



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL
Progreso mediante la innovación

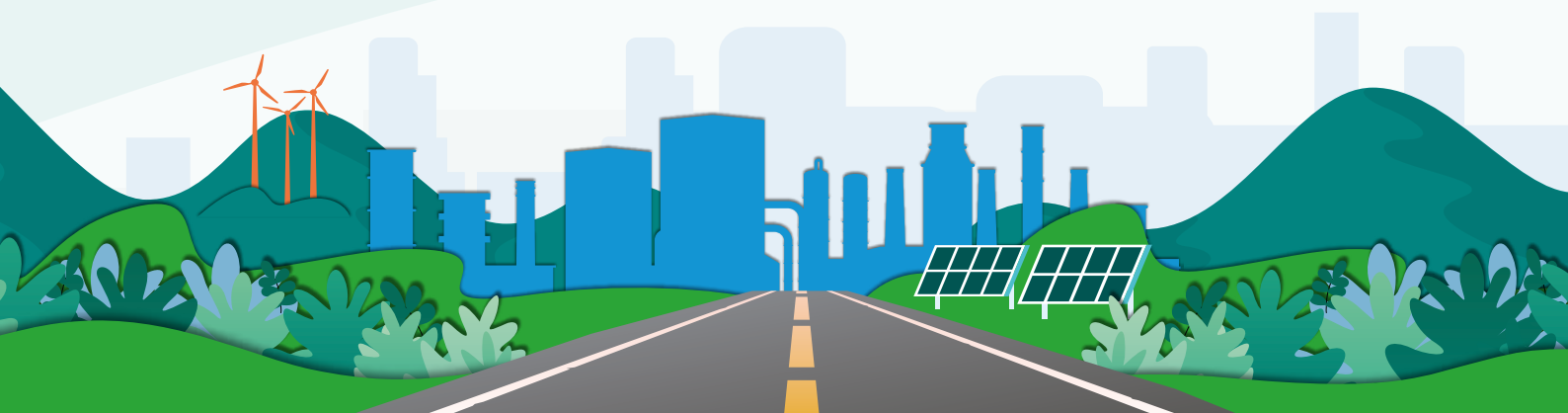


Ayuda Memoria

EVENTO DE ENTREGA DE RESULTADOS LA RUTA ZIS PERÚ

25.11.25

Lima, Perú



Punto focal:



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Punto focal de Gef:



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

ZIS Perú financiado por:



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL

Progreso mediante la innovación



Punto focal:



Ministerio
de la Producción

Punto focal de Gef:



Ministerio
del Ambiente

ZIS Perú financiado por:



fondo
para el medio
ambiente mundial
INVERTIMOS EN NUESTRO PLANETA

©2025

Las denominaciones empleadas en este documento y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la ONUDI y de sus órganos rectores, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Las opiniones expresadas en este documento son las de sus autores y no reflejan necesariamente las de la ONUDI y sus órganos rectores.



ABREVIATURAS

ZIS	Zonas Industriales Sostenibles.
GEI	Gases de Efecto Invernadero.
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Sociedad Alemana de Cooperación Internacional).
PRODUCE	Ministerio de la Producción Perú.
RECP	Producción más limpia y eficiente en el uso de los recursos.
GEF	Global Environment Facility.
FMAM	Fondo para el Medio Ambiente Mundial.
PYME	Pequeña y mediana empresa.
ONUDI	Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial.
GORE CALLAO	Gobierno Regional del Callao.
WBG	Grupo del Banco Mundial.



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN.....	5
1.1 ANTECEDENTES.....	6
1.2 CONCEPTO DEL EVENTO.....	7
1.3 OBJETIVO.....	7
1.4 RESULTADOS ESPERADOS DEL EVENTO LA RUTA ZIS PERÚ.....	7
1.5 PERFIL Y ROL ESPERADO DE LOS PARTICIPANTES.....	8
 2. ENFOQUE.....	 9
2.1 LO QUE DISTINGUE A ESTE EVENTO.....	10
2.2 PILARES.....	10
 3. AGENDA.....	 11
 4. DATOS ADICIONALES.....	 14
4.1 EVENTO.....	15
4.2 PARTICIPACIÓN.....	15
4.3 IDIOMA.....	15
4.4 FINANCIERO Y ADMINISTRATIVOS.....	15
4.5 PERSONA DE CONTACTO.....	16



1.

INTRODUCCIÓN



1.1 ANTECEDENTES



INICIO: 30.12.2019

FIN: 31.12.2025

Financia

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)
(GEF siglas en inglés)

Implementa:

Organización de Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI)

Ejecutado:

Ministerio de la Producción

Punto Focal GEF:

Ministerio del Ambiente

Como parte del Sexto ciclo de reposición del FMAM, el Ministerio de Medio Ambiente, como punto focal del FMAM en Perú, respaldó y financió al proyecto “Desarrollo de Zonas Industriales Sostenibles en Perú”. Este proyecto es implementado por la ONUDI y ejecutado por el Ministerio de la Producción (PRODUCE) en representación del Gobierno del Perú y tiene como objetivo transformar áreas industriales tradicionales del Perú en zonas industriales sostenibles. El proyecto que inició en la zona industrial del Callao y actualmente cuenta con 09 distritos como parte del alcance del proyecto. El Proyecto ZIS Perú, busca mejorar los mecanismos regulatorios para la planificación sostenible de las zonas industriales y promover la adopción y difusión de tecnologías y prácticas limpias y bajas en carbono, para apuntar a la reducción de contaminantes orgánicos persistentes no intencionales (u-COP) y emisiones de CO₂. El proyecto fortalecerá las capacidades del país para implementar zonas industriales sostenibles en el mediano plazo y promoverá metodologías de producción más limpias, incluida la eficiencia energética, la gestión racional de productos químicos y la energía renovable en áreas industriales.

El proyecto consta de cuatro componentes:

Componente 1: Marco político para el desarrollo de Zonas Industriales Sostenibles.

Componente 2: Creación de capacidad en materia de planificación de Zonas Industriales Sostenibles.

Componente 3: Demostración piloto de tecnologías limpias y bajas en carbono.

Componente 4: Seguimiento y evaluación.

En ZIS Perú, promovemos el desarrollo de industrias sostenibles e inclusivas. Por ello, el proyecto impulsa el fortalecimiento de capacidades en el ámbito de las Zonas Industriales Sostenibles (ZIS).

1.2 CONCEPTO DEL EVENTO

“La Ruta ZIS Perú” representa el camino recorrido durante más de cinco años de trabajo conjunto entre empresas, instituciones y aliados hacia un nuevo modelo industrial: sostenible, inclusivo y competitivo. El concepto transmite la idea de una ruta como un proceso de transformación constante, donde cada logro marca un hito y deja un legado que perdura más allá del proyecto. La propuesta refleja que la sostenibilidad no es un destino, sino un recorrido colectivo impulsado por innovación, eficiencia y compromiso. “Transformación que trasciende” expresa la esencia del evento: reconocer resultados concretos, inspirar nuevas acciones y proyectar al Perú como referente en desarrollo industrial sostenible en América Latina.



1.3 OBJETIVO

Visibilizar los resultados integrales del Proyecto ZIS Perú, abarcando los avances en políticas públicas, el fortalecimiento de capacidades y la implementación de prácticas sostenibles en las empresas participantes. A través de la presentación de casos de éxito y experiencias de cofinanciamiento, se destacará el impacto positivo en la sostenibilidad industrial del país. El evento también busca reconocer el compromiso del sector productivo y de sus actores clave, impulsando la continuidad y el escalamiento de las iniciativas.

El proyecto se ha desarrollado como piloto en la zona industrial del Callao y en Lima Metropolitana, con el propósito de fortalecer los mecanismos regulatorios para la planificación de zonas industriales sostenibles y promover la adopción de tecnologías y prácticas limpias y bajas en carbono. Su objetivo principal es reducir las emisiones de CO₂ y los Contaminantes Orgánicos Persistentes no intencionales (u-POP). Asimismo, busca reforzar la capacidad del país para implementar zonas industriales sostenibles en el mediano plazo, impulsando metodologías de producción más limpia que incluyan eficiencia energética, gestión responsable de productos químicos y el uso de energías renovables en entornos industriales.

1.4 RESULTADOS ESPERADOS DEL EVENTO LA RUTA ZIS PERÚ

a.

Visibilizar y reconocer las mejores prácticas empresariales implementadas:

El evento será una plataforma para compartir y destacar las experiencias más exitosas del Proyecto ZIS Perú, visibilizando las iniciativas sostenibles lideradas por empresas industriales que han apostado por la eficiencia energética, la producción más limpia, la simbiosis industrial y la innovación tecnológica.

b.

Fomentar el diálogo y la articulación entre actores clave:

Se promoverá la interacción entre representantes del sector público, privado, cooperación internacional, academia y sociedad civil, generando nuevas oportunidades de colaboración, cofinanciamiento e intercambio de conocimientos para escalar el enfoque ZIS a nivel nacional.



Generar conciencia sobre el valor estratégico de la sostenibilidad industrial:

Uno de los objetivos centrales es fortalecer la comprensión y el compromiso de los diversos actores sobre la urgencia de transitar hacia modelos industriales sostenibles, resilientes y competitivos, en línea con las políticas nacionales de desarrollo y los compromisos ambientales internacionales.

1.5 PERFIL Y ROL ESPERADO DE LOS PARTICIPANTES

Ministerio de la Producción – PRODUCE: Autoridad nacional promotora del desarrollo industrial. Presentará avances en políticas públicas e instrumentos para fortalecer zonas industriales sostenibles.

Ministerio del Ambiente – MINAM: Actor clave en la articulación de sostenibilidad y regulación ambiental. Compartirá lineamientos, incentivos y oportunidades para fortalecer la dimensión ambiental de las zonas industriales.

Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF): Como financiador del Proyecto ZIS Perú, aporta lineamientos estratégicos para asegurar que las acciones estén alineadas con sus objetivos globales de sostenibilidad. Promueve la adopción de estándares internacionales y el enfoque en mitigación del cambio climático, eficiencia de recursos y conservación de la biodiversidad.

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial - ONUDI: Equipo implementador del Proyecto ZIS Perú. Compartirán resultados, aprendizajes, y el enfoque metodológico aplicado, incluyendo el trabajo técnico con empresas y autoridades.

Organismos Internacionales: Brindan asistencia técnica y financiera, así como experiencias y conocimientos globales en sostenibilidad industrial. Facilitan el intercambio de buenas prácticas y fortalecen las capacidades locales.

Gobierno Regional del Callao – GORE Callao: Aliado territorial del proyecto. Presentará oportunidades regionales, avances en planificación del territorio industrial y experiencias de articulación con el proyecto.

Municipalidad Distrital del Callao: Autoridad local vinculada al desarrollo económico e industrial del distrito. Compartirá planes y acciones locales relacionadas con la sostenibilidad de las zonas industriales.

Empresas participantes del Proyecto ZIS Perú: Protagonistas de los casos de éxito. Presentarán testimonios e impactos obtenidos tras su participación en el proyecto, compartiendo buenas prácticas replicables.

Proveedores de tecnologías limpias y consultores técnicos: Representantes del ecosistema de soluciones sostenibles que acompañaron el proceso. Su rol será mostrar cómo el vínculo entre empresa y tecnología impulsó cambios concretos.

Academia: Investigadores y docentes especializados en sostenibilidad, ingeniería y gestión industrial. Aportarán una mirada técnica y de análisis crítico sobre los resultados del proyecto.

Entidades financieras e inversionistas: Representantes de instituciones interesadas en mecanismos de financiamiento verde e inversión sostenible. Identificarán oportunidades para apoyar la implementación de mejoras en zonas industriales.

2. ENFOQUE



2.1 LO QUE DISTINGUE A ESTE EVENTO:



“La Ruta ZIS Perú: Transformación que trasciende” marca un antes y un después en la promoción de zonas industriales sostenibles en el país. Es un espacio que reúne a empresas participantes, gremios, organismos multilaterales, proveedores de tecnologías limpias, consultores, academia y formuladores de política para reconocer los resultados alcanzados y proyectar juntos el futuro de la sostenibilidad industrial en el Perú.

Más que un evento, representa un punto de convergencia en esta ruta de transformación: una plataforma para compartir aprendizajes, visibilizar impactos reales y fortalecer alianzas público-privadas que impulsen una industria más competitiva, inclusiva y comprometida con los retos ambientales del presente y del mañana.

2.2 PILARES



Pilar 1: Financiación

Presentación de avances y aprendizajes sobre el acceso a instrumentos financieros, mecanismos de cofinanciamiento implementados, retos para el financiamiento verde e iniciativas que apuntan a consolidar nuevas oportunidades de inversión en sostenibilidad industrial.



Pilar 2: Casos de éxito ZIS Perú

Proyección de 18 videos de empresas que aplicaron mejoras sostenibles en sus procesos productivos, promovieron la eficiencia energética, la simbiosis industrial o la gestión responsable de residuos. Este bloque evidencia que es posible producir más limpio, más eficiente y con impactos positivos en competitividad.



Pilar 3: Personas

Reflexión sobre el rol de los equipos humanos en la transformación industrial sostenible: capacidades instaladas, liderazgo, apropiación de los cambios y compromiso con la mejora continua. Incluye testimonios de actores clave de las empresas participantes.



Pilar 4: Experiencias y Conexiones Globales

Espacio para compartir experiencias internacionales, buenas prácticas y lecciones aprendidas de otros países que impulsan el desarrollo de parques y zonas industriales sostenibles. Incluye presentaciones de expertos, casos inspiradores y dinámicas de networking para fortalecer alianzas estratégicas y fomentar la colaboración entre actores nacionales e internacionales.

3. AGENDA



Hora	Bloque / Actividad	Expositor(es)	Observaciones
8:00 - 09:00	Bienvenida con café y coffeebreak: Punto de encuentro para una industria sostenible		Registro de participantes y espacio de networking
09:00 - 09:30	Ceremonia de inauguración y palabras de bienvenida	Christian Susan, Oficial de Desarrollo - ONUDI Miguel Ángel Espichán, Ministro - MINAM César Quispe, Ministro - PRODUCE	Mensaje inaugural
09:30 - 09:45	Cooperación para el cambio	Cristina Rodríguez, Directora de la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación - MINAM	
09:45 - 10:30	Pilar 2: Casos de éxito ZIS Perú en cifras: Resultados y transformaciones	Cesar Barahona, Experto Líder - ONUDI	Presentación del cierre técnico
10:30 - 11:15	Coffee break		
11:15 - 12:15	Pilar 2: Casos de éxito ZIS Perú: Historias que inspiran - Parte I	Empresas participantes Carmen Julia García, Coordinadora Nacional - ONUDI	<ul style="list-style-type: none"> • UNITRADE • FUNVESA • IBEROPLAST • INDUSTRIAS MANRIQUE
12:15 - 13:00	Pilar 1: Financiación - Panel: Cofinanciamiento, finanzas verdes y oportunidades futuras	Panel multisectorial: moderado por Verónica Villena, Experta en Finanzas Verdes	Panelistas: Lorenzo Eguren, Experto en mercados de carbono Héctor Chávez, PRODUCE Néstor Vivanco, Nuevo Mundo Claudia Godfrey, PROFONAMPE Ericka Olazo, BID INVEST

Hora	Bloque / Actividad	Expositor(es)	Observaciones
13:00 - 14:30	Almuerzo para participantes	<p>Almuerzo VIP: DECLARACIÓN DE LA RED SOSTENIBLE CON GERENTES EN SALA PARALELA</p> <p>Christian Susan, Oficial de Desarrollo - ONUDI</p> <p>PRODUCE</p>	<p>Gerentes Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRODUCE • MINAM • ONUDI • Invitados internacionales
14:30 - 15:15	Pilar 4: Experiencias y Conexiones Globales: Experiencia internacional	Dr. Hannes Utikal , Keynote Speaker Internacional	Especialista en desarrollo de zonas industriales
15:15 - 15:30	Pilar 5: ZIS Perú y PRODUCE: Articulando la Economía Circular con las NDC para una industria baja en carbono.	María Ysabel Valle , Directora General de Asuntos Ambientales en Industria - PRODUCE	Visión desde el sector público
15:30 - 16:30	Personas que transforman Pilar 3: Personas - Panel de testimonios: liderazgo, cultura y compromiso	<p>Líderes empresariales</p> <p>Cesar Barahona, Experto Líder - ONUDI</p> <p>CEO Empresas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CARVIMSA • SUDAMERICANA DE FIBRAS • CORPORACIÓN REY • TEXTILES CAMONES
16:30 - 17:30	Pilar 2: Casos de éxito ZIS Perú: Reconocimiento ZIS Perú	<p>Moderado por: Yazmín Cruzatti, Administradora Nacional de Proyecto - ONUDI</p> <p>ONUDI - PRODUCE</p>	Entrega de Placas de reconocimiento
17:30 - 18:00	Cierre institucional	<p>Christian Susan, Oficial de Desarrollo - ONUDI</p> <p>Juan Carlos Requejo, Viceministro - PRODUCE</p>	Espacio libre para conexión y alianzas
18:00 - 19:30	Pilar 4: Experiencias y Conexiones Globales Coctel de networking	Todos los asistentes	Espacio libre para conexión y alianzas

4. DATOS ADICIONALES



4.1 PERSONA DE CONTACTO



Natalia Cortés

987738940

n.cortesorrillo@unido.org

Coordinadora de Comunicaciones

Proyecto de Zonas Industriales Sostenibles

ZIS PERÚ



REDES SOCIALES Y CONTACTO:



@zisperuonudi



Sitio web: www.zisperu.org



Youtube: [@zisperu](https://www.youtube.com/@zisperu)

Correo de contacto: c.garciatorres@unido.org