O MONEGROS MEDIO AMBIENTE

Grañén acogió ayer una reunión del comité consultivo del proyecto Interreg IV Aguaflash

del sudoeste europeo a través del proyecto Interreg IV Aguaflash. Grañén acogió ayer la reunión del comité consultivo de este pro-HUESCA.- La cuenca del río Flu-men será objeto de un estudio que permitirá evaluar los riesgos de cuencas vertientes

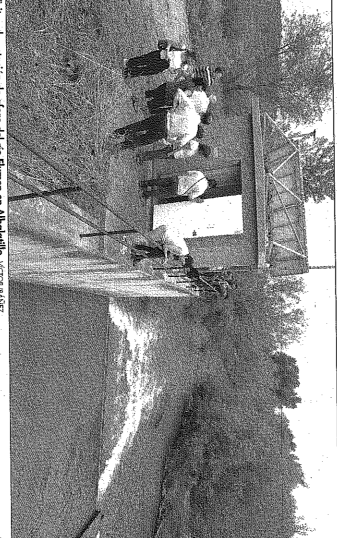
yecto integrado por seis equipos de investigadores franceses, españoles y portugueses procedentes de la Universidad del País Vasco, Agencia Estatal de Investigación CSIC, Universidade Técnica de Lisboa, Cemagref de Aquitania (Francia), InstitutNacionalPolytechnique de Toulouse, Midi-Pyréchnique de Toulous chnique de Toulouse, Midi-Pyrénées (Francia), Instituto Nacional de Recursos Biológicos de Portugal en Lisboa y Universidade de Evora en Alentejo (Portugal).

Aguaflash incluye el estudio de

das ellas con un fuerte impacto agrícola. En España se realizará, además de en la del río Flumen, en la del Alegría (País Vasco), incuatro cuencas fluviales situadas en España, Francia y Portugal, to-das ellas con un fuerte impacto en la del Alegría (País Vasco), in-forma la Comarca de Monegros en

cialmente en una herramienta de ayuda para la formulación de pla-nes de acciones para administrar los puntos de captación del agua potable en lugares con riesgos de Este prototipo consistirá espesegundo objetivo del pro-se refiere a la exploración de en periodos de

ciativa estuvieron presentes el presidente de la Comarca de Los Monegros, Manuel Conte; el di-rector del proyecto, José Miguel herramientas que permitan medir las consecuencias biológicas de estos riesgos de degradación rápi-da e intensiva de la calidad quími-ca y física del agua en periodo de En la presentación de la ini itiva estuvieron presentes e



del río Flu

toire d'Ecologie Fonctionnelle de Toulouse (ECOLAB) en Midi-Pyrénées; el alcalde de Grañén, Juan Antonio Rodríguez, así co-Sánchez, del CNRS del Labora-toire d'Ecologie Fonctionnelle

mo Francisco Comín y César Pedrocchi, de la Agencia Estatal de Investigación CSIC, entre otros.
El papel del Comité Consultivo es el de velar desde el principio

El presidente de la Comarca, Manuel Conte, alabó la metodo-logía del proyecto AGUAFLASH, "porque tiene en cuenta la opi-nión de todos los agentes socia-les, representados en esta reunión a través del comité consultivo en

nos van a ayudar a poder tener un rio limpio manteniendo algo fundamental para la comarca como son nuestros regadios y agricultura, porque todo es compatible y todo cabe. a traves un el que participamos".

Para el presidente de la comar""" iniciativas científicas

dentro de este proyecto Interreg, destacó que la comarca mone-grina "está en primera línea de coordinador del grupo de Aragón integrar los aspectos medioambientales y aprovechar los recursos en todos los sentidos". Francisco Comín, del CSIC

Indicó que el objetivo es "con-tribuir a que en los Monegros el desarrollo se haga conforme a la ley y aprovechar esta investiga-ción para que se atraigan más re-cursos para el territorio".

COLABORACIÓN

una presentación general del pro-yecto, "que es de tipo colaborayecto, José Miguel Sánchez, del CNRS del Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle de Toulouse (ECO-LAB) en Midi-Pyrénées, realizó Por su parte, el director del pro-cto, José Miguel Sánchez, del porque queremos hacer jo contando con todos los los

Granen.

tivo, porque queremos nacer trabajo contando con todos agentes de territorio".

El proyecto "considera el pade los episodios de crecida e suponemos que hay picos agudos de contaminantes y pueden producir un tipo de contaminación letal para el ecosistema. Estos epiletal para el ecosistema. Estos epi-sodios pueden durar horas o días y puede pasar una cantidad de contaminantes durante dicho pees la hipótesis de trabajo, transporte de contaminantes, ésta "considera el papel os de crecida en el , porque s agudos

del proyecto por una buena defi-nición del prototipo y de ayudar a la construcción de este último en el contexto de cada zona de estu-dio. cológico", precisó.
El proyecto incluye varias fases. En la primera se estudiarán las características medioambientales de la cuenca y postaria. de la cuenca y posteriormente se realizará un mapa de potencia-lidad de riesgos como nitratos y pesticidas con el objetivo final de lograr un mapa de zonas de degradación de la calidad de las aguas en la red hidrográfica.

participantes realizaron una visi ta a la estación de aforo del río Flu Después de la presentación, los

MONEGROS GESTIÓN SUPRAMUNICIPAL

El PP denuncia ante el Justicia la privatización' de los servicios sociales

HUESCA.- El PP en la comarca de los Monegros expondrá hoy al Justicia de Aragón las "irregularidades" que el partido ha detectado en el proceso de "privatización" de los servicios so-

ciales de la comarca.
La portavoz de esta formación, Celsa Rufas, se entrevistará con el Justicia en compañía del consejero comarcal Joaquín Fernández, según informó el PP

en una nota. Según el Partido Popular, "todo el proceso administrativo se ha llevado a cabo al margen de la ley, y todas las decisiones adoptadas por el equipo de Gobierno han de considerarse nulas de pleno derecho".

ticia documentación sobre el proceso seguido por el equipo de Gobierno de Manuel Conte y aclarará las presuntas "irregularidades" que, a su juicio, se han observado en el procedimiento. nulas de premontarión sobre el

El Partido Popular insiste en un informe redactado a instan-cias del Colegio de Profesiona-les de Trabajadores Sociales de lares, recuerdan que el acuerdo de transferencia de la residencia entre Sariñena y la Comarca firmado en el 2007 era "presuntamente ilegal". seguidos por el equipo de go-bierno. Entre los defectos de forma que advierten los popu-lares, recuerdan que el acuerdo Aragón, que detecta posibles "ilegalidades" en los trámites de go-ctos de



CORTES DE CIRCULACIÓN MZ MONRETOS

Con motivo de la ejecución de las obras de construcción de los tramos "Arguis - Alto de Monrepós" y "Caldearenas - Lanave" de la autovía A-23, durante el día de hoy, jueves 8 de octubre de 2009, está previsto que se produzcan en la carretera N-330 las siguientes afecciones al tráfico:

• de 14:00 a 14:15 horas, corte de la circulación entre los stivo de la ejecución de las obras de construcción de "Arguis – Alto de Monrepós" y "Caldearenas" de la autovía A-23, durante el día de hoy, jueves 8

de 14:00 a 15:30 horas, corte de la circulación entre Ö

de 23:00 horas oras de hoy a 6:00 horas cortes de no más de 10 minutos entre los P.P.K.K. 592 y 597. duración

Disculpen las