

ENTREVISTA

SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA

Pretendemos acercar las renovables a la sociedad

—¿Qué radiografía presenta el sector energético en España?

—No difiere mucho del resto de países de nuestro entorno. De hecho, el crecimiento de la demanda energética es un fenómeno a escala mundial y España, siguiendo esa tendencia, ha crecido de forma significativa en los últimos años. El sector energético tiene que hacer frente a esa demanda, pero teniendo en cuenta como factor principal la eficiencia, en costes y medioambiente. El cambio climático tiene que ser una prioridad absoluta y España debe actuar decididamente, ya que en estos momentos hemos sobrepasado el compromiso de emisiones para el 2012 en un 35% y esto requiere de múltiples acciones coordinadas, de la administración y las compañías del sector, pero también involucrando a toda la sociedad en general. No podemos olvidar el gran potencial de las energías renovables en nuestro país y, si queremos llegar al objetivo de la UE del 20% de energía de origen renovable para el 2020, hay que avanzar hacia el equilibrio coste-beneficio, pero es fundamental mantener la estabilidad del mercado, evitando las incertidumbres regulatorias y facilitando administrativamente la incorporación de pequeños y medianos productores.

—¿Qué necesidades de futuro va a ser preciso cubrir con las renovables?

—El reto más importante en un futuro próximo será mantener la estabilidad del aprovisionamiento energético, aunque a corto plazo no es probable que surjan restricciones de disponibilidad. Se puede prever un aumento de los precios importante, no podemos olvidar que somos un país con una elevada dependencia de los combustibles fósiles y éstos proceden en la inmensa mayoría del exterior. Aquí juegan un papel decisivo las renovables: disminuir la presión de la dependencia energética exterior será fundamental para mantener nuestra estructura productiva dentro de márgenes competitivos. Las energías renovables traerán precios más estables.

En este marco ¿En qué tipo de proyectos están especializados?

—España es un país que dispone de muchos y variados recursos naturales aprovechables

Todo planteamiento de desarrollo sostenible implica el fomento de acciones que satisfagan el principio de productividad sin comprometer el futuro de los recursos naturales, generando además ahorro a las empresas y, por consiguiente, aumentando sus beneficios. Sobre la base de esta filosofía trabaja Ceymar Energía. Su compromiso con la sostenibilidad le lleva a desarrollar proyectos con valor añadido que toman forma en soluciones energéticas rentables, tanto desde el punto de vista económico como medioambiental, cumpliendo las expectativas energéticas que demanda la sociedad.

CÉSAR SUAREZ / Gerente de Ceymar Energía



“Disminuir la presión de la dependencia energética exterior es fundamental para mantener nuestra estructura productiva dentro de márgenes competitivos. Las energías renovables traerán precios más estables”

para la producción energética de origen renovable. Además, sabemos cómo hacerlo. En estos mo-

mentos estamos desarrollando proyectos tan diversos como son la energía de origen geotérmico, solar fotovoltaica conectada a red y para alimentación aislada, generación de calor mediante solar térmica, frío solar, biomasa, biogas, y mini eólica, siempre buscando el compromiso de equilibrio entre coste / producción, que rentabilice los proyectos minimizando el retorno de la inversión. Pretendemos acercar las renovables a la sociedad.

—¿También en desarrollos orientados a la eficiencia energética? ¿Para qué perfil de clientes?

—Esta es una parcela fundamental en el futuro escenario energético de España e incide directamente en la sostenibilidad y en los costes de producción y servicios. El desarrollo de proyectos de ahorro y eficiencia energética ayuda a mejorar la competitividad de los sectores productivos, de los servicios públicos y contribuye de forma eficaz con el medioambiente, evitando importantes cantidades de emisiones de CO₂. En Ceymar actuamos sobre fuentes de consumo directo, mediante la aplicación de medidas de gestión y sistemas tecnológicos con el objetivo de optimizar la relación entre la energía consumida y el producto o servicio final obtenido, maximizando el beneficio económico y medioambiental.

Este tipo de proyectos abarca una amplia lista de potenciales beneficiarios, entre los que caben destacar diversos tipos de industrias, metalúrgicas, químicas, manufactureras, y los servicios públicos municipales, que engloban la optimización del alumbrado público, gestión de los bombeos de agua, calefacción, ventilación, refrigeración y ACS en edificios públicos.

—Al final, ¿el compromiso de Ceymar es con la sostenibilidad?

—La sostenibilidad es el medio transmisor de unas

necesidades que hasta ahora no se contemplaban. Nadie se planteaba realizar inversiones para consumir menos energía y nadie se planteaba la creciente necesidad de cuidar nuestro planeta. Esto ha cambiado y la sensibilización va en aumento. La sociedad piensa en la protección del medioambiente, canalizando, al tiempo, un beneficio económico. Nuestro compromiso está con esa filosofía, sostenibilidad y eficiencia, que aúna el beneficio medioambiental y el económico.

—¿Trabajan desde la consultoría a la ejecución del proyecto? ¿Ceymar ofrece un servicio llave en mano?

—Como empresa especializada en sistemas energéticos y medio ambientales realizamos promociones proyectos e instalaciones en ámbitos diferenciados: ahorro y eficiencia energética, energías renovables y control y automatización de recursos hídricos. Realizamos nuestros proyectos en la modalidad llave en mano, ocupándonos desde los trámites iniciales a la puesta en marcha y, si el cliente lo desea, realizamos el mantenimiento y gestión de la instalación. También realizamos servicios diferenciados por encargo, que van desde la consultoría, realización de proyectos, dirección de obras y proyectos, ejecuciones y puestas en marcha, y auditorías energéticas y medioambientales.

—¿Qué referencias principales conforman su currículum de empresa?

—Desde que iniciamos nuestra andadura en el año 2004 hemos desarrollado una red de clientes que nos permitió implantar oficinas comerciales en varias ciudades Españolas. Así, hoy atendemos a nuestros clientes en Asturias, San Sebastián, Madrid y Valencia, desde donde cubrimos cualquier zona de nuestra geografía, acumulando experiencia en varias instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a red sobre tejados industriales, instalaciones solares térmicas, de geotermia, y biomasa en edificios públicos y de viviendas de nueva construcción, y en proyectos de biogás mediante fermentación de biomasa, entre otros.

—¿Cuál es su estrategia de futuro?

—Sin duda nos dirigimos hacia una nueva revolución energética basada en la tecnología. Este escenario provoca la necesidad de impulsar la I+D+i para conseguir ambiciosos objetivos de sostenibilidad y competitividad. En estos momentos estamos desarrollando varios proyectos de I+D en áreas de energía renovable, eficiencia energética, control de aguas de consumo y residuales, energía térmica y construcción bioclimática. También estamos iniciando nuestra expansión internacional con proyectos en Vietnam, Emiratos Árabes Unidos y Sudamérica.

