



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
**ACTION
CAMPAIGN**

Informes voluntarios y
financiación municipal

11 abril 2024





LOCAL ACTION

- El equipo de ciudades y gobiernos locales de PNUD opera bajo a Campaña de las Naciones Unidas para los ODS.
- Una iniciativa del Sistema de Naciones Unidas, situada en la Oficina Ejecutiva de PNUD. Con el objetivo de movilizar, inspirar y conectar personas e instituciones para alcanzar los ODS.
- La sección acción local ODS da visibilidad a las acciones de gobiernos locales y regionales, que están haciendo de la Agenda 2030 una realidad para todos, en todas partes.
 - Elabora instrumentos de comunicación
 - Promueve los ODS para que los municipios y regiones sigan comprometidos con la agenda
 - Identifica soluciones concretas para implementar los ODS a nivel local.
 - Desarrolla instrumentos de cooperación.
 - Conecta ciudades y territorios.

www.sdglocalaction.org

LOCAL ACTION

ABOUT | NEWS | SDG STORIES | SOLUTIONS | GLOBAL MAP

SOLUTIONS

Learn about local solutions!

- GETTING WOMEN INVOLVED IN MANAGING CITIES
- BICICLANDO, HERMOSILLO, SONORA, MEXICO
- MUNICIPAL SOLUTIONS FOR STORAGE AND SELLING FRESH FOOD PRODUCTS
- BOGOTA CARING CITY
- KUMASI SANITATION SOLUTION
- BUTUAN AGRIBOOST PROJECT
- AMMAN IS LISTENING
- ROURKELA COLD ROOMS PROJECT

LOCAL ACTION

ABOUT | NEWS | SDG STORIES | GLOBAL MAP

CITIES AND LOCAL GOVERNMENTS ACT FOR SDG!

REGISTER YOUR ACTION

SDG LOCAL ACTION



El término "Revisión Local Voluntaria" se acuñó en 2018 cuando la ciudad de Nueva York y tres municipios japoneses, Kitakyushu, Shimokawa y Toyama, se convirtieron en los primeros gobiernos locales en presentar sus revisiones al HLPF en 2018. Pronto fueron seguidos por otros y, en los pocos años transcurridos desde 2018, se han producido más de 200 VLR en 43 países y 34 VSR en 31 países. Cada año se presentan en el HLPF.

LOS PROXIMOS 6 AÑOS



- INNOVACION EN LOS SERVICIOS PUBLICOS
- CO CREACION
- MEDICION DE IMPACTO CON DATOS
- GENERACION DE CONFIANZA

CAMBIO DE NARRATIVA

Cómo los ODS ayudan a los municipios



- 1 Instrumento de planificación y presupuestación
- 2 Conectando local y global
- 3 Comunicación y generación de confianza

**PARTIENDO
DE LOS
OBJETIVOS DE
DESARROLLO
SOSTENIBLE**

**A LAS METAS
Y LOS
INDICADORES
ODS**

**PARA
PLANIFICAR,
MEDIR y
IMPLEMENTAR
MEJOR**

**A TRAVES DE LA
COMUNICACION
PUBLICA**



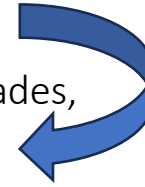
ODS Y FINANCIACION MUNICIPAL



Hay interés por parte de los mecanismos de financiación internacional por invertir en ciudades y territorios

Hay necesidad de inversión de capital, infraestructuras y servicios locales

Pero una gran desconexión entre las capacidades, las condiciones habilitadoras y el acceso a financiación



Nacional

Transferencias
Impuestos y tasas
Deuda
Proyectos

Internacional

Subvenciones
Bonos ODS
Acción climática
Acción social

Informe de Síntesis 2022 Observatorio Mundial sobre las Finanzas y la Inversión de los Gobiernos Subnacionales

Conclusiones principales

En todo el mundo, el sector privado busca cada vez más nuevas oportunidades para lograr un impacto positivo, mitigar los riesgos sistémicos y de más largo plazo y hacer contribuciones significativas al logro de los ODS.

SNGWOFI

World Observatory on Subnational
Government Finance and Investment





EL INFORME VOLUNTARIO COMO INSTRUMENTO DE DIAGNOSTICO

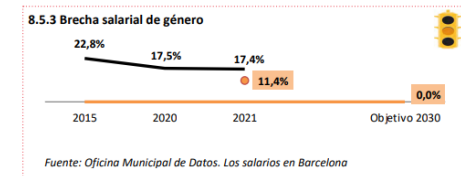
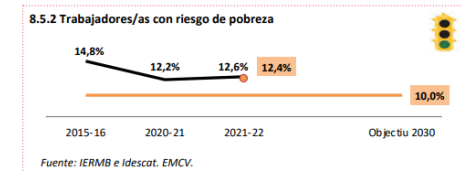
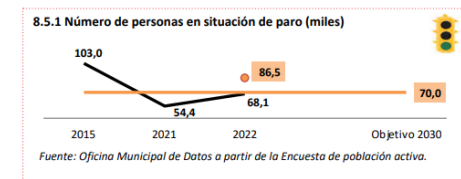
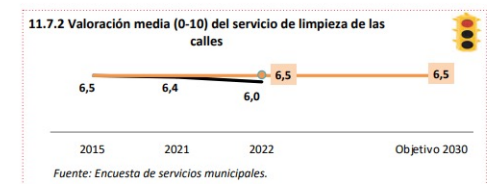
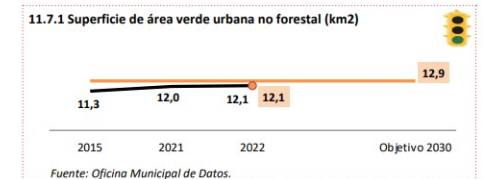
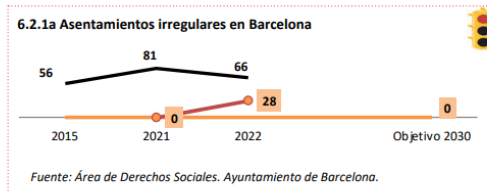
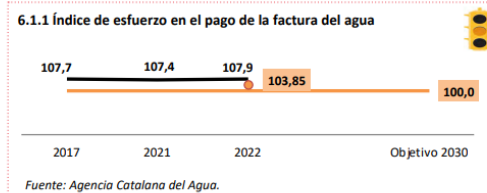


Como plan estratégico de larga duración

BARCELONA AGENDA 2030

Indicadores desarrollados localmente que permiten medir el progreso

TRANSFORMADOR
A LARGO PLAZO
MANDATO DEL ALCALDE



COORDINACION MULTINIVEL

Córdoba (Argentina) y Cataluña (España) mejoraron la coordinación interministerial al tiempo que desarrollaban sus VLR para minimizar los compartimentos estancos y abordar mejor los ODS en todos los organismos gubernamentales.

El alcalde de Orlando, Florida (EE.UU.) formó un grupo de trabajo de líderes comunitarios, representantes empresariales, ONG y otras instituciones para considerar las prioridades y estrategias de sostenibilidad, identificar las mejores prácticas y revisar las recomendaciones para el VLR



**VOLUNTARY LOCAL REVIEW, AL
MADINAH, SAUDI ARABIA**

PLANIFICACION ESTRATEGICA

Ayudando a los gobiernos locales a aplicar unas "lentes ODS" a todas las areas de acción local, incluyendo

- Estrategias
- Diseño
- Presupuesto
- Comunicación

Sao Paulo, creó una Comisión Agenda 2030 con una plataforma participativa que resultó en la municipalización de 135 de las 169 metas y planes que localizan y monitorean 545 indicadores locales



COMPRA PUBLICA Y PRESUPUESTOS

Cascais (Portugal) desarrolló un “Presupuesto ODS” que alineaba todas las líneas presupuestarias analizando como cada una contribuía a los ODS

Busia (Kenya) ha alineado su presupuesto con los ODS como estrategia de transparencia y gobierno abierto

Lviv (Ucrania) utiliza los ODS para planificar la respuesta al conflict bélico



**VOLUNTARY LOCAL REVIEW,
LVIV, UKRAINE**



ACCESO A FINANCIACION



Bonos de deuda ODS




Estándares de Impacto ODS

Emisores de Bonos

Integrando la **gestión del impacto** en la toma de decisiones de los emisores de bonos para optimizar su **contribución al desarrollo sostenible** y los ODS



I. Los Estándares de un vistazo

1. ESTRATEGIA – El Emisor desarrolla una estrategia de impacto para contribuir positivamente al desarrollo sostenible y los ODS, establece el Programa de Bonos ODS y establece objetivos de impacto ambiciosos para implementar su estrategia de impacto.

1.1 El Emisor desarrolla una estrategia de impacto para contribuir positivamente al desarrollo sostenible y los ODS.

1.2 El Emisor establece el Programa de Bonos ODS y fija objetivos de impacto ambiciosos para implementar su estrategia de impacto.

2. ENFOQUE DE GESTIÓN – El Emisor integra la gestión de impactos en su gestión acercarse a optimizar el ODS Vínculo Programas contribución a sostenibledesarrollo y el ODS.

2.1 El Emisor cuenta con procesos efectivos y otros mecanismos para cumplir con la estrategia de impacto y las metas de impacto del Programa de Bonos ODS.

2.2 Dentro del alcance de la estrategia de impacto, el Emisor evalúa y compara los impactos materiales positivos y negativos asociados con sus productos, servicios y operaciones y elige entre opciones para optimizar su contribución al desarrollo sostenible y los ODS en línea con el impacto de su Programa de Bonos ODS. objetivos.

2.3 Dentro del alcance de su estrategia de impacto, el Emisor monitorea y gestiona sistemáticamente sus impactos continuos y actúa para optimizar su contribución al desarrollo sostenible y los ODS (incluida la gestión de resultados inesperados).

3. TRANSPARENCIA – El Emisor revela cómo integra la contribución positiva al desarrollo sostenible y los ODS en la estrategia de impacto, el Programa de Bonos ODS y aspectos relacionados de su estrategia, enfoque de gestión y prácticas de gobernanza, e informa (al menos anualmente) sobre su desempeño.

4. GOBERNANZA – El compromiso del Emisor de contribuir positivamente al desarrollo sostenible y los ODS a través de la estrategia de impacto y el Programa de Bonos ODS se refuerza a través de sus prácticas de gobernanza.

CIUDAD DEL CABO, AFRICA DEL SUR

Emitido en 2017

para financiar infraestructura, para abordar la escasez de suministro de agua y los desafíos de movilidad en la región.

Se utilizó para infraestructuras de captación, almacenamiento y distribución de agua, plantas alternativas de tratamiento de agua y defensas contra inundaciones.

Fue el primer bono que cotizó en el segmento de bonos verdes de la Bolsa de Valores de Johannesburgo y fue sobresuscrito en cuatro ocasiones.

La ciudad identificó proyectos que eran elegibles dentro de su programa de capital y los evaluó de acuerdo con los Estándares de Bonos Climáticos.

La ciudad recaudó 83 millones de dólares de ocho inversores. El bono tiene una duración de 10 años y se emitió con un diferencial de 133 puntos básicos del bono del gobierno.





CREACION DE CONFIANZA



COMPROMISO CIUDADANO

Contribuyen a aumentar el compromiso de la ciudadanía



Izmir (Turquía) ve el VLR como una oportunidad para aumentar la conciencia global sobre las iniciativas de sostenibilidad de la ciudad,

para servir de ejemplo para otras ciudades de todo el mundo y

para involucrar a sus ciudadanos



COMUNICAR LA ACCION LOCAL



Rourkela, India Sistemas alimentarios

La Municipalidad está construyendo cámaras frigoríficas para que las agricultoras conserven sus productos frescos.

Con un pequeño mercado adjunto. Proporcionando un espacio seguro y generando comunidad.

- Los productos se venden más días
- Se generan mayores ingresos
- Reduciendo pobreza
- Reduciendo el desperdicio de alimentos
- Proporcionando acceso a los servicios municipales



PLANIFICAR MEJOR

TARGET 1-B



CREATE PRO-POOR AND GENDER-SENSITIVE POLICY FRAMEWORKS

TARGET 2-3



DOUBLE THE PRODUCTIVITY AND INCOMES OF SMALL-SCALE FOOD PRODUCERS

TARGET 2-4



SUSTAINABLE FOOD PRODUCTION AND RESILIENT AGRICULTURAL PRACTICES

TARGET 2-C



ENSURE STABLE FOOD COMMODITY MARKETS AND TIMELY ACCESS TO INFORMATION

TARGET 5-B



PROMOTE EMPOWERMENT OF WOMEN THROUGH TECHNOLOGY

TARGET 11-6



REDUCE THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF CITIES

TARGET 6-3



IMPROVE WATER QUALITY, WASTEWATER TREATMENT AND SAFE REUSE

TARGET 8-3



PROMOTE POLICIES TO SUPPORT JOB CREATION AND GROWING ENTERPRISES

TARGET 8-4



IMPROVE RESOURCE EFFICIENCY IN CONSUMPTION AND PRODUCTION

TARGET 8-2



DIVERSIFY, INNOVATE AND UPGRADE FOR ECONOMIC PRODUCTIVITY

TARGET 9-3



INCREASE ACCESS TO FINANCIAL SERVICES AND MARKETS

TARGET 10-1



REDUCE INCOME INEQUALITIES



TARGET 12-2



SUSTAINABLE MANAGEMENT AND USE OF NATURAL RESOURCES

TARGET 12-8



PROMOTE UNIVERSAL UNDERSTANDING OF SUSTAINABLE LIFESTYLES

TARGET 12-C



REMOVE MARKET DISTORTIONS THAT ENCOURAGE WASTEFUL CONSUMPTION

TARGET 12-3



HALVE GLOBAL PER CAPITA FOOD WASTE

TARGET 15-1



CONSERVE AND RESTORE TERRESTRIAL AND FRESHWATER ECOSYSTEMS

TARGET 15-3



END DESERTIFICATION AND RESTORE DEGRADED LAND

TARGET 15-9



INTEGRATE ECOSYSTEM AND BIODIVERSITY IN GOVERNMENTAL PLANNING

INFOGRAFÍAS LLEVAR LOS ODS A LA CALLE



Rourkela, India

30 METRIC TONS
Is the capacity of first cold room

8 METRIC TONS
Out of 30 metric tons are being actually used, building up at good rate



5 SOLAR POWERED COLD ROOMS

Are being built by the project to store vegetables, reducing food waste and facilitating selling produce

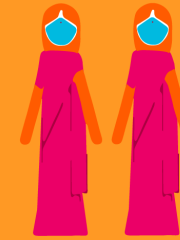
3 CHAMBERS

With different temperatures (5°C, above 5°C and above 10°C) are available in each of the cold rooms

20 - 40%
of vegetables like cabbage and tomatoes are being sold below market price



ROURKELA LOCAL ACTION



5 - 6 WOMEN

Will be directly employed in each of the cold rooms, with a total of 25 to 30 women for the whole project

120 -160 FARMERS

are expected to use one cold room, with a total of 600 farmers for the 5 cold rooms once operational

83% OF FARMERS
lack access to storage option leading to distress selling



5 INDIAN RUPEES (0.06 \$) PER 25KG OF VEGETABLES

Is the proposed price for one day storage Lower than of other existing options



4 DAYS

Is the maximum shelf life for most farm produce





¡MUCHAS GRACIAS!

diana.lopez@undp.org

