

**ARCADIO GUTIÉRREZ.** Director general del Club Español de la Energía

# «Debemos apostar por una justa e inclusiva transición energética que no deje atrás a nadie»

## SANTANDER

**Saray Ceballos.**

—¿Cómo definiría un Territorio Rural Inteligente?

—Un TRI es el que utiliza los recursos del territorio y la tecnología para lograr ecosistemas innovadores de desarrollo sostenible que permitan gestionar eficientemente las infraestructuras y ofrezcan nuevos servicios a los ciudadanos, creando empleo, impulsando el emprendimiento y atrayendo talento a la región. En definitiva, se trata de construir un territorio mejor y con más oportunidades, donde cada uno elija donde quiere vivir, sin que esto suponga una merma en su educación o en su trayectoria profesional o en el acceso a los servicios básicos.

—¿Qué consecuencias económicas y sociales considera que está suponiendo la crisis del Covid-19 en el entorno rural?

—El covid-19 está teniendo un gran impacto en todo el mundo y España es uno de los países más afectados. La UE ha respondido con una postura sin precedentes, al aprobar el fondo 'Next Generation' que significa una mutualización de deuda y una respuesta común. El Gobierno español presentó en octubre el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que establece reformas para modernizar la economía, transformar los sectores productivos, estimular la generación de empleo y hacer de dinamizador y catalizador de otras inversiones. Uno de los ejes principales es el mundo rural y el reto demográfico que plantea. En él se señala la protección de la biodiversidad, la agricultura y el turismo sostenible como principales pilares en la generación de empleo en las zonas rurales. Esperemos poder completar buenos proyectos que apoyen ese reto demográfico y desplegar toda la potencialidad que los fondos europeos pueden aportar. Es el momento de aportar ideas y proyectos para desarrollarlo, incluso existe una consulta pública para hacerlo.

—La sostenibilidad es uno de los paradigmas de los TRI, pero ¿se están haciendo las cosas bien para que la España vaciada cuente con energías sostenibles?

—Las prioridades actuales en materia energética, medioambiental y reto demográfico tienen como eje transversal la sostenibilidad, la lucha contra el cambio climático, con una economía descarbonizada y resiliente, y la corrección de desequilibrios, colocando a las personas en el centro de la transición energética, con especial atención a los consumidores y trabajadores más vulnerables. Sus objetivos están establecidos en el

Plan Nacional de Energía y Clima e incluyen un potente desarrollo de las energías renovables, que afectarán claramente al mundo rural. Como complemento a lo anterior, el ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha publicado una Manifestación de Interés para municipios de menos de 5.000 habitantes, orientada a identificar y localizar proyectos solventes con impacto para el reto demográfico y la lucha contra la despoblación. En mi opinión, esta es la clave, hay que desarrollar proyectos y el área energética es una de las más adecuadas para llevarlos a cabo. Por ejemplo, a través de las energías renovables (eólica y solar), de nuevos proyectos en las áreas de biomasa o también apoyándose en nuevas regulaciones como el autoconsumo y las comunidades locales. Todas estas figuras, tanto las más conocidas como las que están comenzando su desarrollo, pueden ser una oportunidad para el mundo rural y un potente apoyo a las economías locales.

—¿Es necesario desarrollar políticas energéticas específicas para los entornos rurales?

—Aunque a diferentes ritmos y con diferente intensidad, todos los paí-

«Entender la realidad de cada región, comprender sus necesidades y analizar las oportunidades es la vía para encontrar las mejores soluciones»

«Las prioridades en materia energética, medioambiental y reto demográfico tienen como eje transversal la sostenibilidad»

«Las energías renovables pueden ser una oportunidad para el mundo rural y un potente apoyo a las economías locales»

ses del mundo están alineados hacia la neutralidad de emisiones. Los retos son enormes y globales, aunque es cierto que cada región y territorio, tiene sus especificidades. Y tiene mucha importancia tener en cuenta la componente territorial en todo este proceso. Existen tantas transiciones energéticas como realidades regionales y existen tecnologías y formas de generación de energía o de consumo, que pueden adaptarse mejor al mundo rural que al mundo urbano y eso hay que tenerlo en consideración. Otro concepto que cobra especial importancia es el de transición justa. Entender la realidad de cada región, comprender mejor sus necesidades y analizar sus oportunidades es la única vía para encontrar las mejores soluciones hacia economías sostenibles y duraderas, en las que nadie se quede atrás, generando oportunidades en regiones en las que se haya destruido empleo. También a este concepto de transición justa se van a dedicar importantes recursos en los próximos años.

## Políticas energéticas

—¿En qué medida se deberían reforzar los vínculos entre las políticas energéticas y las políticas de desarrollo rural?

—La apuesta por una recuperación económica verde está directamente relacionada con el reto demográfico. Los objetivos comunes de las políticas energéticas y de desarrollo rural pasan por fomentar la plena conectividad digital y la movilidad sostenible, impulsar la recuperación turística y comercial y conseguir una diversificación económica que atraiga talento, fije población y propicie el cuidado y el uso sostenible de nuestro entorno. Lograr una mejor conexión de todo el territorio es una de las peticiones principales de los colectivos en defensa del mundo rural que ven la digitalización como la oportunidad para revertir el proceso de despoblación en estas zonas, para lograr que se establezcan grandes empresas, la vuelta de profesionales autónomos o de aquellos que apuesten por el teletrabajo o, simplemente, el normal funcionamiento de los servicios básicos: escuelas, consultorios médicos o farmacias.

—¿Es la transición energética una oportunidad para el medio rural no solo como consumidora de energía sino también como productora?

—Por supuesto. En una reciente jornada sobre la Energía en Castilla y León, Luis Santos, alcalde de Astudillo, en Palencia, se refirió a la condición de este pueblo como generador de energía eólica y solar, don-



Arcadio Gutiérrez. DM

## Perfil

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Madrid, especialidad Hidráulica y Energía, Arcadio Gutiérrez Zapico inició su vida profesional en el sector de la energía, en el campo nuclear, en plena expansión en la década de los 70. Desde entonces, la mayor parte de los puestos desempeñados han estado relacionados con dicho sector: director general de Unión Fenosa Ingeniería, presidente de la Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos, entre otros cargos. Desde el año 2012 es director general del Club Español de la Energía. Asimismo es presidente de la Fundación Agustín de Betancourt y de la Fundación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

de los parques eólicos estaban generando recursos económicos, puestos de trabajo, con más de 40 profesionales trabajando en su mantenimiento, y lo más importante, a su juicio, habían generado población, una de las preocupaciones principales de los pueblos. En este contexto de reactivación económica tras la crisis sanitaria, como ya hemos indicado, los proyectos renovables clásicos y ahora las nuevas comunidades energéticas locales pueden jugar un papel relevante en la generación de actividad económica y empleo en el corto plazo, no solo de forma directa, sino también por el efecto tractor sobre las distintas cadenas de valor. Además, las comunidades energéticas son una oportunidad para la dinamización en municipios poco poblados, como palanca de generación de empleo y de atracción de actividad. Está en nuestras manos aprovecharlo.

—¿Qué importancia tiene en este contexto la colaboración entre los entornos públicos y privados?

—El reto demográfico es una cuestión transversal, que requiere de cambios en casi todos los ámbitos de la acción pública y una fuerte implicación de la iniciativa privada. Es fundamental la contribución de todos y cada uno de los agentes implicados en la transición energética, incluyendo el papel del ciudadano, clave en su comportamiento diario, para conseguir el escenario deseado. Todos los agentes económicos debemos actuar de forma coordinada, integrando las políticas industriales, energética y de innovación y conscientes además de que debemos apostar por una transición justa e inclusiva que no deje a nadie atrás. Para ello, lograr un consenso político, a todos niveles, y perdurable en el tiempo es especialmente relevante. Tenemos una gran oportunidad en estos Fondos planteados por la UE y debemos tener proyectos, buenas ideas y determinación para aprovecharlos. Yo estoy convencido que como país podemos hacerlo y el mundo rural contribuirá y se beneficiará de ello.