



Navarra apoya un centenar de proyectos de eficiencia energética

La inversión acumulada en las actuaciones que se han puesto en marcha desde 2019 supera los siete millones de euros

Empresas y administración coinciden en la urgencia de "subirse al tren de la sostenibilidad"

DIANA DE MIGUEL
Pamplona

Navarra se encuentran en plena transición hacia una economía más sostenible que permita fortalecer su competitividad. El cambio climático y sus efectos se han acelerado tras la irrupción de la pandemia de la covid y han impuesto una transición energética que de la mano de la digitalización pasa, a grandes rasgos, por la reducción de emisiones con foco en la descarbonización, la apuesta por las renovables y el aumento de la eficiencia energética, esencial, coinciden los expertos, tanto para alcanzar los objetivos de Europa como para la propia competitividad de las empresas. Conscientes del reto, las empresas abogan, de la mano de las administraciones, por hacer de esta transición una

oportunidad para posicionarse como actor clave en la salida de la crisis, tanto la económica como la ecológica.

En el marco del programa de ayudas que la comunidad puso en marcha en 2019 para abordar actuaciones de eficiencia energética en pymes y grandes empresas ya se han aprobado más de un centenar de actuaciones en el tejido industrial navarro en esta materia con una inversión total que supera los siete millones de euros. Actuaciones (medio centenar ya se han ejecutado y el resto están pendientes), que como detalló ayer el consejero de Desarrollo Económico, Mikel Irujo, permiten subvencionar dos tipos de inversiones. Por un lado, las que buscan mejorar la tecnología en equipos y procesos industriales y, por el otro, la implementación de sistemas de gestión

energética. Inversiones todas ellas con un plazo de amortización de entre tres y cinco años gracias a los ahorros que se generan.

Irujo fue uno de los ponentes que participaron ayer en el encuentro digital 'Eficiencia energética, una oportunidad para hacer crecer tu empresa' organizado por

LA CIFRA

7

MILLONES Es la inversión que suman los proyectos de eficiencia aprobados desde 2019 con apoyo del Ejecutivo foral.

Diario de Navarra y BBVA. El encuentro, que estuvo moderado por Belén Galindo, directora de Comunicación del Grupo La Información, también contó con la presencia de Elías Gómez, responsable de Soluciones Sostenibles de BBVA España; Javier López, cofundador y CEO de Greentech, que ofrece proyectos de autoconsumo y eficiencia energética para empresas y la primera firma que ha conseguido en Navarra el certificado de Pyme por los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, y Javier Apecechea, director de operaciones de Sofidel España, fabricante de papel tisú y con planta en Buñuel. El objetivo de la jornada fue analizar las diferentes posibilidades que las empresas tienen a su alcance en el camino de la eficiencia energética. Desde la instalación de paneles solares, a cambios en la iluminación o en los sistemas de producción de frío y calor.

Los retos son inmensos. "Casi el 80% del consumo energético total de la comunidad sigue siendo de origen fósil", quiso recordar Irujo nada más comenzar su intervención en la que situó la digitalización como la gran aliada para ganar en eficiencia energética. "Cambios de temperatura, menor intensidad de las lluvias... Son aspectos en los que nos debemos fijar para dar un paso adelante y poner soluciones para que las empresas tengan herramientas que les permitan acometer el proceso de forma fácil y sencilla", apuntó el responsable de BBVA. Gómez se mostró convencido de que "hablar de las toneladas de CO2 que generan las empresas va a ser como el DNI" y de ahí la apuesta de la entidad por determinar el impacto medioambiental de las empresas. "Hay que hablar del estado financiero de las empresas pero también de cómo están contribuyendo al medio ambiente. Queremos hacer eso y poner en la mesa herramientas para visualizar cuál es su impacto", defendió.

La fondos Next Generation planean como una oportunidad para que las empresas puedan acometer estas inversiones a las que irá destinado el 37% del dinero que llegue de Europa. Uno de los proyectos que Navarra plantea acometer con estos fondos es el Green Deal que engloba los programas de eficiencia y eficacia energética de los distintos departamentos, como la generación positiva de energía alternativa en edificios públicos y proyectos con presencia del sector privado, para reducir emisiones de CO2.



Paneles fotovoltaicos en el tejado de las instalaciones de Protección Ciudadana, en Pamplona.

CEDIDA

ELÍAS GÓMEZ RESPONSABLE DE SOLUCIONES SOSTENIBLES DE BBVA ESPAÑA

"La eficiencia será un elemento diferencial en la próxima década"

D. D. M.
Pamplona

La eficiencia energética es para Elías Gómez la principal palanca en la que deben fijarse las empresas para reducir sus emisiones de CO2 a la atmósfera. Recuerda que países como Alemania ya han incorporado una tasa por emisiones al tejido productivo para ani-

mar a las compañías a posicionarse "cuanto antes". La entidad ofrece un servicio 360º para ayudarles a adoptar medidas de eficiencia energética. Un servicio que, como explicaba ayer, va desde el conocimiento de su huella de carbono, hasta el diseño de un plan de acción y su ejecución que ofrezca "soluciones innovadoras y personalizadas para la financiación".

En la actualidad, el volumen de ayudas públicas que se destina en España a la sostenibilidad ronda los 1.000 millones de euros al año y de ahí la importancia de que las empresas estén preparadas para realizar las tramitaciones necesarias cuando lleguen los fondos del Plan de Recuperación de la UE. Asegura que la gente empieza a estar dispuesta a pagar "un poco más" por un producto "de calidad y sostenible". Recordó el caso de una empresa que le pidió a su proveedor de malla de limones que mejorara sus procesos. "El mundo de la sostenibilidad debe empezar a establecer un diálogo normalizado y fluido que la sociedad terminará incorporando como ADN propio".



Gómez es el responsable de Soluciones Sostenibles de BBVA.

CEDIDA