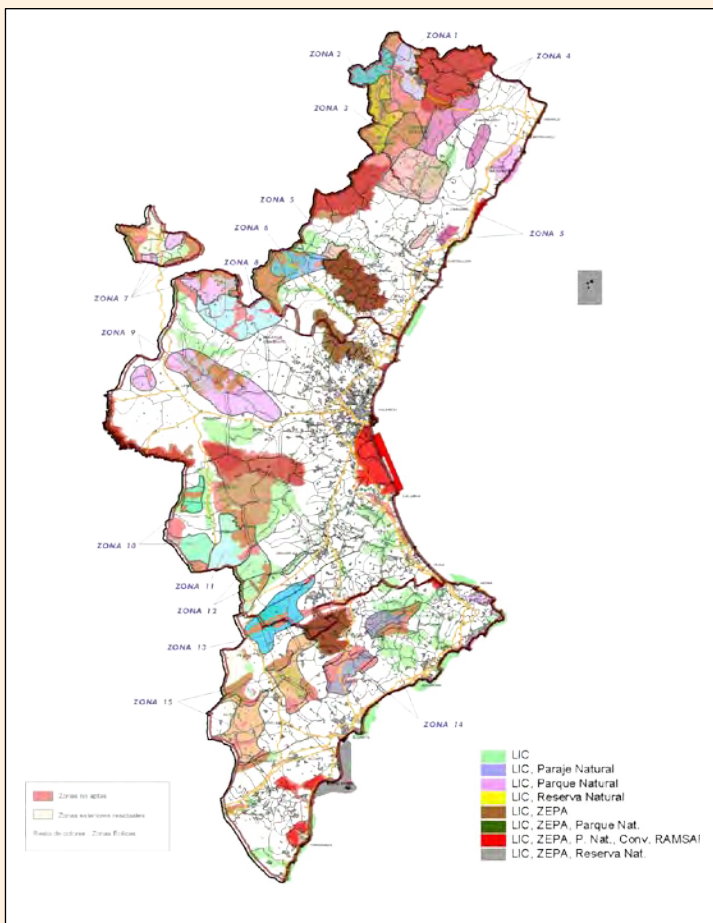
Conclusión.

Por tanto creemos firmemente en la voluntad y el esfuerzo de la Unión Europea por aunar conservación de hábitats y especies de interés con la gestión agroforestal sostenible y el desarrollo rural de las poblaciones que los albergan. Somos unos firmes defensores de la frase de que "la conservación de la biodiversidad genera puestos de trabajo" y que articulada en los pilares anteriormente expuestos así será.

Los documentos sometidos a consulta quedan muy lejos de nuestras expectativas y, a nivel normativo, son simplemente un compendio de más limitaciones y burocracia superpuestas a las ya existentes, limitando aún más la actividad agroforestal tradicional y contradiciendo en muchas ocasiones el último documento normativo aprobado por el Consell de la Generalitat (PATFOR).

Creemos que aún estamos a tiempo de reconducir estos planes y normas de gestión para que la Red Espacios Protegidos "Natura 2000" sea el elemento de conservación y desarrollo rural que todos queremos.

Mapa de los Lugares de Interés Comunitario de la CV



2. Sugerencias puntuales a los textos remitidos.

Si no se tuviera en cuenta el planteamiento anteriormente descrito, nuestro posicionamiento será contrario a los planes y normas presentados, y así lo defenderemos ante las instituciones estatales y europeas u órganos jurisdiccionales que consideremos oportunos para la defensa de nuestro territorio. No obstante creemos que su modificación en los puntos que señalamos a continuación supondrían una mejora sustancial a los textos planteados.

- No procedencia de someter a evaluación las actividades agroforestales que cuenten con un plan de gestión aprobado por la Generalitat. Si el Plan ya está aprobado por la Generalitat, ¿Qué sentido tiene volver a autorizar lo autorizado?. Además es contrario al sistema de declaraciones responsables establecido en el PATFOR.

- No procedencia de someter a evaluación los trámites de declaración responsable de usos y actos en el suelo, por su escasa relevancia e imposibilidad técnica de revisión inmediata.

- Régimen de las valoraciones preliminares de repercusiones. Se propone que solo sean actividades que deban someterse a valoración preliminar las siguientes, siempre que no estén sometidas a Declaración de Impacto Ambiental:

- *Obras mayores de edificación.*
- *Licencias ambientales y Autorizaciones Ambientales Integradas.*
- *Declaraciones de Interés Comunitario.*

- Procedimiento de valoración preliminar de repercusiones. Se propone un *sistema externo de evaluadores acreditados* por parte de la Administración que sean los responsables de establecer si una actividad debe someterse a un estudio de repercusiones en la Red Natura 2000.



PROYECTO // AGUA FORESTAL

Por ASEMFO // Asociación Nacional de Empresas Forestales

INTRODUCCIÓN AL PROYECTO

ASEMFO, en colaboración con la Fundación Biodiversidad, está desarrollando el Proyecto AGUA FORESTAL desde el 1 de julio de 2013 hasta el 30 de junio de 2014.

www.asemfo.org/aguaforestal

El sector ambiental y en concreto el forestal, encuentran una oportunidad de reconversión y redireccionamiento en la medida que las externalidades y los servicios ambientales que ofrecen, que no tienen valor de cambio en el mercado empresarial, pasen a tenerlo: uno de los temas más evidentes en este sentido es la producción de agua o en sentido más amplio la regulación del ciclo hídrico, ante la cada día mayor escasez y por tanto incremento del precio del agua.

El objetivo general de este proyecto es cualificar a trabajadores, emprendedores y desempleados ligados al sector forestal y al medio rural, en un nuevo ámbito, la producción de agua en tierras forestales, crucial en la producción primaria: agrícola, ganadera, forestal, así como en aspectos tan importantes como la garantía de recursos hidrológicos para usos domésticos e industriales, o aspectos tan globales como la salud ciudadana y ambiental.

La gestión de masas forestales para la producción y captación de agua es un enfoque empresarial, nuevo e incipiente en la península ibérica. La asociación de los conceptos masa forestal y regulación de ciclo hidrológico es un saber implantado en el sector profesional, pero no entre la ciudadanía. Sin embargo, la investigación en este campo lleva ya algunos años de recorrido muy interesante, que confiamos pueda trasladarse al sector empresarial. La sensibilización a favor de este concepto lo consideramos como una iniciativa innovadora.

ASEMFO confía en que este proyecto resulte de interés para el conjunto del sector ambiental.



DIAGNÓSTICO Y ENCUESTA

La primera fase del proyecto ha sido el diagnóstico de la demanda profesional relativa a la creación de una oferta innovadora de servicios empresariales destinada a la producción de agua de las tierras forestales, a través de una encuesta a 500 destinatarios, con el fin de analizar el grado de conocimiento y sensibilización sobre la interacción entre masas forestales y ciclo hidrológico, en especial frente a su consideración como productores directos de agua, por parte de los potenciales demandantes de estos servicios empresariales, que se pueden convertir en una fuente de actividad verde, tanto laboral como empresarial.

Todavía existe la posibilidad de participar en esta ENCUESTA dirigida a personas que trabajan en el sector del medio natural, del agua, la ganadería, la agricultura, la jardinería o el medio ambiente. También a personas desempleadas con interés en la temática del proyecto. No se tarda más de 15 minutos.

Si NO eres titulado universitario o grado superior en formación profesional, te agradeceríamos mucho que rellenaras esta ENCUESTA

https://es.surveymonkey.com/s/encuesta_diagnostico_agua_forestal_profesionales

Si eres titulado universitario o grado superior en formación profesional, puedes participar rellenando esta ENCUESTA

https://es.surveymonkey.com/s/encuesta_diagnostico_agua_forestal

Tu colaboración, junto con la del resto de encuestados nos van a aportar unos resultados de gran valor informativo para llevar a cabo un proyecto eficaz y fiel reflejo de la realidad.

CURSOS

La segunda fase del proyecto se corresponde con la formación para cualificar a trabajadores, emprendedores y desempleados ligados al **sector forestal** o al **medio rural**, en un nuevo ámbito, la producción de agua en tierras forestales.

La información de los **cursos gratuitos on-line** está disponible en la plataforma www.aguaforestalelearning.com con una descripción del módulo **básico**, del **avanzado** y sus **destinatarios**. Abierta la inscripción.

CONTENIDOS Y FECHAS

MÓDULO BÁSICO: 13 al 27 de enero. 10 horas**AGUA FORESTAL ACCIONES Y TAREAS BÁSICAS PARA EL DISEÑO DE ACTUACIONES DE GESTIÓN DE AGUAS FORESTALES**

Este curso básico pretende ser un manual eminentemente práctico de ejecución de obras y suministros de carácter menor, localizado, concreto y específico.

MODULO AVANZADO: 10 a 24 de febrero. 10 horas**AGUA FORESTAL DISEÑO DE SERVICIOS Y ACTUACIONES DE GESTIÓN DE AGUAS FORESTALES**

El curso avanzado se puede realizar **por si sólo** o como complemento al básico, teniendo como foco el diagnóstico, la planificación y diseño de proyectos. Incluye ejemplos de grandes actuaciones, así como aspectos comerciales y de estrategia empresarial a nivel básico.

Los solicitantes de los **cursos** deben ser residentes en **Extremadura y Castilla - La Mancha**, siendo el colectivo objetivo trabajadores de **pymes, micropymes y autónomos de zonas rurales**. Existe un 30% de plazas para otros perfiles de destinatarios aunque deben ser residentes de una de las dos CCAA mencionadas, **no siendo elegibles** los trabajadores del sector público. El porcentaje de solicitudes admitidas de **desempleados está completo** para el modulo básico.



¡Anímate y participa en los cursos!



"Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE"

NOTICIAS

ENGUERA ALBERGARÁ LA OFICINA PARA LA PROMOCIÓN DE LA BIOMASA EN EL MEDITERRÁNEO

A raíz de la participación del Ayuntamiento de Enguera en el proyecto Proforbiomed, se ha seleccionado esta localidad para la instalación de la oficina para la promoción del uso de la biomasa e intercambio de conocimientos dada su experiencia en el tema. La oficina se instalará en la Casa de la Cultura y estará operativa a partir de febrero.



Cartel de la parcela piloto de paulownias



Casa de la Cultura de Enguera
(futura oficina de bioenergía)



Socios del PROFORBIOMED

Enguera presentó el pasado 15 de Noviembre a sus socios en el proyecto europeo Proforbiomed los trabajos realizados en doce parcelas de su término municipal donde se han experimentado buenas prácticas en gestión forestal, analizando costes y rendimientos para hacer más eficiente la extracción de biomasa con un menor impacto ambiental.. En cada una de ellas se ha tratado con diferentes estados del bosque en cuanto a número de pinos, alturas, densidad de así como zonas con más con menos pendiente para analizar todos los estados que se pueden encontrar en el monte.

La visita se organizó en el contexto de la sexta reunión de coordinación del Proforbiomed, co-financiado por fondos FEDER a través del programa MED de cooperación territorial europeo. En la capital de la Comunitat Valenciana, desde el 12 al 15 de noviembre, se han presentado los resultados de las 13 acciones piloto del proyecto así como se ha organizado un seminario en el marco de la Feria Novabuild, para discutir el futuro de las inversiones en eficiencia energética a través del uso de la biomasa en edificios, basado en los resultados del proyecto europeo.

Los valencianos presentaron el proyecto desarrollado en Enguera. Las acciones piloto han consistido en la recogida de datos de campo, estudios o experiencias encaminadas a la generación de información para la toma de decisiones sobre el aprovechamiento de biomasa forestal en el entorno Mediterráneo. Entre los trabajos realizados destaca la ordenación y planificación de la gestión forestal sostenible de los bosques de la zona de Enguera para los próximos 20 años.

Además de los trabajos encaminados buscar el desarrollo rural a través de la extracción de madera de forma sostenible de los bosques mediterráneos, desde Enguera se ha buscado prevenir los incendios forestales que cada verano amenazan los términos municipales, rodeados de masa arbórea.

Liderado por el gobierno de Murcia y con 18 socios de Portugal, España, Francia, Italia, Eslovenia y Grecia, este proyecto de cooperación entre regiones del Mediterráneo trata de promocionar el uso de la biomasa forestal con fines energéticos, así como intercambiar experiencias sobre buenos usos de la misma. Su presupuesto es de 5.700.000 euros y está financiado al 75% por la Unión Europea a través del programa MED.

La presentación de las acciones piloto fue un evento con marcado interés, ya que estas acciones esperan ser replicadas en otros lugares del Mediterráneo y tratan de diferentes asuntos que implican toda la cadena de valor de la biomasa.

PRESUPUESTO MAGRAMA 2014

El presupuesto de 2014 va a permitir el fortalecimiento de las principales políticas del Ministerio: lucha contra incendios, infraestructuras hidráulicas, desarrollo rural y seguros agrarios.

El presupuesto para el año 2014 del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, sus Organismos Autónomos y la Agencia Estatal de Meteorología (presupuesto consolidado) asciende a 9.810,68 millones de euros, lo que significa un incremento del 3,4% (321 millones de euros) con respecto a las cuentas de 2013. Se trata del primer ejercicio, desde el año 2009, con una variación positiva del presupuesto.

Por su parte, el presupuesto del Subsector Estado (Departamento ministerial) propuesto para 2014 es de 1.672,7 millones de euros, cifra que supone una ligera disminución del 0,4% con relación al presupuesto del año anterior, mientras que el presupuesto de los Organismos Autónomos dependientes del Ministerio y la AEMET alcanzaría la cantidad de 8.676,4 millones de euros, es decir, un 4,6% superior a la de 2013.

Estas previsiones van a permitir el fortalecimiento de las políticas esenciales del Ministerio, en especial la lucha contra los incendios forestales, las infraestructuras hidráulicas, el desarrollo rural y los seguros agrarios:

- El presupuesto para la política de Desarrollo del Medio Rural se incrementa en un 46,4%.
- Para la lucha contra los incendios forestales, en 2014 se van a destinar 79,3 millones de euros, un 6,3% más que en 2013.
- El presupuesto destinado a la política de infraestructuras será un 15% superior al de 2013.
- En seguros agrarios, se mantiene prácticamente la misma dotación que el año anterior.

Más info: <http://www.magrama.gob.es/es/>



1ª ASAMBLEA GENERAL PFV



El pasado 28 de Noviembre tuvo lugar la 1ª Asamblea General de la Plataforma Forestal Valenciana (PFV) en la Casa de la Cultura de Enguera.

En este acto se adherieron los nuevos socios pendientes de ratificar pasando así la PFV a estar formada por 27 entidades, y se fijaron los grupos de trabajo en los que se dividirán las líneas de trabajo de la plataforma, los cuales serían:

- Bioenergía Agroforestal
- Planificación del Medio Forestal (Planes de Gestión) y Prevención de Incendios
- Servicios de los Ecosistemas Forestales
- Investigación y Formación
- Legislación
- Desarrollo Rural y Recursos Forestales
- Vivir y Construir en Madera



José Vicente Oliver, Presidente PFV, dando inicio a la asamblea



Representantes de las diversas entidades que forman la PFV

VII TALLER DE FORMADORES AGRARIOS

El pasado 21 de Octubre asistimos al VII Taller de Formadores Agrarios que fue dedicado en esta edición al desarrollo rural, y que contó con el apoyo de la Fundación IVIFA, la Cátedra Tierra Ciudadana de la UPV y la Fundación Cajamar.

Una de las conclusiones fue redactar un documento, a modo de borrador, de lo que podría ser una propuesta consensuada de recomendaciones a presentar a la sociedad civil y a la administración para el desarrollo y gestión del nuevo plan de desarrollo rural 2014-2020 (PDR 2014-2020).

Este borrador podrá ser modificado proponiendo bien nuevas aportaciones o corrigiendo alguna parte de su contenido hasta el 20 de Diciembre.

A partir de esta fecha se iniciará una segunda ronda, más breve, para finalizar el documento, incluyendo a otras personas y colectivos que puedan estar interesados en participar también en este importante proceso.

Esperamos que la administración conozca y tenga en cuenta estas recomendaciones planteadas por una cualificada representación de personas y colectivos, directa o indirectamente vinculados al mundo rural, y fuertemente preocupados por su desarrollo futuro.

PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA 2012

El "Perfil Ambiental de España 2012. Informe basado en indicadores" alcanza su novena edición. Esta obra contribuye al cumplimiento de los compromisos con la Unión Europea y especialmente con el Convenio de Aarhus en cuanto a la difusión de información ambiental.

Como novedad en la edición de este año, destaca, en su formato, el diseño integral de los contenidos por medio de soportes electrónicos para facilitar su visualización. Así, se ha potenciado la accesibilidad de la información a todos los usuarios, habilitando un Perfil Ambiental de España 2012 interactivo.

El "Perfil Ambiental de España. Informe basado en indicadores" incluye, además de los 17 capítulos temáticos, un capítulo que presenta los datos básicos de cada una de las Comunidades y Ciudades Autónomas, con las variables referidas al estado del medio ambiente de cada región.

Más info: <http://www.magrama.gob.es>



Portada documento



ENTREVISTA DEL MES

Entrevista a Ferran Dalmau Rovira // Gerente de Medi XXI – GSA S.L.

La ONU otorga un reconocimiento internacional al municipio de Torrent por la gestión sostenible de la interfaz urbano-forestal de El Vedat

El municipio de Torrent, en Valencia, ha obtenido el reconocimiento de Mejor Práctica en el Noveno Concurso Internacional de las Naciones Unidas "Dubai International Awards", gracias al proyecto de prevención de incendios forestales en el barrio de El Vedat.

A la convocatoria se presentaron un total de 387 prácticas, de las cuales solo 14 en todo el mundo han obtenido la calificación de Mejor Práctica para el desarrollo sostenible. El tribunal internacional de la ONU reconoce la contribución de Torrent a la mejora de la calidad de vida y la sostenibilidad de la zona de Interfase Urbana Forestal de El Vedat.

¿De qué trata este proyecto?

Se trata de proteger a las personas. Y sus casas. Y su paisaje. Y de que entiendan que viven en un entorno de riesgo y que han de tomar medidas para su AUTOPROTECCIÓN. Y se trata de hacerlo de una forma integral, e integrada.

Por ello, bajo el nombre "Gestión sostenible de la Interfaz Urbano-Forestal de la urbanización de El Vedat" el ayuntamiento, junto con el equipo técnico valenciano de Medi XXI GSA, ha ido diseñando e implantado un pionero sistema de defensa contra incendios forestales en esta zona densamente poblada. En el marco del plan de autoprotección del municipio se incluyen acciones como la gestión forestal, la implantación de infraestructuras, formación y sensibilización de la población, e integración social. Además, se han realizado numerosas actuaciones para conseguir la implicación en las medidas de protección de los vecinos de la urbanización, incluyendo un plan de integración para personas en riesgo de exclusión social, jornadas formativas, simulacros de incendios, tratamientos silvícolas, señalización de vías de evacuación y paneles informativos, entre otras acciones.

Cartel de una jornada informativa



Ferran Dalmau es Ingeniero Forestal y Gerente de la empresa Medi XXI-GSA. Actualmente es el coordinador de Planificación del Medio Forestal (Planes de Gestión) y Prevención de Incendios de la Plataforma Forestal Valenciana. Además es miembro de la junta del Consorcio SIDEINFO® / WUI-PROTECT®

¿Qué características presenta el área de aplicación?

Este sistema está en funcionamiento en la zona conocida como El Vedat de Torrent, Valencia, en cuyo núcleo urbano - forestal viven 10.000 habitantes y en las urbanizaciones de Sant Blai y Santa Marina de Carcaixent con unos 2.500 habitantes. En el caso de El Vedat una serie de 15 torres de defensa cubren un perímetro de 15 hectáreas generando un "cortafuegos verde".

El municipio ha implantado el sistema pionero de defensa contra incendios forestales denominado SIDEINFO

¿Cómo funciona este sistema?

El Sistema de Defensa contra Incendios Forestales SIDEINFO® se aplica en la defensa de urbanizaciones y viviendas amenazadas por el riesgo de incendio forestal entre otros ámbitos. Lo que se denomina Interfaz Urbana Forestal.

El SIDEINFO® es un sistema pionero a nivel mundial, basado en cuatro pilares: planificación, silvicultura, infraestructura hidráulica defensiva y formación. Es un sistema sencillo. Empleamos dispositivos domésticos (sensores) para facilitar una detección temprana del fuego y para posibilitar la protección de personas e infraestructuras en áreas forestales hipotecando menos recursos de los Servicios de Emergencia que quedan disponibles para atacar al fuego en otras zonas. Este hecho constituye una gran mejora en las condiciones de defensa y protección contra incendios en estas zonas. Este sistema doméstico es de activación inalámbrica y de alimentación eléctrica independiente ya que en caso de incendios el suministro se suele cortar.

SIDEINFO® tiene como finalidad la protección del perímetro de las zonas habitadas **antes de la llegada del fuego**. No es un sistema de extinción. Nos gusta el concepto de DEFENSA ACTIVA. La instalación hidráulica constituye sólo uno de los 4 pilares y consiste en una red hidráulica de alta presión que abastece una serie de cañones de aspersión que impulsan el agua del depósito de agua potable (de 1000m³) a 60 metros de distancia, mojando la vegetación del perímetro de la urbanización. Los cañones instalados son capaces de lanzar un caudal medio de aproximadamente 800 litros por minuto, lo cual supone 48.000 litros de agua por cañón y por hora de funcionamiento

del sistema. Además el proyecto se encarga de dar formación a los vecinos, de diseñar vías de evacuación seguras que se señalizan y se cubren con el sistema hidráulico cuando es necesario y de generar conciencia del riesgo y la autoprotección.

¿Puedes hablarnos del plan de autoprotección?

Sí, el Plan es la base de todo lo demás. Sin planificación no se consiguen objetivos. Al final se trata de que la gente sepa qué hacer en caso de incendio forestal. Han de elegir qué papel quieren jugar. ¿Quieren ser parte del problema o parte de la solución? Para que nos entendamos: Se entiende la Autoprotección como el conjunto de acciones encaminadas a la protección, realizadas por uno mismo, para sí mismo con la finalidad de mejorar su propia seguridad. ¿Quién vive en las urbanizaciones? Pues esos son los que se han de autoproteger.

Por desgracia estamos llegando a situaciones como las de 2012 en las que los medios de extinción se ven desbordados. Eso implica llamar a Emergencias (112) y tener que esperar más de lo normal. A los bomberos les encantaría ir a ayudarle a usted. Pero están tan desbordados por la magnitud del incendio que van a tardar. ¿Qué hacemos mientras llegan?

Autoprotegerse es la mejor opción. Y no esperar a decidir qué hacemos cuando el fuego ya quema, es mejor todavía. Tener claro un plan ANTES de que haya fuego. El Plan de Autoprotección implica la adopción de medidas de prevención, control de riesgos y establecimiento de acciones con objeto de garantizar la protección de los ciudadanos, de sus bienes y de su paisaje (nuestros montes). Este concepto implica tanto a los ciudadanos como a las Administraciones Públicas. Los ciudadanos han de responsabilizarse de su propia seguridad. Es algo lógico... su vida, sus bienes y su paisaje es el que está en juego. Luego vienen todas las demás consideraciones. Pero esta es esencial.



Sistema domótico

Poco a poco la gente nos va conociendo. El proyecto es interesante (y muy asequible a nivel de coste) y a pesar de las dificultades (por la coyuntura) se van sumando. Esperamos, por el bien de todos y de nuestros montes, que las Administraciones Locales (las responsables de estos temas) y las Comunidades de Propietarios, que es a quién nos dirigimos, vayan asumiendo su responsabilidad y tomando medidas para su propia protección. Esperar a que el fuego haya empezado es temerario, y acaba costando mucho más. Un solo chalet que se quema, o en el peor de los casos, una sola persona que muera, tiene muchísimo más valor que protegerse previamente. Esa es la idea que tiene que calar. En definitiva son ellos (los Ayuntamientos, los vecinos) los que se juegan algo importante... sus vidas, sus casas, su entorno... Y nosotros, al final lo que intentamos es trabajar para ellos. En beneficio de todos.



Cañón de aspersión

Los miembros del consorcio SIDEINFO™

En 2102 se firmó el consorcio con las siguientes empresas:

Matinsa pertenece al grupo FCC, y es una gran empresa española de ámbito internacional comprometida que cuenta con un importante equipo de ingenieros forestales entre otras disciplinas y una amplia experiencia operativa en incendios forestales, gestionando entre otros, dispositivos de incendios como en la Comunidad de Madrid, o en Galicia. El resto somos empresas PYME. La mía, **Medi XXI – GSA** es una PYME de la localidad de Carcaixent, Valencia, que lleva 11 años trabajando en la ingeniería ambiental con una actividad orientada fundamentalmente a la gestión ambiental-territorial desde un punto de vista integral y de desarrollo sostenible. **Meteogrid**, con base en Madrid y especializada en cuestiones meteorológicas y de predicción del comportamiento del fuego. **Tecnosylva**, con base en León y que ahora está también en Estados Unidos intentando exportar tecnología de aquí a los problemas de allí, con un equipo potente de simulación para calcular tiempos de evacuación. **Balmart**, empresa valenciana también que se encarga de nuestra parte domótica y de telecomunicaciones. Y **Vallfirest**, de Barcelona, que es una empresa de equipamiento contra incendios forestales con clientes a nivel internacional. Este nuevo Consorcio (equipo) Está trabajando duro para implantar el proyecto en toda España y también en otros países con la filosofía de exportar y crear puestos de trabajo aquí, que falta nos hace. SIDEINFO®, y el equipo técnico que lo sustenta, constituye una potente herramienta para la necesaria lucha contra los Incendios Forestales en Interfase Urbana Forestal que cada año afectan la Península provocando graves daños económicos, sociales y ambientales.



- AFOVAL:** *Asociación de Propietarios Forestales de la Comunidad Valenciana*
- AFOCAV:** *Asociación de Propietarios Forestales de la Comunitat Valenciana*
- AIDIMA:** *Instituto Tecnológico Mueble, Madera, Embalaje y Afines*
- AMUFOR:** *Asociación Municipios Forestales de la Comunidad Valenciana*
- APFTP:** *Associació de Propietaris Forestals Tinença-Ports*
- AVA-ASAJA:** *Associació Valenciana d'Agricultors*
- FEPAC-ASAJA:** *Federación Provincial de Agricultores y Ganaderos de Castellón*
- AVEFOR:** *Asociación Valenciana de Empresas Forestales*
- ASEMFO:** *Asociación Nacional de Empresas Forestales*
Cámara de Comercio de Valencia
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales
- FEVAMA:** *Federación Empresarial de la Madera y Mueble de la Comunidad Valenciana*
La Unió de Llauradors i Ramaders
- PROFOR CV:** *Asociación de Forestales de España*
- UJI:** *Universitat Jaume I de Castellón*
- UV:** *Universitat de Valencia*
- UMH:** *Universidad Miguel Hernández*
- UPV:** *Universitat Politècnica de Valencia*
Asociación Bosc Valencià
Asociación de Empresarios Aserradores y Fabricantes de Envases de Madera de Castellón
- APROCA:** *Federación Valenciana de Propietarios Rurales*
- ADLYPSE:** *Asociación de Técnicos en Gestión del Desarrollo Local de la Comunitat Valenciana*
- APAMCV:** *Asociación Profesional de Agentes Medioambientales*
- AVEBIOM:** *Asociación Española para la Valorización de la Biomasa*
Colegio oficial de Biólogos de la Comunitat Valenciana
- FEPAC-ASAJA:** *Federación Provincial de Agricultores de Castellón*
- COAMBCV:** *Colegio Profesional de Ciencias Ambientales de la Comunitat Valenciana*
- ASYFE:** *Asociación de Aserradores y Fabricantes de Envases de Madera de Valencia*

Síguenos en

