



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/003581-02 *Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por la Procuradora Dña. Isabel Muñoz Sánchez, relativa a planes de la Consejería de Cultura sobre la restauración de los bienes patrimoniales mirobrigenses con una nueva bacteria presentada por dos investigadores de la Universidad de Salamanca, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 146, de 16 de junio de 2016.*

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las Contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita, PE/002480, PE/002504, PE/002517, PE/002520, PE/002532, PE/002537, PE/002539, PE/002540, PE/002546, PE/002548, PE/002572, PE/002582, PE/002597, PE/002601, PE/002616, PE/002618, PE/002619, PE/002631, PE/002641, PE/002642, PE/002644, PE/002645, PE/002658, PE/002668, PE/002671, PE/002672, PE/002681, PE/002682, PE/002683, PE/002685, PE/002689, PE/002695, PE/002708, PE/002770, PE/002772, PE/002774, PE/002775, PE/002779, PE/002785 a PE/003549, PE/003551, PE/003554 a PE/003556, PE/003562 a PE/003565, PE/003576 a PE/003587, PE/003592 a PE/003594, PE/003604 a PE/003610, PE/003612 a PE/003614, PE/003616, PE/003619, PE/003620, PE/003622, PE/003624, PE/003630, PE/003633, PE/003645, PE/003646, PE/003649, PE/003657, PE/003659, PE/003662 y PE/003671, publicadas en el Boletín Oficial de las Cortes de Castilla y León.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 12 de julio de 2016.

LA PRESIDENTA DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN,
Fdo.: Silvia Clemente Muncio

Contestación a la Pregunta con respuesta Escrita P.E./0903581, formulada a la Junta de Castilla y León por la Procuradora Dña. Isabel Muñoz Sánchez, del Grupo Parlamentario Podemos Castilla y León, relativa a planes de la Consejería de Cultura sobre la restauración de los bienes patrimoniales mirobrigenses con una nueva bacteria presentada por dos investigadores de la Universidad de Salamanca.

La Consejería de Cultura y Turismo lleva años interesándose por los bioconsolidantes para la piedra, y por ello ha incorporado este tema en las jornadas especializadas y cursos formativos que organiza.

La novedad del descubrimiento que han llevado a cabo los investigadores de la USAL radica en el tipo de organismo empleado, una bacteria propia de las canteras presentes en la piedra a tratar, en este caso Ciudad Rodrigo.

A pesar de la trascendencia que pueda tener este hallazgo, no hay que olvidar que lo importante no es el producto –sean bacterias, resinas, consolidantes inorgánicos etc.–



sino el problema a resolver, que siempre es único y específico y para lo cual solo hay una vía: la aplicación de la metodología científico-técnica, propia de la disciplina de la restauración, para la diagnosis y protocolo de intervención a cargo de equipos multidisciplinares. En esta línea se viene trabajando desde la Consejería de Cultura y Turismo, tanto a través del Servicio de Restauración, como del Centro de Conservación y Restauración de Bienes Culturales.

Los técnicos han seguido el tema a través de las dos publicaciones científico técnicas publicadas al efecto.

Por el momento no se ha contactado directamente con el equipo investigador, sin perjuicio de que pueda hacerse en un futuro cuando los técnicos lo consideren preciso.

Valladolid, 4 de julio de 2016.

Fdo.: María Josefa García Cirac.
Consejera.