



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/001031-03 *Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por los Procuradores D. José Ignacio Martín Benito y D.ª María Mercedes Martín Juárez, relativa a número de localidades en la provincia de Ávila que han sido beneficiadas por el Convenio de Sequía 2010-2011, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 47, de 16 de diciembre de 2011.*

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de la Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por los Procuradores D. José Ignacio Martín Benito y D.ª María Mercedes Martín Juárez, PE/001031, relativa a número de localidades en la provincia de Ávila que han sido beneficiadas por el Convenio de Sequía 2010-2011, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 47, de 16 de diciembre de 2011.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 10 de febrero de 2012.

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



Contestación a la Pregunta Escrita número 0801031, formulada por D. José Ignacio Martín Benito y D.ª Mercedes Martín Juárez, Procuradores pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista de las Cortes de Castilla y León, relativa a las localidades beneficiadas por el Convenio de Sequía 2010-2011 en la provincia de Ávila.

El Convenio de Sequía 2010-2011 firmado con la Diputación Provincial de Ávila, en el que la aportación de la Administración Regional ascendió a 299.497 euros, asumiendo el 50 % del importe de las actuaciones incluidas, ha permitido que, de acuerdo con los datos proporcionados por la Institución Provincial, en cuanto destinataria directa de la ayuda aportada por la Administración Regional, se vieran beneficiadas aquellas localidades en las que ha sido necesario realizar alguna actuación relacionada con el suministro de agua por problemas de aptitud para el consumo humano además de las siguientes localidades en las que se han realizado las obras que se indican:

Municipio	Localidad	Concepto
Albornos	Albornos	Equipo de cloración
Aldehuela (la)	Los Molinos, el Rehoyo y las Navas	Instalación de tres cloradores de agua en los depósitos de los anejos el Rehoyo, las Navas y los Molinos
Arevalillo	Arevalillo	Realización de canalizaciones hasta depósito
Berlanas (las)	Berlanas (las)	Construcción de depósito
Cabezas del Pozo	Cabezas del Pozo	Adquisición de bomba para sustituir a la averiada con motivo de una tormenta
Cabizuela	Cabizuela	Sustitución de bomba
Casas del Puerto de Villatoro	Casas del Puerto de Villatoro	Instalación de bomba y clorador
Casasola	Casasola	Adquisición de equipo automático de regulación y control de cloro para el municipio y el anejo de Duruelo
Constanzana	Constanzana	Adquisición de bomba y la instalación eléctrica
Espinosa de los Caballeros	Espinosa de los Caballeros	Instalación de un sistema de cloración
Hoyorredondo	Hoyorredondo	Reforma de la captación en el paraje de "La Horconera"
Marlín	Marlín	Trabajos de limpieza, impermeabilización y reparación del depósito
Muñogalindo	Muñogalindo	Reparación de la tubería existente entre el sondeo y el depósito
Muñomer del Peco	Muñomer del Peco	Reparación de bomba de elevación de agua al depósito



Municipio	Localidad	Concepto
Muñosancho	Villamayor	Adquisición de bomba
Narrillos del Rebollar	Narrillos del Rebollar	Instalación de cloradores en la localidad y en el anejo
Niharra	Niharra	Instalación de bomba sumergida con su cuadro de arranque progresivo
Oso (El)	Oso (El)	Impermeabilización del depósito
San Bartolomé de Pinares	San Bartolomé de Pinares	Cambio de material filtrante de dos filtros de agua potable
San Juan de la Encinilla	San Juan de la Encinilla	Instalación de clorador automático
San Vicente de Arévalo	San Vicente de Arévalo	Sustitución de las tuberías de elevación y bajantes del depósito elevado de agua
Sanchorreja	Sanchorreja	Equipo de dosificación de cloro y desinfección de los depósitos
Villar de Corneja	Villar de Corneja	Renovación de la conducción que va desde el sondeo hasta el depósito de agua y arreglo del sistema eléctrico de la bomba
Villatoro	Villatoro	Reparación de la captación y limpieza de presa
Zapardiel de la Cañada	Zapardiel de la Cañada	Conexión con depósito regulador
La Adrada	La Adrada	Reparación válvulas e impermeabilización depósito.
Avellaneda	Avellaneda	Reparación depósito
Gemuño	Gemuño	Reparación depósito
Muñopepe	Muñopepe	Caseta y vallado depósitos
Tolbaños	Saornil de Volyoya	Sondeo en Saornil de Volyoya

Valladolid, 2 de febrero de 2012.

EL CONSEJERO DE FOMENTO
Y MEDIO AMBIENTE,

Fdo.: Antonio Silván Rodríguez