

Boletin electrónico de Medio Ambiente

Número 74

Última actualización 15-05-2008

Mayo 2008



Decreto de creación del Consejo de la Red Natural de Aragón

El Consejo de Gobierno aprobó el pasado 29 de abril el Decreto de creación del Consejo de la Red Natural de Aragón, un foro que servirá para potenciar las actuaciones y la divulgación de los espacios protegidos que la integran, y del que formarán parte los presidentes de los Patronatos de los espacios protegidos.

Este Consejo, adscrito orgánicamente al Departamento de Medio Ambiente, es un órgano consultivo y de cooperación que asesorará al Departamento de Medio Ambiente en la coordinación de los sistemas generales de gestión de los espacios de la Red Natural de Aragón, así como en otras iniciativas de conservación, educación investigación, divulgación y promoción externa de dichos espacios, todo ello mediante la aplicación de directrices y medidas de armonización homogéneas.

Con ánimo de que el Consejo cumpla con eficacia sus funciones, se constituye con una estructura flexible y operativa cuya composición cuenta con representantes del Departamento de Medio Ambiente, presidentes de los diversos Patronatos existentes, y un representante del Consejo de Protección de la Naturaleza.

Más información: Secretaría General Técnica



Estudios técnicos geológicos y de viabilidad de las depuradoras del Pirineo

El Instituto Aragonés del Agua, a través de la empresa pública SODEMASA, licitó el pasado 16 de abril en el Boletín Oficial de Aragón los estudios técnicos geológicos y de viabilidad de las depuradoras del Pirineo. Estos trabajos se enmarcan en el convenio con el Ministerio de Medio Ambiente hasta el año 2011 para desarrollar el Plan Nacional de Calidad de las Aguas en nuestra Comunidad.

Los informes geotécnicos servirán para caracterizar el terreno de los emplazamientos de las futuras instalaciones, atendiendo a criterios como parámetros de resistencia, descripción litográfica y clasificación de los materiales obtenidos en la parcela sobre la que se va a ejecutar la depuradora.

Más información: Instituto Aragonés del Agua



Sumideros de carbono

El Departamento de Medio Ambiente va a realizar un estudio y caracterización de las formaciones vegetales en Aragón como sumideros de CO₂, mediante la utilización de la metodología común utilizada por el Ministerio de Medio Ambiente. El trabajo se desarrollará gracias a un convenio de colaboración con el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, (C.I.T.A.), dependiente del Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad.

El objetivo de este estudio es identificar la capacidad de captación de las formaciones vegetales, en especial las masas forestales, en nuestra Comunidad con el fin contabilizar la fijación de carbono, de acuerdo con lo establecido en el Protocolo de Kioto y los Acuerdos de las Conferencias de las Partes. Esta información servirá para elaborar modelos de fijación de carbono en distintos escenarios, tanto ambientales como de gestión con la exposición de alternativas si hubiera lugar. Además, los resultados del estudio serán muy útiles para establecer las directrices técnicas más adecuadas para las acciones de repoblación forestal, selvicultura y en la utilización de materiales forestales de reproducción, de manera que se garantice el máximo de absorción de CO₂ por las mismas.

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático



Actualización del Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón

El pasado 17 de abril se iniciaron las consultas para la actualización del Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón (GIRA), cuya vigencia es el periodo 2005-2008. El Gobierno de Aragón ha abierto un proceso de análisis, estudio y debate que sirvan para fijar los objetivos de este Plan hasta el horizonte del 2015. Para ello, la actualización del GIRA será sometida a Evaluación Ambiental Estratégica, convirtiéndose, de este modo, en el primer plan que se tramita mediante este proceso de participación, información, análisis y evaluación previsto en la Ley de Protección Ambiental de Aragón para los planes y programas.

Gracias a este proceso, los documentos preliminares elaborados por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático sobre este plan (como la memoria ambiental y el análisis preliminar) serán sometidos por el INAGA a un trámite de consultas previas, en el que se incluirá a todos los grupos políticos de las Cortes, y unas cuarenta entidades e instituciones, asociaciones de entidades locales, universidad, sindicatos, organizaciones empresariales, agrarias, colectivos ecologistas y los miembros de la Comisión de Seguimiento del GIRA.

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático



Plan Especial de Depuración de Aguas Residuales, segundo premio en los Global Water Awards

El Plan Especial de Depuración de Aguas Residuales del Gobierno de Aragón ha recibido el segundo premio de los Global Water Awards. Se trata de los galardones que concede anualmente la revista más prestigiosa del sector, la Global Water Intelligence, a la "Contribución Medioambiental del Año". El consejero de Medio Ambiente ha recibido el premio en Londres de manos del Premio Nobel de la Paz 2006, Muhammad Yunus. El primer premio ha recaído en la Agencia Nacional de Agua de Singapur, país referente mundial en la gestión del agua.

El jurado, de acuerdo a su criterio profesional, han valorado positivamente, entre otros aspectos, el modelo público-privado (el sistema de concesión de obra pública), el gran número de habitantes que se verán beneficiados por este Plan, o el hecho de que posicione a Aragón a la vanguardia en cuanto al cumplimiento de las obligaciones derivadas de las Directivas Europeas respecto a depuración de aguas residuales, ya que permitirá subir del 65 al 90 por ciento de agua saneada. El jurado recuerda que el Plan ha sido considerado analizado como una buena práctica por el Gobierno español y por la OCDE.

Más información: Instituto Aragonés del Agua // www.globalwaterawards.com



Posibles escenarios del cambio climático en Aragón

La Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático tiene en marcha diversos estudios y trabajos que facilitan un mayor conocimiento del cambio climático en Aragón. Tras la realización del Atlas Climático de Aragón que ha analizado la evolución del clima en nuestra Comunidad en los últimos 50 años, el Departamento de Medio Ambiente va a realizar un estudio sobre los posibles escenarios climáticos durante este siglo. Este estudio se finalizará en el año 2009 y proporcionará una valiosa información para evaluar los efectos del cambio climático en nuestra Comunidad.

Los trabajos incluyen la identificación de valores como las variables climáticas básicas: precipitación, temperaturas máximas, medias y mínimas diarias; la torrencialidad de la lluvia y riesgo de inundaciones; la desertificación; el índice estandarizado de sequía pluviométrica; cambios en la distribución de pisos bioclimáticos, etc. Los escenarios serán calculados para todo el siglo por periodos de 10 años.

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático



Seguimiento y monitorización de los ecosistemas alpinos ante el cambio global

La Unidad de Investigación del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido está estudiando los efectos del cambio global, usos del suelo, fragmentación de hábitats y cambio climático, en los ecosistemas alpinos. El estudio de las paseriformes ha mostrado ya cambios aparentes en la distribución de algunas especies, que pueden estar provocadas por el aumento de las temperaturas atmosféricas y pro tanto en la fenología de las especies del medio alpino.

Los cambios ambientales producidos por el cambio climático pueden tener afecciones directas en la flora y fauna silvestres propias del parque nacional. Así, por ejemplo, las plantas y animales que ocupan los ecosistemas alpinos se ven amenazados ante la reducción y fragmentación que están sufriendo los hábitats que ocupan, las trasformaciones

por abandono de los aprovechamientos agroganaderos tradicionales y los efectos del cambio climático. Con el fin de conocer estos impacto sobre la fauna de alta montaña, durante 2007 se iniciaron los trabajos de monitorización de paseriformes alpinos y rana pirenaica, trabajos que tiene vocación de continuidad a largo plazo.

Más información: Secretaría General Técnica



Patronato del Monumento Natural de los Glaciares Pirenaicos

En el pleno del patronato del Monumento Natural de los Glaciares Pirenaicos, celebrado el pasado 22 de abril, se informó sobre las principales actuaciones que se van a llevar a cabo en este espacio, entre las que destaca la inversión en divulgación con mejoras en el material expositivo del centro de interpretación de Eriste y en señalización y paneles interpretativos.

A estas iniciativas hay que añadir el mantenimiento de la estación meteorológica del Aneto, proyecto que se viene desarrollando durante los últimos años a través de la Universidad de Jaén. A través de este proyecto se pueden obtener datos en tiempo real sobre temperatura, precipitación, viento e insolación para saber la evolución climática del glaciar del Aneto. Además se realizará un estudio de la dinámica de los Glaciares del Pirineo, desarrollado desde hace algunos años por la Universidad de Zaragoza, y que permite realizar la campaña anual de monitorización de los aparatos glaciares, delimitación de los perímetros glaciares, envío de datos al World Glaciar Monitoring service, y edición del Boletín Glaciológico Aragonés.

Más información: Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad



Planta de tratamiento físico químico en Aragón

El tratamiento de residuos peligrosos en Aragón ha dado un nuevo paso con el comienzo de la fase de construcción de la planta de tratamiento físico químico, que junto al nuevo vaso de vertido que se finalizó el pasado mes de marzo, abordará de manera integral a este tipo de residuos en Aragón. La eliminación de residuos peligrosos está declarada en Aragón como servicio público autonómico, y lo presta la empresa mixta ARAGERSA.

Se trata de la primera planta de este tipo que se ubica en Aragón, y se enmarca en el Plan de Gestión Integral de Residuos de Aragón (GIRA), que convierte a Aragón en pionera en la gestión de servicios públicos de residuos. Está previsto que la planta realice pruebas de funcionamiento a finales de 2008. La planta está proyectada para una capacidad de tratamiento de 35.000 toneladas año de residuos, garantizando flexibilidad y adaptación a variaciones en la cantidad y composición de los residuos que se traten. Una vez puesta en marcha la explotación de esta instalación se generarán 11 puestos de trabajo directos mientras que en la fase de construcción se emplearían 60 puestos de trabajo entre directos e indirectos.

Esta infraestructura medioambiental permitirá la gestión de residuos peligrosos e industriales no peligrosos no susceptible de valorización que requieran tratamiento físico-químico para su eliminación, con una capacidad de diseño para todas sus líneas de 184.000 toneladas de residuos. La instalación se emplazará en una parcela calificada para el uso industrial especial del Parque Tecnológico de Reciclado López Soriano, en el término municipal de Zaragoza.

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático



Plan Especial de Depuración de Aguas Residuales en la provincia de Teruel

El pasado 17 de abril se inauguró en Monreal del Campo la primera instalación del Plan Especial de Depuración de Aguas Residuales en la provincia de Teruel. La empresa concesionaria de esta zona técnica, que agrupa a las comarcas de Jiloca y Campo de Daroca, es la UTE Isolux Wat – Construcción y Desmontes Marco.

En total, son ocho depuradoras, que benefician a 7.118 habitantes de 11 municipios: Used (en la Comarca Campo de Daroca, provincia de Zaragoza) y Monreal del Campo, Báguena, San Martín del Río, Bello, Fuentes Claras, Caminreal, Torrijo del Campo, Ojos Negros, Tornos y Villafranca del Campo (todos ellos en Jiloca). Así, en la Comarca del Jiloca se depurará el 74 por ciento del agua residual, frente al 40 anterior.). En la Comarca de Daroca, se depurará el 48 por ciento, cuando antes era del 36. Used y Herrera de los Navarros (esta última está en licitación, ya que pertenece a otra zona técnica) se sumarán a Daroca, construida fuera del Plan, que entrará en servicio este verano.

Más información: Instituto Aragonés del Agua



El Parque Natural del Moncayo cumple un año con "Q de Calidad Turística"

El Parque Natural del Moncayo ha cumplido un año con su "Q de Calidad Turística", que recibió el 27 de marzo de 2007. En este primer año de certificado de calidad, se han potenciado los trabajos de conservación y el programa de atención al visitante, en colaboración con la Obra Social y Cultural de Ibercaja. Para 2008, se van a priorizar también las labores de prevención de incendios forestales.

Durante 2007, accedieron a los aparcamientos controlados del Parque Natural un total de 38.727 vehículos, lo que se traduce en una afluencia estimada de unos 116.000 visitantes. Aunque los meses de verano siguen siendo los de mayor entrada de visitantes, se está consiguiendo una desestacionalización, en beneficio del turismo de otoño. Así, disminuyó el número de visitantes de verano (de 14.096 en 2007 frente a 14.697 en 2006) y aumentó el de otoño (12.491 en 2007 frente a 9.535 del año anterior).

Los centros de interpretación del Parque recibieron 19.102 visitantes, de los que 15.220 corresponden al centro de Agramonte, 2.262 al de Añón y 1.620 al de Calcena, que es el que más ha incrementado el programa de visitas, en colaboración con Ibercaja. Para la atención al visitante, se ha habilitado una nueva sala multiuso en el centro de interpretación de Agramante, con un audiovisual.

Más información: Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad



Uso de trampas de feromonas para el control de plagas forestales

La Unidad de la Salud de los Bosques de la Dirección General de Gestión Forestal está realizando trabajos con trampas de feromona con el objetivo de potenciar el uso de compuestos químicos no insecticidas para la reducción de las principales plagas que afectan a nuestros montes.

Desde el inicio de la primavera del año 2008, y continuando con los trabajos realizados en años anteriores, se han dispuesto este tipo de trampas en masas forestales con presencia de elevadas poblaciones de insectos que pueden suponer un riesgo para el correcto desarrollo de la misma. Mediante el empleo de estas trampas, además de la obtención de información sobre la actividad biológica de las diferentes especies, se pretende su mantenimiento en densidades poblacionales sostenibles por el propio ecosistema. Actualmente se está trabajando con feromonas para los escolítidos *Ips sexdentatus* e *Ips acuminatus*, los defoliadores *Diprion pini* y *Rhyacionia buoliana* respecto a pinares y para *Paranthrene tabaniformis* y *Gypsonoma aceriana* en el apartado de perforadores de chopos.

Más información: Dirección General de Gestión Forestal



Convenio para la recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en

Araaón

El Departamento de Medio Ambiente firmó un convenio, el pasado 3 de mayo, con los Sistemas Integrados de Gestión (SIG) de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos autorizados a operar en Aragón por el que se establecen los compromisos entre el Gobierno de Aragón, los SIG firmantes y las entidades locales que se quieran adherir voluntariamente.

Los SIGs firmantes del convenio pondrán a disposición de las entidades locales contenedores o elementos de almacenamiento y dispondrán de un inventario de los mismos. Dichos SIGs aceptarán los residuos procedentes de los hogares que les sean entregados, compensando a las entidades locales por la recogida selectiva de estos residuos, y garantizarán la retirada de los aparatos y de sus residuos desde los puntos de entrega que fijen las propias entidades locales. Además, participarán y financiarán las campañas de sensibilización ciudadana.

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático



Patronato del Parque Natural Posets-Maladeta

El pleno del Patronato del Parque Natural Posets-Maladeta se reunió el pasado mes de abril en el Centro de Interpretación de Benasque, y en este órgano consultivo, el Departamento de Medio Ambiente dio a conocer la inversión prevista para 2008 que asciende a un millón de euros, dedicados principalmente al mantenimiento de las infraestructuras de uso público, entre las que destaca la cuarta fase del Centro de Interpretación en San Juan de Plan que se espera que esté finalizado este año. La inversión en divulgación y promoción del Parque Natural se completa con el programa educativo e interpretativo que se ofrece en estos centros y el voluntariado medioambiental financiado con la colaboración de la Obra Social de Ibercaja.



Libro sobre residuos peligrosos e industriales no peligrosos

El Observatorio de Medio Ambiente de Aragón (OMA) ha editado un libro-manual divulgativo sobre "Reglamentación aragonesa en materia de producción y gestión de residuos peligrosos y residuos industriales no peligrosos".

Este cuaderno del OMA tiene como objetivo acercar las definiciones y requisitos normativos al lector, realizando una comparativa entre los dos reglamentos y aportando, mediante el sistema de pregunta-respuesta, una forma sencilla de acercarse a los mismos y los requisitos que marcan.

Más información: Observatorio de Medio Ambiente de Aragón

(AMO)





Jornadas sobre oso pardo y turismo

El pasado mes de abril se celebraron unas jornadas sobre el oso pardo y turismo en las localidades de Jaca, Boltaña y Benasque., organizadas desde la Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. Las charlas se celebraron con el objetivo de dar a conocer el potencial turístico del oso pardo a partir de la experiencia de la cordillera cantábrica.

Esta Jornada se desarrolló en el marco de la "Campaña de Sensibilización y Educación Ambiental", que impulsa el Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con las tres comunidades autónomas pirenaicas, Aragón, Cataluña y Navarra.

Más información: Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad



Proyecto LIFE

La provincia de Matera, en el sur de Italia, está desarrollando un proyecto LIFE de conservación de aves rapaces entre las que se encuentra el Cernícalo primilla. Los proyectos LIFE tienen como una acción obligada la celebración de "workshops" y en concreto se va a celebrar el próximo 23 de mayo en la localidad de Matera (Italia) en el que se va a participar desde el Departamento de Medio Ambiente con la experiencia del proyecto LIFE 2000/NAT/E/7297 "Conservación del hábitat del cernícalo primilla en Aragón"

Más información: Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (CIAMA)



Campaña Ríos de Calidad

El Departamento de Medio Ambiente está desarrollando una campaña entre los pescadores para la sensibilización sobre la importancia de unos ríos de calidad. Para ello, el pasado 13 de abril se comenzó a repartir material promocional como gorros de agua, emblemas y botones retráctiles con cortahilos, con la imagen de ríos de calidad.

El Departamento de Medio Ambiente comenzó el reparto de estos artículos el pasado mes de abril durante la celebración en Albarracín del XXX Concurso internacional de pesca. Se trata de 5.000 unidades de cada uno de estos objetos, que se cederán a la Federación Aragonesa de Pesca y Casting, al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental y a los tres Servicios Provinciales para repartir entre los pescadores.

Más información: Dirección General de Desarrollo Sostenible y Biodiversidad



Aragón divulga su experiencia pionera sobre depuración

El consejero aragonés de Medio Ambiente participó el pasado 5 de mayo en la inauguración de la IFAT de Munich, la mayor feria del mundo de tecnología medioambiental. El acto ha sido presidido por el ministro alemán de Medio Ambiente, Otmar Berhhard, y su homólogo de Baviera, Sigmar Gabriel.

El expositor del Plan Especial (organizado por el Instituto Aragonés del Agua y varias empresas concesionarias del Plan, ACCIONA Agua, AQUALIA, ATECMA, ISOLUX WAT, UTE Marcor Ebro-URBASER y UTE López Navarro-COMS) muestra la experiencia pionera de Aragón, a través de un nuevo modelo de gestión, el de concesión de obra pública. Esta fórmula es la única que garantiza que Aragón pueda cumplir en 2015 la obligación europea de depurar todas las aguas residuales, ya que permite una fuerte implicación del sector privado, que repercute en inversión, puestos de trabajo, eficacia y eficiencia. Este modelo ha suscitado ya el interés de la OCDE, el Gobierno español y el de varios países y regiones de Europa.

Más información: Instituto Aragonés del Agua



Actividades en el CIAMA durante mayo

Durante el mes de mayo se van a desarrollar una serie de actividades gratuitas en el Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (CIAMA) en el Convento San Vicente de Paúl dentro de las instalaciones del CIAMA - La Alfranca:

Domingo 18

"Palafox en La Alfranca": hace 200 años Palafox se encontraba en La Alfranca cuando comenzó el primer sitio de Zaragoza.

Acércate y podrás verlo junto a su guardia personal y su prima la marquesa de Ayerbe paseando por los jardines de la finca.

Hora de comienzo: 12,00 h.

Lugar: exteriores del Palacio de los Marqueses de Eyerbe o Casa Palafox

Más información: Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (CIAMA)

Mayo 2008



Información pública de expedientes en tramitación de Evaluación de Impacto Ambiental y Autorización Ambiental Integrada

BO A N°	FECHA BOA	PROYECTO	T.M.	PROMOTOR	FECHA FIN INFORMACIÓN PÚBLICA	
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE						
INAGA						
47	25/04/08	Ampliación de una explotación porcina para cebo hasta una capacidad final de alojamiento de 3.328 plazas	Barbués (Huesca)	Luis Pablo Orús Dieste	31/05/08	EIA / IPPC
47	25/04/08	Explotación Porcina para Producción Existente con una capacidad autorizada para 2.400 cerdas en producción de lechones hasta 6 Kg	Candasnos (Huesca)	Explotaciones Ganaderas Estiche, S. L.	31/05/08	IPPC
44	16/04/08	Explotación porcina para cebo existente con capacidad para 5.000 plazas	Villanueva de Sijena (Huesca)	J. Ribes, S. L.	23/05/08	IPPC
44	16/04/08	Explotación Porcina para Producción Existente con una capacidad solicitada para 1.000 cerdas en producción de lechones hasta 6 Kg	Híjar (Teruel)	Granja Las Valles, S. C.	23/05/08	IPPC
43	14/04/08	Ampliación de una explotación porcina para producción de Lechones hasta una capacidad final de 1.180 cerdas con lechones hasta 6 Kg., 120 cerdas de reposición y 4 verracos	Torrecilla de Alcañiz (Teruel)	Hnos. Gómez Labrador, S. C.	21/05/08	EIA / IPPC

"Acceso a los expedientes tramitados en INAGA en exposición pública":

https://alba.aragon.es/inadocpubl/frameset.jsp?texto=1&tipoDoc=38

Más información: Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático

Instituto Aragonés de Gestión Ambiental



NORMATIVA:

UNIÓN EUROPEA

- REGLAMENTO (CE) no 416/2008 de la Comisión, de 8 de mayo de 2008, por el que se modifica el Reglamento (CEE) no 3600/92 en lo que respecta a la evaluación de la sustancia activa metalaxil en el marco del artículo 8, apartado 2, de la Directiva 91/414/CEE del Consejo, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios. Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 9 de mayo de 2008.
- DECISIÓN de la Comisión de 28 de marzo de 2008 por la que se adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la primera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2008) 1148]. [2008/335/CE]. Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 8 de mayo de 2008.
- DECISIÓN del Comité Mixto del EEE no 168/2007, de 7 de diciembre de 2007, por la que se modifica el anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE. Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 8 de mayo de 2008.
- DECISIÓN del Comité Mixto del EEE no 169/2007, de 7 de diciembre de 2007, por la que se modifica el anexo XX (Medio ambiente) del Acuerdo EEE. Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 8 de mayo de 2008.
- REGLAMENTO (CE) no 340/2008 de la Comisión, de 16 de abril de 2008, relativo a las tasas que deben abonarse a la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos con arreglo al Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 17 de abril de 2008.
- DECISIÓN de la Comisión, de 5 de marzo de 2008, por la que se establece el documento uniforme para la vigilancia y el control de los traslados de residuos radiactivos y combustible gastado a que se refiere la Directiva 2006/117/Euratom del Consejo. [2008/312/Euratom]. Diario Oficial de la Unión Europea Serie L, de 17 de abril de 2008.

ESTADO ESPAÑOL

 ORDEN PRE/1016/2008, de 8 de abril, por la que se incluye la sustancia activa diclofluanida en el anexo I del Real Decreto 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas. Boletín Oficial del Estado 15 de abril de 2008.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

- DECRETO 81/ 2008, de 29 de abril, del Gobierno de Aragón, por el que se regula la composición y funciones del Consejo de la Red Natural de Aragón. Boletín 59 de 15 de mayo de 2008
- ORDEN de 25 de abril de 2008, del Departamento de Medio Ambiente, efectúa la convocatoria para el año 2008 de ayudas para actuaciones hacer frente a situaciones de emergencia causadas por el mejillón polymorpha) en infraestructuras de suministro de agua potable. Boletín 57 de 13 de mayo de 2008.
- ORDEN de 10 de marzo de 2008, del Departamento de Medio Ambiente, por la que se autoriza a la Sociedad de Desarrollo Medioambiental de Aragón, S.A. (SODEMASA) para la prestación del servicio de prevención y extinción de incendios forestales. Boletín 45 de 18 de abril de 2008.

Para más información se pueden consultar las bases de datos legislativas disponibles en el Departamento:

LEMA: http://portal.aragob.es/pls/portal30/url/FOLDER/MEDIOAMBIENTE/LEGISLACION

INALEX: https://alba.aragon.es/inalex/frameset.jsp?texto=1