

El Ayuntamiento de Barcelona y PIMEC impulsan una Oficina de Transición Energética para las pymes de la ciudad

- » El primer teniente de alcaldía, Jaume Collboni, y el presidente de PIMEC, Antoni Cañete, han acordado una colaboración para impulsar la transición energética de las micro, pequeñas y medianas empresas de Barcelona
- » En el marco de la Oficina de Transición Energética se prevé recibir entre 200 y 400 solicitudes de asesoramiento y acompañamiento anuales

El primer teniente de alcaldía, Jaume Collboni, y el presidente de PIMEC, Antoni Cañete, han acordado una colaboración para impulsar la transición energética de las micro, pequeñas y medianas empresas y autónomos de Barcelona. Ante el hecho de que estos colectivos se encuentran con dificultades para hacer efectiva la transición energética y el logro real de los objetivos propios asociados a la sostenibilidad y un verdadero cambio de paradigma, el Ayuntamiento de Barcelona, a través de Barcelona Activa, y PIMEC crean una Oficina para la Transición Energética con el objetivo de desarrollar proyectos individualizados para mejorar su eficiencia energética.

El primer teniente de alcaldía de Economía, Trabajo, Competitividad y Hacienda, y presidente de Barcelona Activa, Jaume Collboni, ha declarado que con esta colaboración entre Ayuntamiento y PIMEC “facilitaremos la transición energética a las pymes y autónomos de Barcelona, un reto fundamental para conseguir una ciudad más competitiva, sostenible y equitativa. Es un reto global que impacta a nivel local”.

Jaume Collboni ha destacado que este nuevo servicio es una nueva muestra de cooperación público-privada donde compartimos objetivos vinculados a la sostenibilidad, sumamos esfuerzos y evitamos duplicar recursos y aprovechamos la experiencia y conocimiento directo de PIMEC sobre la realidad y los problemas diarios que afrontan las pymes y los autónomos”. Y ha concluido que éste es un proyecto relevante para “favorecer la transformación de la pequeña economía tradicional, que es el grueso de la ciudad, y para acelerar la creación de nuevas actividades vinculadas a la economía verde y circular”.

El presidente de PIMEC, Antoni Cañete, ha puesto de manifiesto la importancia de que las pymes puedan realizar esta transición energética para “ahorrar costes, ganar productividad y ser más sostenibles y eficientes desde un punto de vista energético, hechos que les permitirá crecer y ser más viables y competitivas”, en beneficio de la economía de la ciudad y del impulso de su actividad empresarial. Por ello, ha insistido en la necesidad de medidas que ayuden a las pymes a ser más eficientes y respetuosas con el medio ambiente, destacando la importancia de la colaboración público-privada en este ámbito.

Los vectores del programa de la Oficina serán el asesoramiento técnico, administrativo y financiero y el acompañamiento y seguimiento en el proyecto. En este sentido, la Oficina ofrecerá soluciones técnicas en autoconsumo fotovoltaico, aislamientos y cierres, calefacción y climatización, energías renovables, domótica y seguridad y accesibilidad. Se prevé recibir entre 200 y 400 solicitudes anuales a través de esta nueva oficina.

La eficiencia energética es un reto global que alcanzar, dada la constatación de los efectos del cambio climático, el requerimiento de realizar un consumo de la energía más sostenible y el objetivo de Cero Emisiones que marca la Unión Europea para 2050. Actualmente, empresas y ciudadanía encaran la subida de los precios de las facturas eléctricas y la producción de energía y los impuestos relacionados.

Para más información: <https://www.pimec.org/ca/oficina-transicio-energetica-barcelona>

Ésta es una de las diversas medidas de apoyo y acompañamiento municipal al tejido productivo en su transición hacia una economía para la sostenibilidad.

El Ayuntamiento de Barcelona también ha puesto en marcha el proyecto MES Barcelona, un instrumento para acelerar la transición energética de la ciudad, y mediante el cual se invierte en placas fotovoltaicas y rehabilitación energética en la ciudad. La Oficina de Transición Energética de PIMEC también dará asesoramiento a las empresas que deseen participar en el proyecto MES Barcelona.

El Ayuntamiento de Barcelona, desde la Agencia de Energía de Barcelona, promueve actuaciones para reducir el consumo de energía y potencia la generación energética por autoconsumo en las pymes de Barcelona. Las medidas más significativas son promover Instalaciones de Autoconsumo a través de la iniciativa Moment Solar, el autoconsumo compartido a partir de instalaciones de generación municipales y el estímulo a la inversión de actuaciones de autoconsumo.

Así se ofrecen bonificaciones del 50% del IBI (Impuesto Bienes Inmuebles) cuando se hayan realizado instalaciones de generación sobre la cubierta del edificio/nave; bonificaciones del 95% del coste total de la licencia de obras ICIO (Impuesto Construcciones, Instalaciones y Obras) y bonificación del 50% de la cuota del IAE (Impuesto Actividad Económica), durante los dos primeros años.

El Ayuntamiento ha firmado también un convenio específico con el Consorcio de la Zona Franca para impulsar y hacer realidad instalaciones de generación energética de consumo compartido y se ha impulsado una línea específica de eficiencia energética en pequeño y medio comercio.

Recientemente, Barcelona también se ha adherido a la red de Ciutats+B, de forma que Barcelona+B trabaja para conseguir el cambio social de las empresas y en consecución de los objetivos ODS. En otro ejemplo, la Oficina de Atención a las Empresas, ubicada en el 22@, ya está asesorando a organizaciones al hacer uso de las energías renovables y en programas de economía circular como los dirigidos a empresas industriales del Eje Besòs.

Además, desde Barcelona Activa se han hecho formaciones a 600 personas, en 2021 y lo que llevamos en 2022, en actividades de economía verde y circular, en energía y agua, calidad de aire y residuos, entre otros cursos que ofrece la agencia para encontrar trabajo en estos sectores. Según un estudio que acaba de publicar la Secretaría de Acción Climática de la Generalitat, en Cataluña se contabilizan más de 176.000 puestos de trabajo potencialmente asociados a la economía verde y circular, de los que más de 70.000 se localizan en Barcelona. En otros cálculos, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) pronostica que en los próximos años se generarán 24 millones de nuevos puestos de trabajo en todo el mundo en el ámbito de la economía verde.