



## 4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

### 463. Preguntas para respuesta escrita

**PE/000412-01** *Pregunta para respuesta escrita formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Francisco Javier Muñoz Expósito, relativa a programa Arquimilenios.*

#### PRESIDENCIA

La Mesa de las Cortes de Castilla y León, en su reunión de 22 de septiembre de 2011, ha admitido a trámite la Pregunta para respuesta Escrita, PE/000412, formulada a la Junta de Castilla y León por el Procurador D. Francisco Javier Muñoz Expósito, relativa a programa Arquimilenios.

Con esta misma fecha se remite a la Junta de Castilla y León.

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento se ordena su publicación en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 22 de septiembre de 2011.

LA SECRETARIA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: María Isabel Alonso Sánchez

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,  
Fdo.: María Josefa García Cirac

#### A LA MESA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Francisco Javier Muñoz Expósito, Procurador perteneciente al GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA de las Cortes de Castilla y León, al amparo de lo establecido en los artículos 155 y siguientes del Reglamento de la Cámara, formula a la Junta de Castilla y León la siguiente pregunta para su contestación por escrito:

La ejecución del Programa Arquimilenios III está desarrollando 15 proyectos en la provincia de Soria. En concreto en las localidades de Ágreda, Almenar de Soria, Ausejo de la Sierra, Cuéllar de la Sierra, Berlanga de Duero, Caltojar-Bordecorex, Deza, Fresno de Caracena, Golmayo-La Cuenca, Molinos de Duero, Montejo de Tiermes, Navaleno, Soria, Ucero, Villaciervos y Yanguas, según consta en la contestación parlamentaria a pregunta escrita número 4147.

#### PREGUNTA

**Relación de actuaciones que se están desarrollando, incluyendo cuantía y ubicación de cada una.**

Valladolid, 15 de septiembre de 2011.

El Procurador

Fdo.: Francisco Javier Muñoz Expósito