

La Universidad determinará la viabilidad ambiental del Fuensanta-Taibilla

Los consejeros de Medio Ambiente y de Obras Públicas se reunieron con los miembros del Foro Social contra el trasvase

La Universidad regional elaborará un informe sobre la viabilidad ambiental de la obra del trasvase Fuensanta-Taibilla, según informó el consejero de Medio Ambiente, **José Luis Martínez Guijarro**, señalando que, "si éste aconseja no realizar la toma en el embalse de Fuensanta, así se exigirá al Ministerio de Medio Ambiente, encargado de realizar la obra".

Martínez Guijarro hizo estas declaraciones después de la reunión que mantuvieron la consejera de Obras

Públicas, **María Encina Álvarez**, y él mismo con los representantes del Foro Social contra el trasvase Fuensanta-Taibilla.

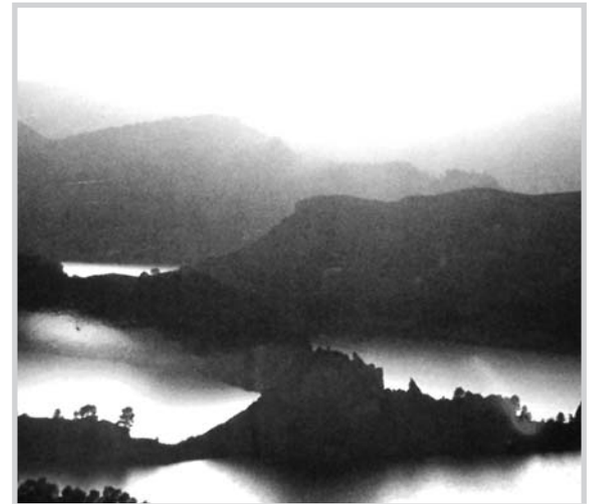
Comisión Mixta

Los consejeros también se comprometieron a mediar ante la Comisión Mixta, que estudia el impacto ambiental de dicha obra, para que los integrantes del Foro Social formen parte de ella.

La Comisión Mixta está integrada por representantes

del Ministerio de Medio Ambiente, de las consejerías de Obras Públicas y Medio Ambiente y de la Mancomunidad de la Sierra del Segura.

Martínez Guijarro aseguró que comparten con el Foro los mismos objetivos de defender los intereses de la Sierra del Segura y, por tanto, que la obra se haga con "todos los condicionantes ambientales". Agregó que los trámites administrativos ya iniciados de la obra de la conexión Fuensanta-Taibilla han sido paraliza-



Embalse de Fuensanta.

dos hasta que se realice el informe de la Universidad, que tardará sobre unos seis meses.

Por su parte, la representante del Foro Social, **Rosa Valles**, resaltó que confían en que los técnicos de la Universidad puedan realizar el informe "con total independencia", porque tienen la seguridad de que el docu-

mento defenderá que "la obra es inviable, ya que afectará muy negativamente el medio ambiente de la zona".

El Foro espera que el informe aconseje que la toma para la conexión con el Taibilla se realice desde otro punto diferente del embalse de la Fuensanta.

El Parque Científico y Tecnológico contará con un centro de investigación aeronáutica

La Junta y Eurocopter colaborarán en su diseño

El Gobierno de Castilla-La Mancha, a través de la consejería de Educación y Ciencia, y la empresa Eurocopter colaborarán en el diseño de un nuevo centro de investigación, que se integrará en el Parque Científico y Tecnológico y permitirá trabajar en los elementos de investigación necesarios, relacionados con comunicaciones, aviónica y materiales, para el desarrollo de esta empresa.

Así lo anunció el vicese- cretario de Universidades,

Investigación e Innovación, **Enrique Díez Barra**, acompañado del delegado de Educación, **Valentín Castellanos**, que explicó que el objetivo de esta iniciativa es convertir este centro "en referencia de I+D de la tecnología de helicópteros, reforzando la apuesta de creación de empleo e industrialización de Eurocopter".

Se trata de uno de los recursos con los que contará el Plan Regional de Investigación Científica y Desarrollo

Tecnológico, que Enrique Díez Barra presentó en Albacete. En este sentido, aseguró que el Parque Científico y Tecnológico será una herramienta imprescindible, "al tratarse de un espacio en el que se unirán la generación de conocimiento y las empresas que quieran desarrollar I+D".

El vicese- cretario destacó la importancia de la Universidad de Castilla-La Mancha en este programa que, en el caso de la provincia de Albacete, se concreta en las



Valentín Castellanos y Enrique Díez Barra.

áreas de **Tecnología de la Información y de la Comunicación**, con la Escuela de Informática y el Instituto de Investigación en Informática; **Ciencias de la Salud**, con la Facultad de Medicina, el Complejo Hospitalario Universitario y

el Centro en Investigaciones Biomédicas; **Promoción Industrial y Energía**, con la Escuela Politécnica, el Centro de Automática y Robótica y el Instituto de Energías Renovables; y el **Sector Agrario**, con la Escuela de Agrónomos.



Investigación aeronáutica en el Parque Científico y Tecnológico.

Plan Regional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

El vicese- cretario recordó los principales objetivos que persigue el Plan Regional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, que pasan por incrementar el número de investigadores; promover una mayor implicación del sector privado en el sistema de la Ciencia y la Tecnología y mejorar la competitividad de las organizaciones y

empresas castellano manchegas.

Asimismo, este Plan pretende vincular la investigación pública con las necesidades socioeconómicas de la región y fomentar una cultura de investigación en el conjunto de la sociedad castellano-manchega en general y, particularmente, la cultura de la innovación en el sector empresarial.