



ADMINISTRACIÓN  
GENERAL DEL ESTADO



SUBDELEGACIÓN DEL  
GOBIERNO EN BURGOS

# Nota de prensa

## El Ministerio de Medio Ambiente plantea rebajar el tamaño de la presa de Castrovido

(10 de septiembre de 2004). El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Duero, se encuentra estudiando en estos momentos distintas alternativas a la presa de Castrovido, sobre el río Arlanza, en la provincia de Burgos. Entre ellas, se contempla como más probable una rebaja en el tamaño de la misma y, consecuentemente, del embalse previsto, fijado originalmente en 82 hectómetros cúbicos. El objetivo principal es conjugar los beneficios futuros de la misma con los intereses medioambientales que rigen la política del agua del Gobierno.

Como se recordará, dicha presa está proyectada con una altura de 77 metros sobre el cauce del río, que pudieran estar sobredimensionados para cubrir actualmente las necesidades para las que fue proyectada. Los estudios que se ha ordenado realizar ahora contemplan una posible rebaja de la cota, todavía sin definir, aunque salvaguardando las razones que impulsaron su construcción: laminación de avenidas, abastecimiento de agua a algunas poblaciones ribereñas, y puesta en regadío de varias hectáreas.

El equipo técnico a quien se ha encomendado el estudio de esta posible modificación ha recibido instrucciones precisas para conseguir que el nuevo proyecto cubra los mismos objetivos que el que se está ejecutando actualmente, pero respetando las condiciones medioambientales del entorno donde se construye. En cuanto se disponga de los estudios de la futura presa, se darán a conocer todos los detalles de la misma. Entretanto, las obras que se realizan en el lugar donde se ubicará el embalse, continúan sin modificación ni paralización alguna.

Esta nueva orientación responde al compromiso del Gobierno de impulsar una nueva política del agua conforme a los criterios y normas de la Unión Europea, que garantice más equidad, más eficiencia y más sostenibilidad, aprovechando las mejores tecnologías.