



## MANIFIESTO PARA MEJORAR EL PRESUPUESTO EN I+D+i EN EL CAMPO DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA

El pasado 6 de octubre, la Ministra Cristina Garmendia presentaba en rueda de prensa el Proyecto de presupuestos del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) para el 2010. Según el MICINN, para recortar gastos se reducirían 93 millones de euros en los gastos corrientes del Ministerio. Otros 274 se ahorrarían de las transferencias destinadas a cubrir los gastos corrientes y de capital de los organismos dependientes del Ministerio, incluidos los OPI, dado que, según la Ministra, éstos disponen de reservas para hacer frente con normalidad a todas sus previsiones de gasto.

En el cómputo global del I+D+i, que incluye actuaciones de varios Ministerios, se refleja una reducción de un **3,1%**. La diferencia se debe a que la partida global incluye los créditos, un recurso dirigido especialmente a las empresas, ya que ni los científicos, ni los OPI, ni los investigadores de las universidades -salvo excepciones- recurren a ellos.

Estos presupuestos de austeridad para la ciencia en España, suponen una pérdida para los Organismos Públicos de Investigación del **14,7%** respecto al año anterior. Ponen en una especial situación de apuro a la **investigación en el campo de las Ciencias de la Tierra** que se desarrolla desde el IGME y desde otros OPI, como el CSIC, el Ciemat y el IEO.

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es el mayor organismo nacional de investigación, información y documentación y el de mayor productividad científica en el ámbito de las Ciencias de la Tierra. Es además, productor de infraestructura de conocimiento básico del territorio, cumpliendo una importante labor como Servicio Geológico Nacional. Ofrece apoyo y asesoramiento científico-técnico para la gestión sostenible del territorio y de sus recursos, y es centro nacional de referencia en riesgos naturales y suelos, etc. Es pues un referente fundamental para Ayuntamientos, Diputaciones, Comunidades Autónomas y naturalmente para el Gobierno Central a través de ministerios como el de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Fomento, Industria, Turismo y Comercio o de la Vivienda, entre otros.

En estos presupuestos el IGME ha salido especialmente mal parado con una reducción del **29%** de su presupuesto total. Según el Proyecto de presupuestos del MICINN, el IGME recibiría el año que viene 31 millones de euros frente a los 44 que recibió en el 2009, lo que deja al Centro con solo 11 millones para mantener su actividad científico-técnica, dado que el capítulo 1 del presupuesto (salarios), asciende a un total de 21 millones de euros. Con estos 11 millones, la financiación competitiva es la que determina la mayor parte del presupuesto del centro y la que se usa para la contratación de personal para formar equipos de investigación. Así que, si no se repara este recorte, que asciende a un **57%** en gastos que no pertenezcan al capítulo de salarios, se verá necesariamente reducida la actividad investigadora del IGME.

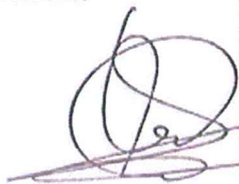
	ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE GEÓLOGOS
SALIDA Nº:	143
FECHA:	21-10-2009
REFERENCIA:	E.P
REF. ENTRADA:	



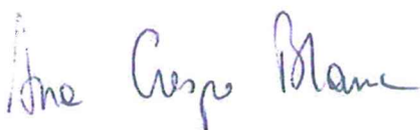
Las instituciones firmantes de este manifiesto, consideran que es necesario y urgente que se revise el recorte que previsiblemente van a sufrir los OPI dedicados a la I+D+i en el campo de las Ciencias de la Tierra durante el 2010 porque dicho recorte perjudicará sensiblemente a la investigación puntera en campos científicos cruciales para el desarrollo sostenible y el bienestar de los ciudadanos. Resulta especialmente incomprensible teniendo en cuenta que las ciencias de la Tierra son un conjunto de disciplinas básicas implicadas en numerosas áreas declaradamente prioritarias para el actual gobierno e incluso para el principal grupo de la oposición, como son la energía, el cambio climático y su remediación (incluido el enterramiento del CO<sub>2</sub>, el almacenamiento seguro de gas y residuos radiactivos), la búsqueda y uso sostenible de recursos naturales (agua, minerales), la conservación del patrimonio geológico nacional y la prevención de riesgos geológicos (inundaciones, terremotos, erupciones y deslizamientos del terreno).

Por todo ello solicitamos a los grupos parlamentarios que, utilizando la necesaria visión a largo plazo que la ciencia española necesita para ponerse a la altura de nuestros socios europeos, propongan la eliminación del recorte previsto en el proyecto de presupuestos generales del estado y se refuerce la I+D+i en un campo básico para el país y su desarrollo futuro como son las Ciencias de la Tierra, dotando a los OPI relacionados con estas ciencias y en especial al IGME, de un presupuesto adecuado a su importancia actual y futura.

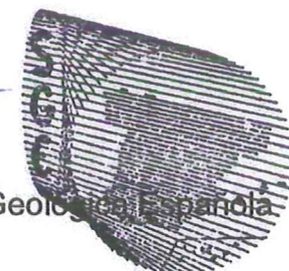
Firmado:



Luis E. Suárez Ordoñez  
Presidente del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos



Ana Crespo Blanc  
Presidenta de la Sociedad Geológica Española



**SOCIEDAD GEOLÓGICA  
DE ESPAÑA**