

ocho COMARCAS



Boletín informativo
del Servicio de Medio Ambiente, Aguas y Montes
de la Diputación Provincial de Burgos

La colaboración institucional como aliada de la sensibilización ambiental de las futuras generaciones

Concienciar, educar e informar son tres palabras que tienen un gran y profundo significado en el ámbito del Medio Ambiente. Sabemos que las futuras generaciones tienen ante sí nuevos retos ambientales en los que la sostenibilidad, la economía social y las nuevas prácticas ambientales juegan un papel muy relevante en su formación como personas. Dar este primer paso puede suponer crear unas bases fuertes y sólidas que ayudarán a construir el edificio del respeto y la convivencia entre la Naturaleza y la sociedad.

Con esta idea clara seguimos dando pasos firmes y focalizamos nuestros esfuerzos en ayudar a los más pequeños en el desarrollo de su Educación Ambiental. Por ello y gracias a la colaboración entre la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, a través de la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León, y la Diputación Provincial de Burgos, ponemos en marcha el programa "V(E)²N" en la provincia de Burgos para que los alumnos y los profesores de la provincia sigan desarrollando los valores de respeto y cuidado de la Naturaleza. Con este programa pretendemos posibilitar que todos los alumnos de los centros educativos de la provincia conozcan de cerca y realicen las diferentes actividades que se desarrollan en las Casas del Parque de los espacios naturales de Burgos y en el complejo PRAE de Valladolid. Estas instalaciones cuentan con una serie de recursos ambientales vanguardistas que queremos poner a disposición de los más jóvenes, contribuyendo de este modo al conocimiento de los recursos naturales de la provincia, a la educación para la sostenibilidad ambiental, económica y social, y a la difusión de buenas prácticas ambientales.

En definitiva, haciendo uso de la colaboración institucional pretendemos contribuir a la generación de una cultura del respeto al medio ambiente y a la sociedad. Por ello, me gustaría invitar a los responsables de los centros educativos de la provincia de Burgos a que hagan uso de este convenio y acerquen a sus alumnos a las instalaciones de educación ambiental con las que contamos.

Antonio Silván Rodríguez
Consejero de Fomento y Medio Ambiente
de la Junta de Castilla y León



N.º 10
segundo semestre
2013

sumario



Primera edición de los
Premios Provinciales de
Medio Ambiente

Diputación y ayuntamientos,
unidos en la mejora de la
calidad del agua de consumo

La gestión del agua y de los
ecosistemas fluviales del
Arlanza, a debate en
Villalmanzo

Un fin de semana para los
bosques

Curso 2013-2014 de los
Programas de Educación
Ambiental

La provincia de Burgos
presume de voluntarios

Continúa la regulación del
recurso micológico

El Canal de Castilla

Reconocimiento provincial al esfuerzo en la conservación y mejora del medio ambiente

Con la primera edición de los Premios Provinciales de Medio Ambiente, la Diputación reconoce la labor de las entidades locales que apuestan por proyectos en el ámbito del medio natural y la calidad ambiental

La Diputación Provincial quiere reconocer de forma pública el trabajo de aquellos municipios o entidades locales menores que trabajan en la conservación del patrimonio natural y que ponen en valor sus recursos ambientales. Para ello se ha convocado en el año 2013 la primera edición de los Premios Provinciales de Medio Ambiente, una iniciativa dirigida a todas las entidades locales de la provincia que hayan desarrollado durante el presente año en su ámbito territorial alguna actividad o proyecto concreto dirigido a la conservación y mejora del medio ambiente a nivel local, en defensa de los valores ambientales y naturales y con repercusión en la concienciación y sensibilización ambiental de sus ciudadanos.

A esta primera convocatoria han concurrido diferentes candidaturas que han recogido una amplia variedad de proyectos ejecutados por ayuntamientos y juntas vecinales de la provincia, tanto en el ámbito de conservación del medio natural como en el de mejora de la calidad ambiental. El jurado que ha valorado los proyectos ha estado formado por técnicos de la propia Diputación Provincial, del Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y de las organizaciones medioambientales de la provincia.

Durante la entrega de los Premios celebrada el pasado 23 de octubre, tanto el Presidente de la Diputación Provincial, César Rico, como el Diputado responsable del área de Medio Ambiente, Ramiro Ibáñez, agradecieron su esfuerzo a todas las entidades locales que han participado en la Convocatoria y felicitaron a los proyectos galardonados. Con esta iniciativa la Diputación Provincial pone de manifiesto el interés existente en muchas de las localidades de la provincia en dedicar parte de sus recursos y su esfuerzo a proyectos de carácter medioambiental. Los Premios concedidos han sido destinados a financiar directamente las iniciativas premiadas, añadiendo de esta forma una ayuda económica al reconocimiento público de aquellos ayuntamientos y juntas vecinales que apuestan por la sostenibilidad ambiental como parte de la gestión municipal.



Los alcaldes de las localidades galardonadas recogieron sus premios el pasado mes de octubre en el Palacio Provincial

PREMIOS PROVINCIALES DE MEDIO AMBIENTE 2013			
Categoría		Entidad Local	Proyecto
Categoría A	Primer premio (12.000 € + Diploma)	Ayuntamiento de Melgar de Fernamental	Melgar, paradigma ambiental
	Segundo premio (8.000 € + Diploma)	Ayuntamiento de Caleruega	Ecoenclave Las Loberas
Categoría B	Primer premio (9.000 € + Diploma)	Ayuntamiento de Rubena	Curso de transformación de biomasa y mantenimiento y recuperación de espacios verdes
	Segundo premio (6.000 € + Diploma)	Ayuntamiento de Arijia	Actuación integral de conservación y mejora del medio ambiente en Arijia
Categoría C	Primer premio (6.000 € + Diploma)	Junta Vecinal de Tolbaños de Arriba	Demandafolk 2013
	Segundo premio (4.000 € + Diploma)	Junta Administrativa de Barriosuso del Val	Recuperación ambiental de fuente histórica y mejora de espacio natural para área de descanso

Diputación y ayuntamientos, unidos en la mejora de la calidad del agua de consumo de la provincia

Se consolida la convocatoria anual de subvenciones para equipos de mejora del tratamiento del agua de consumo humano

La segunda convocatoria de subvenciones que la Diputación Provincial ha convocado para facilitar la adquisición e instalación de equipos que garantizan los parámetros de calidad del agua de consumo ha supuesto, durante el año 2013, una inversión de 150.000 euros por parte de la institución provincial. El interés mostrado por las entidades locales de la provincia para mejorar sus sistemas de autocontrol sanitario del agua de consumo se ha traducido de nuevo en una amplia demanda dentro de la referida línea de subvenciones, con cerca de ciento treinta solicitudes

recibidas para la cofinanciación de sistemas de desinfección (cloradores), descalcificación, desnitrificación y filtrado de las aguas de consumo en los depósitos de distribución de las zonas de abastecimiento de la provincia. La resolución final de la convocatoria se ha traducido en la concesión de setenta y cinco subvenciones de cuantía variable (siempre con un máximo de 3.000 euros por entidad local beneficiaria) para la adquisición, instalación, mejora o puesta en marcha de dichos sistemas de control de las aguas de consumo.

La ejecución de esta línea de subvenciones específica obedece a la necesidad de facilitar a los ayuntamientos

de la provincia los medios necesarios para cumplir con la normativa en materia de autocontrol de las aguas, ya que son estas administraciones las encargadas de asegurar el cumplimiento de los parámetros mínimos de calidad (microbiológicos, físico-químicos, etc.) del agua, tanto en los depósitos como en las redes de distribución. Por ello, desde el Servicio de Medio Ambiente, Aguas y Montes de la Diputación Provincial se ha incrementado en un 50% la partida destinada a financiar la adquisición de estos equipos con respecto a la convocatoria del año 2012.

Durante el año 2013 se han concedido setenta y cinco subvenciones para la adquisición, instalación y mejora de equipos de desinfección, descalcificación, desnitrificación y filtrado

De este modo, a las actuaciones de apoyo y asistencia técnica en la elaboración de protocolos de autocontrol

y gestión de los abastecimientos, las actividades de formación para empleados municipales y el Convenio Marco Provincial para la realización de los análisis de calidad del agua (formado en la actualidad por 163 ayuntamientos), se une un apoyo económico para la implantación de sistemas que regulen y controlen los principales parámetros de calidad del agua que se consume en nuestros municipios, ayudando de este modo a nuestras entidades locales a cumplir con lo establecido en el Programa de Vigilancia Sanitaria de las Aguas de Consumo de Castilla y León.



Con la adquisición de equipos de mejora de la calidad del agua de consumo y la realización periódica de análisis de autocontrol, se garantiza el cumplimiento de la normativa vigente en nuestros municipios

La gestión del agua y de los ecosistemas fluviales del Arlanza, a debate en Villalmanzo

La Confederación Hidrográfica del Duero, en colaboración con la Diputación Provincial, organiza una nueva jornada de su “Escuela de Alcaldes”

La Confederación Hidrográfica del Duero continúa desarrollando iniciativas dirigidas a aproximar la administración hidráulica y la gestión del agua a los ayuntamientos y ciudadanos. El Programa de Escuelas de Alcaldes se puso en marcha el pasado año con diversas jornadas en las provincias de Segovia, Ávila, León, Valladolid y Burgos (en la localidad de Atapuerca). La nueva edición de este programa ha llegado este año a las provincias de Palencia y Salamanca, y repite en Burgos, en esta ocasión dirigida a los municipios de la cuenca del río Arlanza y realizada, al igual que el año anterior, con la colaboración de la Diputación Provincial. El objetivo de este programa es facilitar información a las Administraciones Locales en diversos aspectos de la gestión del agua y de los ecosistemas fluviales. El motivo principal que ha impulsado a la Confederación y a la Diputación Provincial a organizar esta jornada ha sido la necesidad de informar sobre las competencias que corresponden a la Administración Local tanto en temas de gestión de agua como de depuración, abastecimiento y saneamiento y de territorio y urbanismo. Asimismo, la constatación de casos de falta de ajuste a la normativa vigente en materia de aguas y el desconocimiento y las dificultades que acompañan en ocasiones la

comunicación entre la administración hidráulica y la local, han sido otros factores clave para impulsar esta iniciativa.

La “Escuela de Alcaldes” pretende ser una plataforma y foro de debate para los pequeños municipios de la cuenca del Duero, donde se suministre formación e información acerca de la gestión de las aguas y la protección de los ecosistemas fluviales y del dominio público hidráulico en general. Sirve además para establecer

contactos personales entre técnicos de las dos administraciones para facilitar la comunicación entre ambas. La jornada informativa se celebró el pasado 24 de octubre en la sede de la Mancomunidad Ribera del Arlanza y del Monte en Villalmanzo y fue inaugurada por los Presidentes de la CHD, José

Valín, y de la Diputación Provincial, César Rico, junto con el Subdelegado del Gobierno en Burgos, José María Arribas, el Presidente de dicha Mancomunidad, Juan Carlos Peña, y el Alcalde de Villalmanzo, Enrique Palomero.

Las ponencias, a cargo de personal de la Confederación, del Ministerio de Medio Ambiente y otros especialistas, analizaron el régimen jurídico y competencial del dominio público hidráulico, las alternativas para la depuración de las aguas residuales en pequeñas poblaciones, la ordenación del territorio desde el punto de vista de la

inundabilidad, y algunos instrumentos de gestión territorial para la protección del medio ambiente basados en la participación de ciudadanos y entidades conservacionistas, como son la custodia del territorio y el voluntariado ambiental. Más de treinta alcaldes y concejales de los municipios vinculados al Arlanza participaron en esta jornada y recibieron un dossier con documentación y una serie de publicaciones sobre la cuenca del Duero, la legislación de aguas y diversas herramientas para la gestión hidráulica municipal.

Más de treinta alcaldes y concejales de la ribera del Arlanza participaron en la jornada



Los Presidentes de la Confederación y de la Diputación Provincial, junto con representantes de la Mancomunidad Ribera del Arlanza y del Ayuntamiento de Villalmanzo inauguraron la jornada

Un fin de semana para los Bosques

El sello internacional Forest Stewardship Council (FSC) desarrolló el pasado mes de septiembre en Atapuerca el Día Mundial de la Gestión Forestal Sostenible en colaboración con la Diputación Provincial

FSC Friday es el evento internacional que la firma internacional Forest Stewardship Council (FSC) celebra desde el año 2008 el último viernes del mes de septiembre para concienciar a la sociedad de la importancia de una gestión forestal responsable. Este año, el FSC Friday se celebró el pasado 27 de septiembre en veintidós países de todo el mundo con una serie de actividades abiertas dirigidas a escuelas, consumidores, empresas y gestores forestales. La provincia de Burgos, y Atapuerca en concreto, acogió los actos del FSC Friday en España. El Centro de Recepción de Visitantes de Atapuerca se convirtió en la sede de una jornada en la que representantes de diferentes empresas e instituciones de sectores relacionados con el ámbito forestal abordaron la importancia de una gestión forestal ambientalmente adecuada, socialmente beneficiosa y económicamente viable. La Diputación Provincial de Burgos colaboró con los organizadores del encuentro en el desarrollo de una actividad de "geocaching" ambiental con cerca de 50 escolares de la provincia, que incluyó asimismo una visita a la exposición "El Bosque Interior" en el propio Centro de Recepción de Visitantes de Atapuerca. Para los centros escolares de toda

España, el día 27 de septiembre se inició un concurso de murales y de relatos sobre la gestión responsable de los bosques organizado por FSC España. Durante la misma jornada, los asistentes pudieron disfrutar una ruta ornitológica guiada por expertos de SEO/Birdlife. El programa se completó el sábado 28 de septiembre con una visita guiada a los yacimientos de Atapuerca en la que se profundizó en la relación que tenía el hombre primitivo con su entorno y las especies forestales.



Actividad de "geocaching" ambiental desarrollada con escolares de la provincia en el entorno del Centro de Recepción de Visitantes de Atapuerca



Gran acogida de los Programas de Educación Ambiental en los centros escolares de la provincia

Los programas de educación ambiental que la Fundación Caja de Burgos y la Diputación Provincial van a desarrollar a lo largo del curso 2013-2014 en los centros escolares de la provincia han contado, una vez más, con la amplia participación de la comunidad escolar, ya que más de 1.900 alumnos participarán durante el presente curso en estos programas en los colegios e institutos de Roa de Duero, Tardajos, Quintanadueñas, Villalmanzo, Tordómar, Villahoz, Quintanilla del Agua, Briviesca, Belorado, Villadiego, Salas de los Infantes, Ibeas de Juarros, Melgar de Fernamental, Peñaranda de Duero, Lerma, Medina de Pomar, Santibáñez Zarzaguda, Espinosa de los Monteros, Castrojeriz, Villagonzalo Pedernales, Medina de Pomar, Quincoces de Yuso, Soncillo, Pedrosa de Valdeporres, Quintana Martín Galíndez, Santa María del Campo, Sasamón, Pampliega, Villarcayo, Covarrubias, Pradoluengo y Huerta de Rey.

La provincia de Burgos presume de voluntarios

El Programa de Voluntariado Ambiental desarrollado por la Diputación y la Fundación Caja de Burgos reúne a decenas de ciudadanos en varios proyectos de recuperación ambiental de parajes naturales de la provincia

La colaboración desinteresada de decenas de ciudadanos de la provincia, que han trabajado en el Programa de Voluntariado Ambiental desarrollado durante los años 2012 y 2013, ha permitido la recuperación y limpieza de diferentes zonas en localidades como Valle de Tobalina, Cavia, Covarrubias, Gumiel de Izán, Pancorbo, Pinilla Trasmonte, Salas de los Infantes o Santibáñez Zarzaguda. Este Programa de Voluntariado Ambiental se ha incluido dentro del convenio de colaboración de la Diputación con la Fundación Caja de Burgos para el desarrollo de programas de educación ambiental y ha estado coordinado desde el Aula de Medio Ambiente de la Fundación. Las labores de recuperación ambiental en las que han trabajado los vecinos de las localidades participantes han consistido, fundamentalmente, en plantaciones, restauración de márgenes de ríos y arroyos (mediante desbroces, limpiezas y retirada de vegetación),

acondicionamiento de fuentes y manantiales y limpieza de zonas de acumulación ilegal de residuos (caminos, laderas, pinares, etc.).



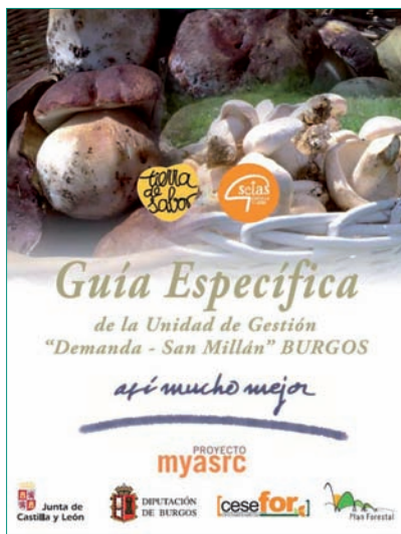
Los vecinos de Cavia han colaborado en la limpieza de la fuente y el arroyo de Pradohenar

Continúa la regulación del recurso micológico

La campaña micológica 2013-2014, regulada a través del Proyecto MYAS RC, se desarrolla en las Unidades de Gestión de Las Merindades, Montes de Oca y Demanda-San Millán

La regulación micológica, llevada a cabo en la provincia de Burgos a través del Proyecto MYAS RC, tiene como finalidad la puesta en valor y gestión sostenible de los recursos micológicos. Una de las medidas principales que se está desarrollando es la regularización de la recolección de setas con el objetivo de garantizar su conservación. La campaña de regulación micológica 2013-2014 en la provincia de Burgos se está llevando a cabo en tres unidades de gestión específicas (Las Merindades, Montes de Oca y Demanda-San Millán) incorporadas al proyecto que afectan a montes de 22 municipios. Esta regulación se caracteriza por un sistema de permisos y tasas obligatorios

y ofrece una serie de servicios al recolector. Los beneficios generados por este sistema repercuten directamente en la población local, los ayuntamientos, otras entidades propietarias de los montes y en la gestión sostenible de los recursos micológicos. Asimismo, este sistema proporciona una herramienta de actuación para regular y equilibrar la presión recolectora sobre los montes de nuestra provincia en función de las necesidades de cada territorio. Toda la información sobre las áreas reguladas y sobre la obtención de los permisos puede consultarse en unas guías específicas disponibles en las páginas web del Proyecto MYAS (www.myasrc.es) y de la Diputación Provincial.



Nuestros parajes: El Canal de Castilla

Un río artificial llena de vida el oeste de la provincia

El Canal de Castilla ha sido uno de los proyectos más relevantes de ingeniería civil en toda la historia de España. El objetivo de su construcción fue evitar el aislamiento en el que se encontraba la meseta castellana. Este canal actuó desde mediados del siglo XVIII como vía de comunicación y transporte, un medio que fue capaz de evitar la orografía, la escasez de carreteras y que permitió dar salida a los excedentes agroalimentarios que tenía la zona. Este proyecto proporcionó durante años usos derivados de la fuerza motriz del agua, generando un desarrollo económico e industrial en las localidades por las que pasaba, y propició el nacimiento de fábricas de papel, harinas, cueros, molinos, armas e incluso astilleros.

Este río artificial, que transcurre por 205 kilómetros de la meseta, se ha convertido en una ruta de interés

cultural que ofrece al visitante un entorno de naturaleza en sus orillas. A lo largo de su recorrido, el Canal de Castilla cuenta con buenos ejemplos de bosques galería, de ribera o sotos fluviales. Una densa cobertura forestal de álamos, sauces, endrinos, majuelos, etc. ocupa varias decenas de metros a lo ancho de ambas orillas, donde se pueden encontrar incluso amplias extensiones de álamos temblones. Estos bosques de ribera acogen una gran variedad de fauna, que encuentra en ellos una especie de oasis donde refugiarse y comer. Más de cincuenta especies de aves nidifican en este entorno: ruiseñores, currucas, mosquiteros, oropéndolas, e incluso búhos, son algunas de sus representantes. La madera blanda de los chopos es ideal para que los pájaros carpinteros construyan sus nidos, y sus hojas son el alimento de las orugas de muchas mariposas. Los árboles huecos son el refugio de mamíferos como murciélagos, ratones, comadrejas y turones.

El Canal ofrece al visitante un entorno de naturaleza en sus orillas muy atractivo para el turismo activo

Además de los bosques de ribera, el Canal de Castilla se ve constantemente acompañado por un paisaje agrícola donde dominan los cultivos de cereal, entremezclados en las zonas próximas al Canal por campos de regadío donde se cultiva remolacha, maíz, alfalfa y, en menor medida, cultivos de huerta. Indudablemente éste no fue el hábitat original de esta zona. Hace años, en la meseta castellana medraban los bosques de encinas y quejigos salpicados con pequeñas explotaciones agrícolas rodeadas por setos, formaciones lineales de chopos o bosquetes de olmos y álamos blancos. Las transformaciones agrícolas sufridas a lo largo de los últimos siglos han ido modelando este paisaje hasta llegar al modelo actual, dominado por grandes fincas de cultivo y donde la presencia de elementos arbóreos y arbustivos ha sido reducida. Este tipo de

hábitat, aparentemente poco favorable para la vida animal, mantiene sin embargo destacables elementos faunísticos que se han visto favorecidos al crearse zona esteparias donde viven avutardas, aguiluchos cenizos, calandrias o alondras comunes. Aún hoy, próximos al canal medran encinares y robledales, bosques en los que muchas aves (jilgueros, lavanderas y otras especies como el águila calzada, el alcotán y el gavilán) han encontrado un lugar ideal donde vivir y alimentarse. Otros animales como el corzo, el jabalí, el tejón o incluso los lobos conviven con la rica vegetación.

Las características de este río artificial permiten la práctica del senderismo, piragüismo, ciclismo y paseos en barca por diferentes tramos, como la ruta del barco "San Carlos de Abánades" en Melgar. Estas manifestaciones de turismo activo no impiden que el viejo Canal siga dedicando su cauce al riego de cultivos del entorno.

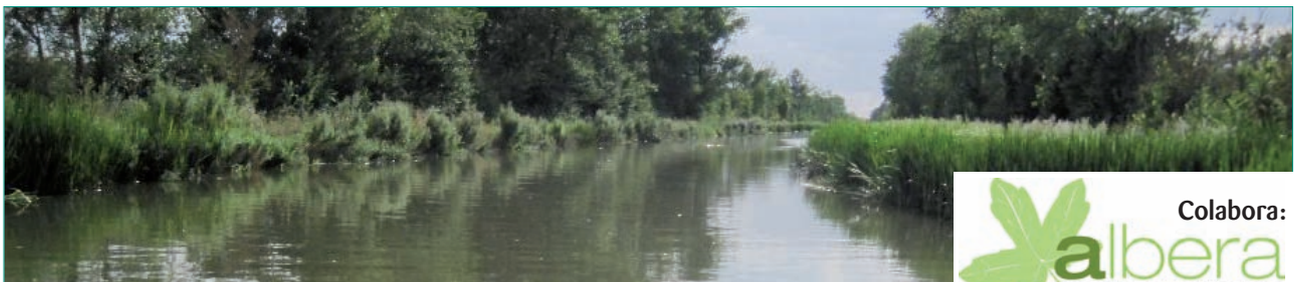


Imagen del Canal de Castilla a su paso por Melgar de Fernamental

Colabora:
albera
medio ambiente

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE BURGOS



sostenibilidad
municipal



Apostando
por la
sostenibilidad
de
nuestros
municipios



Diputación Provincial de Burgos

Servicio de Medio Ambiente, Aguas y Montes

Paseo del Espolón, 34

09003 Burgos

Teléfono 947 25 86 00

medioambiente@diputaciondeburgos.es



Impresión y maquetación:
Imprenta Provincial

Depósito legal: BU-250-2009