

# **Proyecto de zonas industriales impacta en el desarrollo empresarial**

Desde hace algunos años, la Comisión de Sostenibilidad Empresarial de la Cámara de Comercio de Lima (CCL) participa en el Proyecto Zonas Industriales Sostenibles (ZIS Perú), iniciativa financiada por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM) y ejecutada por el Ministerio de la Producción (Produce) y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (Onudi).

El objetivo de este proyecto es desarrollar un modelo de zona industrial sostenible en Lima y Callao para que pueda ser replicado en otros lugares del país, mediante el desarrollo de políticas, regulaciones y capacidades profesionales en los sectores público y privado.

De esta manera, se busca aumentar la adopción y difusión de tecnologías ecoeficientes, así como reducir las emisiones de carbono a fin de que las empresas mejoren en productividad y en competitividad, generando así un impacto significativo en el desarrollo empresarial.

Para el presidente de la Comisión de Sostenibilidad Empresarial de la CCL, Thomas Duncan, esta alianza con el proyecto ZIS es sumamente importante, porque permite a las empresas transformar sus cadenas de producción a industrias limpias e innovadoras, de manera que las prepara para interactuar en el negocio de la sostenibilidad.

Cabe mencionar que Perú tiene un sector industrial creciente que necesita de un marco legal y un entorno promotor de inversiones; por ello, según la Onudi, uno de los componentes más importantes del programa es apoyar a más de 50 empresas/proyectos con un fondo de US\$ 2 millones, el cual va a permitir apalancar inversiones superiores a los US\$ 20 millones.

Al respecto, el coordinador Nacional Proyecto ZIS – Perú, Javier Rosas, precisó que a la fecha ya son dos empresas beneficiarias las que cumplieron con todos los requisitos y evaluaciones técnicas, de manera que puedan recibir recursos del Fondo de Adopción de Tecnología Sostenible (Fondo ATS), el cual financia la compra de tecnología para reducir los impactos ambientales.

**“Estas son las primeras dos empresas de un grupo de 28 que están en camino de ser beneficiarias en los próximos meses y que han recibido asistencia técnica denominada Uso eficiente de recursos y producción más limpia -RECP”, comentó.**

En este grupo de empresas destacan: Reactivos Nacionales S.A. (RENASA), Tecnología de Alimentos S.A. (TASA), Corporación Rey, R&G Seguridad e Higiene Industrial S.A.C., Textiles Camones, Fábrica de envases S.A. (FADESA), entre otras.

Javier Rosas sostuvo que ello representa un gran esfuerzo por parte del Estado que acompaña en la transformación tecnológica de las empresas industriales con un cofinanciamiento no reembolsable para coadyuvar a su transformación productiva.

**Por su parte, Thomas Duncan indicó que son seis empresas de la CCL las que ingresaron al programa con la oportunidad de transformar su cadena de producción a una sostenible e innovadora con responsabilidad ambiental.**

“Ingresar a este proyecto les permite a nuestros asociados mejorar sus procesos de manera que logren transformarse en empresas de futuro, desarrollando capacidades para que puedan interactuar con empresas transnacionales las que operan con estándares medio ambientales, siendo ello una gran oportunidad para generar negocios sostenibles”, comentó.

Añadió que su comisión, con cuatro años de actividad, es muy activa, pero con pocos recursos. Por esa razón vienen interactuando con las organizaciones intergubernamentales con el propósito de poder trasladar los beneficios de dichos programas a su red de socios.

## **Parques eco industriales**

En ese sentido, tras la experiencia con el proyecto ZIS, Thomas Duncan comentó que están trabajando con la **Onudi** en el proyecto de Parques Eco Industriales, reconocida como una herramienta efectiva para superar los desafíos relacionados con el desarrollo industrial inclusivo y sostenible.

**Esta iniciativa es financiada por la Secretaría de Estado para Asuntos Económicos (SECO) de la Embajada de Suiza y ejecutado por el Produce en trabajo conjunto con el Ministerio del**

## **Ambiente (Minam).**

“Desde la comisión expresamos nuestro agradecimiento a la Onudi por el apoyo que brinda al sector empresarial de nuestro país. Por ello invitamos a los socios y gremios de la CCL, a que encuentren en la Comisión de Sostenibilidad, un lugar donde tienen la posibilidad de ser parte de este proceso de transformación sostenible y de innovación empresarial”, refirió.

Thomas Duncan destacó que la CCL, a través del ejemplo, viene adaptando medidas sostenibles en el desarrollo de actividades empresariales, resaltando a la Cámara como el primer gremio empresarial en obtener el primer y el segundo nivel de Huella de Carbono Perú. “Este año completaremos el tercer certificado huella de carbono que impulsa el **Minam**”, anotó.

## **Para el 2023**

**En tanto, Javier Rosas adelantó que la Onudi tiene previsto para el 2023, diseñar una estrategia que utilizará plenamente los recursos de cofinanciamiento del Proyecto ZIS (correspondientes a US\$ 2 millones) para ampliar el apoyo en inversiones de tecnologías limpias y bajas en carbono.**

Inicialmente el proyecto está priorizado a sectores como fundiciones y pesca ubicados en el Callao. Sin embargo, mencionó que cuentan con una agenda que incluye a otros rubros, tales como textil, sidero-metalúrgico, metal mecánico, plásticos, entre otros, los que van a recibir el apoyo del cofinanciamiento.

“De la misma manera, ampliaremos nuestra asistencia técnica a otras empresas con significativas contribuciones de reducción de emisiones dentro y fuera del Callao. En esa dirección, hemos identificado a otras empresas de otros proyectos complementarios para llegar a más empresas elegibles”, resaltó.

**El funcionario destacó que, en general, estos proyectos han tenido buena aceptación. No obstante, necesitan de mayor visibilidad para potenciar este “efecto demostración” a fin de llegar a más empresas.**

“Los procesos de innovación siempre generan oportunidades y muchas empresas en el Perú ya están desarrollando formas ingeniosas de reducir, reutilizar y reciclar. Por ese motivo, tenemos que incluir a más empresas industriales pequeñas y medianas”, comentó.

Para alcanzar esa meta, dijo ser necesario establecer una estrategia y un marco normativo mediante un trabajo articulado entre el Estado, los gremios industriales, las autoridades locales y regionales, la cooperación internacional y las propias empresas, que son, finalmente, el corazón de estos proyectos.

Anotó que, de manera complementaria, están fortaleciendo alianzas con distintas instituciones como la CCL, la Sociedad Nacional de Industrias (SNI), la Sociedad Nacional de Pesquería (SNP), el Gobierno Regional del Callao, Profonampe y la Universidad Nacional del Callao, además del Minam y

Produce.