



INFORME: ENERGÍAS EN CLM

Daniel Romero: “En diez años, Castilla-La Mancha producirá con energías renovables toda la electricidad que consume”

Alfonso G. Calero

Daniel Romero Alvarez es desde hace menos de un año el presidente de la Agencia de Gestión de la Energía de Castilla-La Mancha (AGECAM). Onu-bense, licenciado en Filología clásica por la Universidad Complutense, y diplomado en Documentación y Bibliotecología por la antigua Escuela de Documentalistas de la Biblioteca Nacional, Romero ha sido durante siete años (1989-1996) Delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha y Gobernador Civil de Toledo, cargo que le ha permitido conocer en perspectiva y de cerca la región como muy pocas otras personas la conocen. En estos últimos meses ha volcado su sentido común y sus dotes organizativas en la puesta en marcha de AGECAM, para aprovechar desde esa plataforma las múltiples sinergias que puedan hacer que nuestra Región aproveche optimamente todos sus recursos energéticos, optando al tiempo por los más renovables y menos contaminantes.

En esta entrevista repasa para *Añil* los principales retos del mundo energético en CLM así como las perspectivas de actuación de la Agencia que dirige.

P.- ¿Con qué objetivos nace AGECAM y qué servicios ofrece a los empresarios y a los particulares en CLM ?

R.- AGECAM, la Agencia de Gestión de la Energía de Castilla-La Mancha, es una sociedad anónima creada por ley de las Cortes Regionales a mediados del año pasado como instrumento del Gobierno castellano-manchego para impulsar las energías renovables y fomentar el ahorro energético y la mejora de la eficiencia energética, combinando la preservación del medio ambiente con la óptima gestión de los recursos energéticos en los diferentes sectores consumidores de Castilla-La Mancha.

Para cumplir ese objetivo, AGECAM va a ir poniendo progresivamente a disposición de los usuarios, sean éstos particulares o empresas, diferentes medios: por ejemplo, información sobre las cualidades energéticas de equipos, edificios y servicios; actua-

ciones de consultoría; participación en proyectos de interés estratégico en el área de la biomasa, la energía eólica o la solar, etc.

P.- ¿ En qué proyectos concretos está involucrada en estos momentos la Agencia y cuáles son sus perspectivas a medio plazo?

R.- Actualmente lideramos, dentro del programa europeo SAVE, proyectos compartidos con la Campania italiana y con la región sueca de Kalmar-Kronoberg; formamos parte, junto con Andalucía, Valencia y Extremadura, de la OPET (Organizaciones para la promoción de tecnologías energéticas)-Sur; se ha ampliado el capital de la empresa dando entrada a la Caja Castilla-La Mancha; estamos iniciando trabajos de soporte técnico a las políticas de la consejería de Industria y Trabajo en materia energética, y estamos a punto de entrar a participar en proyectos regionales de energías alternativas.

P.- ¿ Qué opina del proyecto de Central solar fotovoltaica que se quiere instalar en Villarrubia de los Ojos?

R.- Lo que yo conozco por ahora, y por la forma en que lo conozco, sólo indirectamente, no es propiamente un proyecto sino únicamente un propósito. En la medida en que representa un empeño, y además ambicioso, de aprovechar una energía como la solar, contará con nuestro apoyo en la forma que se considere más eficaz.

P.- ¿Cuál es el potencial real de la energía eólica en CLM en comparación con el resto de energías, y en qué plazo puede llegar a ser una energía verdaderamente competitiva con el resto?

R.- Voy a responderle a esta pregunta trasladándonos a un futuro que ha comenzado ya: en un plazo de siete a diez años Castilla-La Mancha producirá con fuentes de energía renovables

RESUMEN:

El antiguo delegado del Gobierno en la Región es hoy presidente de la Agencia de Gestión de la Energía en CLM (AGECAM), puesto desde el que pretende aprovechar todos los potenciales con que contamos en estas materias para alcanzar los mejores y más competitivos rendimientos. Su conclusión es claramente optimista, ya que prevé que en un plazo de 7 a 10 años Castilla La Mancha será capaz de producir con las diferentes energías renovables (eólica, solar, biomasa, etc.) toda la electricidad que necesite consumir.

toda la electricidad que consume. Ahora mismo nuestra región, que es netamente exportadora de electricidad, la produce casi en un 60% con energía nuclear. En otros términos: en nuestra región el eslogan del programa europeo ALTENER ("cien por cien energías renovables") será una utopía cumplida.

P.- CLM cuenta con dos centrales nucleares: una de ellas (José Cabrera) la más antigua, y otra (Trillo) una de las más recientes. ¿Cuál es su posición sobre la antigüedad de la primera y sobre el problema del "cementerio" de residuos nucleares que quiere instalarse en la provincia de Guadalajara?

R.- En mi primera respuesta le he indicado cuál es la misión que se encomienda a AGECAM. Es evidente que dentro de la misma no entra la toma de decisiones respecto de planificaciones de ámbito nacional. De todos modos, haremos lo posible por hacernos presentes en cuanto asunto energético afecte al territorio y a los intereses castellano-manchegos.

P.- Así como las energías eólica y fotovoltaica requieren de inversiones considerables y, por tanto, van a ser impulsadas por las grandes empresas, parece que otras energías alternativas, como las derivadas de la co-generación, biomasa, etc., podrían propiciar cierta presencia de medianas y pequeñas empresas, de la economía social y del cooperativismo. ¿será esto así, en su opinión, o también estos sectores serían copados por los tradicionales (y grandes) productores de energías convencionales?

R.- Es una pregunta que me interesa responder con cierto detenimiento. Por ejemplo, imagínese que ponemos en marcha un programa regional ambicioso para producir con energía solar, más que electricidad, agua caliente, y que acertamos con la fórmula de modo que dicho programa fuera un éxito. Las consecuencias serían varias: lograríamos un ahorro de energía convencional considerable, se crearía o fortalecería un importante entramado de empresas instaladoras... Si, como tienen en proyecto -y nosotros vamos a apoyarlos-, los fabricantes de puertas del área de Villacañas se unen para producir energía eléctrica con la biomasa de sus serrines, virutas y restos de madera en general, se habrán logrado efectos económicos y medioambientales muy diversos y de gran interés. Lo mismo hay que decir del aprovechamiento para fines energéticos del producto final de sectores tan importantes como el de la uva, la aceituna o la ganadería (purines). Y por último, en nuestra región al menos, la concesión de la instalación y explotación de parques eólicos conlleva el planeamiento y puesta en marcha de planes industriales. Esto hace que en la producción de la energía y de la riqueza aneja intervengan, aparte de la empresa, más o menos grande, que promueve dichos parques, los ayuntamientos afectados, pequeñas industrias ya existentes o creadas al efecto, contratistas de instalación y mantenimiento, etc. Como ve, esta realidad se aleja bastante del esquema que sería "llega el gran capital, compra y explota mis riquezas, y se va con sus ganancias a otra parte".

P.- España produce, aproximadamente, el 20% de su Energía a través de fuentes no contaminantes o renovables. ¿En qué porcentaje estamos en CLM, y dónde se deben hacer los mayores esfuerzos para incrementar el peso de las energías renovables en la producción energética total?

R.- La producción eléctrica disponible actualmente en Castilla-La Mancha de origen hidráulica se acerca al 6 por ciento del total frente al 20 por ciento nacional. Todavía el porcentaje de eólica y otras fuentes alternativas no es significativo, pero,

como ya he indicado, en el horizonte de siete o diez años, su producción duplicará la que hoy representa la hidráulica. Aparte de la eólica, será importante también la de biomasa. En definitiva, vamos a procurar buscar la complicidad de los diferentes sectores económicos y de los usuarios en general para colaborar en que el desarrollo y el bienestar en Castilla-La Mancha continúen y se aseguren fuentes de energía más razonables y limpias.

En concreto, los esfuerzos de promoción de la Agencia van a centrarse de manera principal en la energía solar (tanto térmica, para agua caliente en edificios, como fotovoltaica para riego y tejados solares en edificios del sector de los servicios) y en el aprovechamiento de la biomasa, porque, de una parte, en minihidráulica queda poco potencial por explotar y, de otra, la eólica sigue en su implantación un diseño y una planificación bien definidos por la consejería de Industria y Trabajo.

P.- ¿Cuál es su opinión frente a las polémicas levantadas en torno al impacto medioambiental de las instalaciones de energía eólica?

R.- La consejería de Industria y Trabajo, que es la competente en la autorización de esta clase de instalaciones, ha seguido un procedimiento metódico y que, según comentan en el propio sector, da seguridad a los interesados en promoverlas y a los inversores: por un lado, se ha confeccionado un mapa de zonas excluidas, en las que no es posible, para preservar su valor ecológico, proyectar parques eólicos; por otro lado, cada parque concreto conlleva, como elemento previo a su aprobación, un informe de impacto ambiental. Sin duda, este método explica la escasa contestación que hasta ahora va teniendo la progresiva implantación de la energía eólica en la región.

De todos modos, el impacto visual es evidente. Pero, como en tantos otros ámbitos, habrá que preguntarse si merece la pena y en qué medida; en cualquier caso, sin bajar la guardia para reducirlo lo más posible. ¿Sería descabellado, por ejemplo, pensar en colores de pinturas que se adapten a los tonos cambiantes del paisaje? La Agencia entró ya en contacto con la Universidad de Castilla-La Mancha, y yo no dudo de que habrá ocasión para proyectos de investigación que respondan a preguntas como ésta. ■

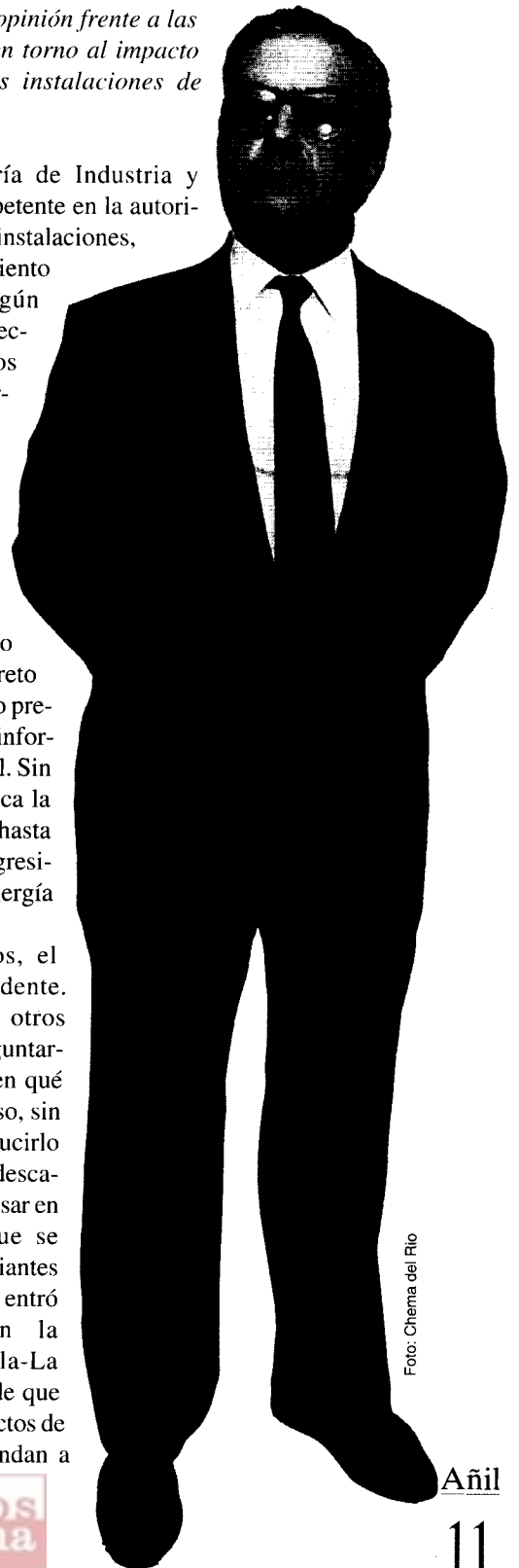


Foto: Chema del Río