

La eficiencia energética, la mejor inversión para el futuro de la economía

La transición ecológica debe ser armónica y no dejar a nadie atrás

S. CABRERO, G. VÁZQUEZ
REDACCIÓN / LA VOZ

La energía es un elemento fundamental del desarrollo de la economía. El sector vive inmerso en una época de cambio que ya no tiene vuelta atrás. Con el horizonte para la descarbonización marcado en el año 2050, los esfuerzos para las Administraciones, las empresas y los ciudadanos deben ir dirigidos a contribuir a una mejora del medio ambiente y a fomentar la eficiencia energética.

Todas estas cuestiones centraron la mesa de debate que celebraron ayer Acciona y La Voz de Galicia, un encuentro que contó con la participación de Elena González, directora de Servicios Energéticos de Acciona; Xavier Labandeira, profesor de la Universidade de Vigo; Ángel Pérez Otero, técnico de Medio Ambiente del Concello de Santiago y Ángel Bernardo Tahoces, director xeral de Enerxía de la Xunta de Galicia. Estos cuatro expertos respondieron a algunas de las preguntas que más acucian a los ciudadanos en todo este mundo de la economía verde.

La eficiencia energética ha sido, tal y como aseguró Labandeira, el aspecto menos cuidado de esta industria. Una idea que certificaría Elena González: «Desde Acciona llevamos ya varios años haciendo estudios. Creamos un centro tecnológico de referencia dedicado a la eficiencia energética, el Energylab, y ahí vimos que, a pesar de que el desarrollo de las energías renovables lleva ya unos años en pleno apogeo, un tema tan fundamental como la optimización del uso final de la energía, sencillamente no estaba ni considerado».

Y la apuesta por optimizar al máximo la energía que disponemos es una cuestión, tal y como defendieron los expertos, fundamental: «Podemos intentar reducir la factura optimizando el



«Debemos apostar por una transición armónica, con sentido, y sin tomar medidas drásticas»

Elena González
Dir. Servicios Energéticos de Acciona



«Este debe ser un proyecto de todos: ciudadanos, Administraciones y empresas»

Ángel Pérez Otero
Técnico Medio Ambiente de Santiago

uso de cada kilovatio hora, y ahí es donde nosotros vimos que, a nivel residencial, terciario e industrial, teníamos mucho recorrido combinando el buen uso de la energía con la incorporación de nuevas tecnologías», explicó



«Si no apostamos por la eficiencia energética, no vamos a ser capaces de conseguir los objetivos de París»

Xavier Labandeira
Profesor de la Universidade de Vigo



«La eficiencia energética produce ahorro y reduce nuestra dependencia del exterior»

Ángel Bernardo Tahoces
Director Xeral de Enerxía de la Xunta

la portavoz de Acciona. Hay mucho en juego, tal y como recordó Labandeira: «Sin eficiencia energética no vamos a conseguir los objetivos de París».

La apuesta por la eficiencia energética también se traduce en

ahorro. Así lo defendió el director xeral de Enerxía de la Xunta, Ángel Bernardo Tahoces: «Nos permite reducir nuestra dependencia del exterior y equilibra nuestra balanza comercial, mejora la productividad de nuestras empresas y además nos permite reducir las inversiones. Por lo tanto, la eficiencia energética es un elemento clave y en Galicia hemos sentado las bases para transitar ese camino y conseguir los objetivos».

Las empresas no se deben quedar atrás. Acciona es un ejemplo de compromiso con una cuestión que beneficia a todo el mundo. «Nosotros nos definimos como líder en un nuevo sector que llamamos de la sostenibilidad. Lo que hacemos es invertir en soluciones para desarrollar infraestructuras sostenibles. Y hemos intentado predicar con el ejemplo. Acciona, desde el 2016, es una empresa neutra en carbono y con los distintos planes de actuación que hemos llevado a cabo, estamos consiguiendo unas reducciones de más de 14 millones de toneladas de CO₂ al año», destacó Elena González.

Una transición armónica

Lo que sí defendieron los expertos fue la importancia de acometer este proceso de transición sin dejar a nadie atrás. «Debemos apostar por una transición armónica, con sentido, sin tomar medidas drásticas y entendiendo bien el problema de forma circular», aseguró González, quien añadió: «Cuando tomamos una serie de medidas, puede que nos dejemos por el camino puestos de trabajo y al final son personas que se han quedado atrás y que debemos saber cómo recuperarlos». Labandeira secundó este punto: «Es muy importante aprovechar los planes de reactivación, porque nos pueden llevar a una construcción sostenible de muchos puestos de trabajo en el sector energético».

Los retos de los concellos: incentivar el transporte público y modernizar las luminarias

Esta debe ser una lucha de todos. Lograr los máximos niveles de eficiencia energética y conseguir con ello una economía mucho más responsable y verde es un objetivo para el que todos los agentes de la sociedad deben aportar su pequeño granito de arena. Desde los Gobiernos nacionales, hasta los pequeños ayuntamientos, pasando por las empresas y los ciudadanos.

Y parece que el compromiso es firme. Al menos así lo demostró Ángel Pérez Otero, técnico de Medio Ambiente del Concello de Santiago, que esgrimió algunas de las actuaciones que pueden llevar a cabo los gobiernos municipales para sumarse a este tren. «En este tipo de proyectos que son comunes, todos los ciudadanos, las empresas y todas las administraciones tenemos que participar. Los concellos son la primera frontera administrativa, y el lugar al que primero entra el ciudadano a reclamar colaboración», sentenció.

Pérez Otero también puso sobre la mesa algunas de las actuaciones que pueden emprender desde los ayuntamientos para beneficiar al medio ambiente: «Podríamos poner un ejemplo histórico que lleva decenios funcionando en Santiago, que es la peatonalización del centro de la ciudad. Pero la eficiencia energética también está en esos consumos menores de las luminarias o en la mejora del transporte público. Y luego, además, está el trabajo de concienciación que se haga con los ciudadanos».

A ojos del profesor Xavier Labandeira, las administraciones tienen mucho trabajo por hacer: «Las políticas públicas son cruciales y funcionan», aseguró. Y entre ellas destacó las redistributivas: «Con estas políticas podemos proteger a aquellos que más lo necesitan. Imaginemos la típica persona que tiene una vivienda mal aislada y no la puede calefactar bien, con ayudas públicas podemos solucionarlo».

La recuperación tras la pandemia pasa por la sostenibilidad

El futuro debe ser verde. Eso es lo que desde hace ya un tiempo pregonan los responsables europeos. Y el coronavirus no ha cambiado este objetivo. Porque desde los despachos de las instituciones del Viejo Continente se ha banderado el *Green Deal* (o Pacto Verde) como camino para salir de la crisis económica a la que nos ha conducido la pandemia. Y esa recuperación debe buscarse desde el respeto a la na-

turalidad y al medio ambiente. A pesar de que los socios europeos lo tienen claro, hay voces que siguen defendiendo que ahora no es el momento de centrarse en el planeta y que los esfuerzos deben ir dirigidos a la economía.

Elena González, directora de Servicios Energéticos de Acciona, tiene muchos argumentos contra estos razonamientos: «Hemos escuchado a algunas empresas decir que ahora no es

el momento, pero yo creo que estas opiniones se están aplacando, porque viene con fuerza la idea de que hay que usar los fondos que vienen de Europa para una transición que ya se ha bautizado como *green and digital* [verde y digital]».

Tal y como explica la experta de Acciona, la gran apuesta de las administraciones será la transformación de la economía hacia un modelo mucho más sos-

tenible y respetuoso. Y, probablemente, el Fondo de Recuperación aprobado en Bruselas hace unos días estará supeditado a estos objetivos: «Yo creo que los fondos estarán condicionados a un uso e intervención de los mismos que debe venir acompañado de una mejora en los indicadores de eficiencia».

La energía jugará un papel fundamental en este nuevo sendero: «Esta situación terrible que

hemos vivido quizás pueda ser el empujón definitivo a la consecución de las ratios que se habían puesto como objetivo para la reducción de emisiones, para la apuesta por las renovables y por la eficiencia energética. Yo espero que ahora vaya la venciada y los fondos europeos vayan ligados a actuaciones de verdad y que no solo nos quedemos en la auditoria energética y el estudio».