



mos de forma urgente para evitar posibles problemas. Aunque bien es cierto que esta competencia es del Gobierno de España.

—**Con el crecimiento poblacional que está experimentando la región, ¿cuáles son las necesidades reales de agua que tendrá la comunidad de aquí a unos años? ¿Estamos preparados para asumir este crecimiento?**

—Las necesidades de nuestra región la van a marcar nuestros propios crecimientos poblacionales, especialmente los de zonas como La Sagra o el Corredor del Henares, pero todas las provincias y sus capitales están experimentando un desarrollo muy importante. Vamos a estar preparados para hacer frente a estos crecimientos ya que el Ministerio de Medio Ambiente está ejecutando las infraestructuras hidráulicas que van a permitir que el 90 por ciento de nuestra población se abastezca a través de grandes sistemas modernos y propios de una sociedad del siglo XXI.

—**¿Cree que el Gobierno se decantará finalmente por la postura de Castilla-La Mancha de finalización de los trasvases?**

—La caducidad del trasvase Tajo-Segura en el año 2015 es algo

que, como bien sabe, hemos planteado en nuestro Estatuto de Autonomía y lo hacemos desde la razón. No es ningún capricho fijar 2015 como el plazo temporal para la caducidad del trasvase, porque además la situación que había hace treinta años no se corresponde con la actual. Por un lado, el Ministerio de Medio Ambiente está ejecutando, a través del Programa AGUA, las desaladoras necesarias para que el Levante español no dependa de los recursos de la cabecera del Tajo, de forma que en 2009 estas infraestructuras garantizarán el agua para beber a esta zona de España.

Además, en este momento, contamos con una Directiva Marco de Agua que nos obliga a unas restricciones medioambientales que habrán de ser estudiadas para saber qué agua han de llevar nuestros ríos para que sean ríos vivos. Junto a esta Directiva Marco, el Plan Hidrológico Nacional contempla, mediante una enmienda propuesta por el presidente Barreda que dice que se irán reduciendo progresivamente los caudales trasvasables a la cuenca del Segura, según se vayan ejecutando las obras que

INFRAESTRUCTURAS

«Destacar la tubería a la Llanura Manchega, cuyas obras avanzan de forma satisfactoria, o actuaciones también en la Cuenca del Guadiana, como la mejora del abastecimiento a los núcleos inmediatos al Acueducto Tajo-Segura»

doten de los recursos hídricos necesarios a esta zona. Y eso es ley, ley que hay que cumplir.

—**¿Qué infraestructuras hidráulicas serán las primeras que se pongan en marcha? ¿Cuáles están ya en ejecución de todas las que acordaron el Gobierno regional y el Ministerio de Medio Ambiente?**

—Las infraestructuras contempladas en el Acuerdo del 14 de marzo marchan a buen ritmo. Fijese que de los 2.000 millones de euros de inversión previstos para las 56 actuaciones del Acuerdo, el 88% ya están en alguna de sus fases de construcción. Hay que destacar la Tubería a la Llanura Manchega, cuyas obras avanzan de forma satisfactoria, o actuaciones también en la cuenca del Guadiana como la mejora del abastecimiento a los núcleos inmediatos al Acueducto Tajo-Segura en la provincia de Cuenca o al Campo de Montiel, que ya han sido licitadas, al igual que la incorporación de recursos de la cabecera del Tajo al sistema Picadas que mejorará el suministro a 81 municipios de la provincia de Toledo, y que se está ejecutando con gran eficacia por parte la Confederación Hidrográfica del Tajo, la ampliación del abastecimiento

CRECIMIENTO POBLACIONAL

«Las necesidades de nuestra región las van a marcar nuestros propios crecimientos poblacionales, especialmente los de zonas como La Sagra o el Corredor del Henares. Vamos a estar preparados para hacer frente a estos crecimientos»

al Corredor del Henares mediante la interconexión Alcorlo-Beleña, la planta de ósmosis de Albacete o la diversificación del abastecimiento a Cuenca, entre otras.

Igualmente, hay que añadir la licitación de numerosas infraestructuras de depuración también en la provincia de Toledo, que van a permitir que el desarrollo de nuestros municipios sea sostenido y sostenible.

—**¿Cuál es la situación de las Tablas de Daimiel y cuál es la solución para acabar con su agonía?**

—La situación de las Tablas de Daimiel lamentablemente es crítica, con un porcentaje reducidísimo de hectáreas encharcadas en relación a la extensión total del Parque. La solución definitiva vendrá de la mano del Plan Especial del Alto Guadiana. Un Plan que hay que recordar que debería haber estado elaborado ya en 2003, y que ha sido ahora, en estos momentos se encuentra en Información Pública, cuando se ha abordado contando con la participación de los colectivos afectados y que cuenta con el apoyo decidido del presidente Zapatero, que ha puesto encima de la mesa 3.000 millones de euros para llevarlo a cabo.

TABLAS DE DAIMIEL

«La situación de las Tablas de Daimiel es crítica, con un porcentaje reducidísimo de hectáreas encharcadas en relación a la extensión total del Parque. La solución definitiva vendrá de la mano del Plan Especial del Alto Guadiana»

—**¿Cree que la región tendrá representación en los órganos de gestión del agua? ¿De qué forma podría establecerse esta participación?**

—No es que creamos, es que debemos tenerla y así lo puso el presidente Barreda en el debate político nacional, y esta representación debe corresponderse necesariamente con la adecuada representación del Estado de las Autonomías en la Administración hidráulica.

—**¿Se despilfarra mucho agua en Castilla-La Mancha?**

—Podemos decir que la sensibilidad de la ciudadanía de Castilla-La Mancha en cuanto a hacer un consumo responsable del agua es más que notable, como queda de manifiesto en las estadísticas del INE que sitúan a Castilla-La Mancha entre las únicas cuatro comunidades autónomas que han disminuido en su consumo medio de agua por habitante. Además, y por más que en otros territorios se critique a nuestros agricultores, los datos ponen de manifiesto que la modernización de nuestros regadíos es muy superior al esfuerzo realizado por otras comunidades autónomas que se autoproclaman como un ejemplo en el ahorro de agua.

Por otra parte, las estadísticas dicen que aproximadamente hay un 40% de pérdidas de agua debido al mal estado de las conducciones municipales. Para hacer frente a esta cuestión, desde el Gobierno regional, hemos puesto en marcha una herramienta útil de colaboración con la Diputación Provincial y con los propios Ayuntamientos como ha sido el convenio marco para la mejora y renovación de redes de distribución en baja. 50 millones de euros de inversión que están permitiendo llevar a cabo en 650 municipios pequeñas obras, pero de gran importancia, para renovar sus redes mejorando la calidad, al cantidad y el agua que llega a las casas.

«El esfuerzo en depuración en Castilla-La Mancha es espectacular»

La consejera de Obras Públicas, preguntada sobre si se depura lo suficiente en Castilla-La Mancha, asegura que el esfuerzo en materia de depuración en la región «es sencillamente espectacular». Considera que contar con un sistema de depuración adecuado es fundamental para el desarrollo sostenido y sostenible de cualquier municipio «y por ello hemos puesto toda la carne en el asador». María Encina Álvarez ofrece el dato de que el Gobierno regional está construyendo 367 depuradoras que darán servicio a 412 núcleos de población y que supondrán una inversión de 420 millones de euros.

«Mediante esta actuación pretendemos que, en el horizonte de 2008, el 98 por ciento de la población castellano manchega disponga de un sistema de depuración adecuado a sus necesidades, garantizando que nuestros municipios puedan acoger y desarrollar nuevas actividades económicas».