

Nota Conceptual: Workshop “Estrategias para la Transición Energética: Avellaneda, ciudad modelo en Argentina del Proyecto 100% Energías Renovables”

Sobre el Proyecto 100% Energías Renovables: Hoja de Ruta de Ciudades y Regiones

El Proyecto 100% Energías Renovables: Hoja de Ruta de Ciudades y Regiones (100% RE) es implementado por ICLEI - Gobiernos Locales para la Sostenibilidad y financiado por el Gobierno Alemán a través de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI), implementada por el Ministerio Federal de Economía y Acción Climática (BMWK) en estrecha colaboración con el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) y el Ministerio Federal de Asuntos Exteriores (AA).

Este proyecto ofrece apoyo a los gobiernos, locales y regionales, para promover un movimiento hacia estrategias 100% ER en los países de Argentina, Indonesia y Kenia. Construye un camino para que las ciudades del sur global financien e implementen energía renovable. A través de este apoyo, los gobiernos locales y regionales implicados se encuentran asumiendo el liderazgo en la transición energética, definiendo ambiciosos planes climáticos y energéticos para sus comunidades e implementando un desarrollo sostenible, con bajas o nulas emisiones y resiliente en sus ciudades, pueblos y regiones.

Contexto

En Argentina, el proyecto se implementa en tres ciudades que fueron seleccionadas en 2019. Estas ciudades expresaron interés y manifestaron su compromiso político con las energías renovables y con el desarrollo del proyecto en su localidad, a partir de las condiciones favorables existentes y su potencial de replicabilidad. Tras una minuciosa evaluación, las ciudades de Avellaneda, La Plata y Rosario fueron las elegidas para beneficiarse del desarrollo de capacidades y la asistencia técnica proporcionados por el Proyecto 100% ER.

Entre las tres ciudades, *Avellaneda fue seleccionada como la ciudad modelo*, mientras que La Plata y Rosario se definieron como ciudades de red y participan en talleres de fortalecimiento de capacidades, intercambios de experiencias y aprendizajes y diálogos sobre políticas.

Avellaneda cuenta con un *Grupo de Trabajo Local* compuesto por representantes del gobierno local, que trabajó en la recopilación de datos para establecer una base de referencia y apoyan la ejecución territorial del proyecto. Se ha elaborado un *Reporte de Estado Inicial*, en el que se describe brevemente la demanda actual de energía en cada ciudad, su potencial para la generación de energía renovable y el marco normativo y reglamentario existente. Además, se ha elaborado un *Escenario Energético Nacional* en el que se describe la situación actual de la energía, el potencial de las energías renovables, los arreglos de gobernanza, los programas existentes y el mapeo de partes interesadas a nivel nacional. La ciudad cuenta con un *Modelado del Sistema de Energía*, desarrollado con el apoyo del Instituto Fraunhofer de Sistemas de Energía Solar (ISE), que presenta escenarios de demanda de energía, la evaluación del potencial de energías renovables y la modelización de escenarios energéticos intersectoriales basados en fuentes de energía 100% renovables.

Además, se formalizó el *Grupo Asesor Nacional* (NAG por sus siglas en inglés) y se realizó un Mapeo de Financiadores, un documento vivo con potenciales donantes y financiadores en Argentina. En 2020, se realizó el Kick-off Nacional del proyecto y la 1ª Reunión del NAG para impulsar alianzas entre el gobierno local, el gobierno nacional, las instituciones públicas y el sector privado. En 2021, se realizaron dos talleres de fortalecimiento de capacidades para preparar a las ciudades para el *Taller de Visión*. En el segundo trimestre de 2021, se realizaron *Talleres de Visión* virtuales para que la ciudad comenzara a desarrollar su propuesta de Visión 100% Renovable. Tras estos eventos, la ciudad recibió orientaciones sobre cómo definir y validar sus principios y declaración de visión. Siguiendo la metodología de la Hoja de Ruta, la ciudad comenzó los debates sobre los posibles ejes estratégicos en los *Diálogos Temáticos sobre Políticas* realizados en agosto de 2021, que fueron importantes para identificar lagunas en los marcos normativos y políticos. En septiembre de 2021, se realizaron los *Talleres de Visión Compartida por la Comunidad*, con el objetivo de difundir la declaración de visión y los principios validados entre más grupos de la comunidad, así como de avanzar en la definición de los ejes estratégicos y los objetivos de la Hoja de Ruta de forma participativa. Durante la planificación estratégica de la Hoja de Ruta se organizaron al menos diez reuniones de trabajo, donde se establecieron objetivos, metas e indicadores. En diciembre de 2021 se llevó a cabo la 2ª reunión del NAG, en la que se presentaron las problemáticas comunes de las ciudades del proyecto y los miembros del NAG brindaron su retroalimentación. En 2022, se realizaron tres talleres de fortalecimiento de capacidades con amplia participación de las tres ciudades del proyecto. En mayo del 2022, se llevó a cabo el *"Diálogos de Gobernanza Multinivel: Acciones y compromisos para acelerar la transición energética"*, con participación de las principales partes interesadas para debatir, desde una perspectiva multinivel, las

condiciones necesarias para la consolidación de las Hojas de Ruta y la puesta en marcha de los proyectos. Los temas principales fueron gobernanza, financiación disponible, lagunas políticas-normativas. Las próximas etapas prevén la revisión de políticas públicas necesarias para posibilitar y promover la Transición Energética. Además, se realizará la tercera Reunión del Grupo Asesor Nacional y la presentación del documento de Recomendaciones de Política Pública Nacional. Actualmente, Avellaneda como ciudad modelo está siendo asesorada en el desarrollo de un proyecto financiable que contribuya a la consecución de estrategias locales de 100% RE.

Objetivos

Los objetivos del Workshop “**Estrategias para la Transición Energética: Avellaneda, ciudad modelo en Argentina del Proyecto 100% RE**” son:

- Colocar la transición energética en la agenda de los principales *stakeholders* locales implicados en la transición energética.
- Reunir a representantes de los principales *stakeholders* a fin de presentar los avances del Proyecto 100% RE, el potencial renovable y los escenarios energéticos de la ciudad.
- Construir y validar colectivamente una estrategia sostenible para la transición energética local hacia el año 2050 y comprender los retos y oportunidades de la transición.

Resultados esperados

- Entendimiento del potencial de las energías renovables y los escenarios energéticos analizados para la ciudad de Avellaneda.
- Identificación de brechas en marcos regulatorios, políticos y condiciones habilitantes para la transición energética.
- Entendimiento de las diferentes perspectivas de las distintas partes interesadas, como los gobiernos nacionales y locales, el sector privado, la sociedad civil, etc.
- Incorporación de nuevos puntos de vista creativos y abrir la puerta a intercambios más libres.
- Aprendizaje y creación de conocimiento que promueven una mayor concienciación y comprensión.
- Una **estrategia común y consensuada** para alcanzar un sistema energético sostenible en 2050 que permita abastecer la demanda energética de la ciudad, identificando sectores y tecnologías adecuadas, sus capacidades y posibles fuentes de financiación.

Público objetivo

- Representantes del gobierno local
- Organizaciones académicas y de investigación
- Activistas y organizaciones ambientales locales
- Representantes de la industria y el comercio local
- Representantes de vecinales locales de la zona urbana y rural
- Compañías de energía y desarrolladores de proyectos renovables
- Inversores privados que participen en el sector energético
- Entidades públicas o privadas responsables por la producción y/o distribución de energía
- Representantes del sector del transporte local

Metodología

Se utilizará la metodología del Diálogo de Talanoa, planteando tres preguntas claves:

- **¿Dónde estamos?** Llevar la transición energética al plano de la agenda pública. Establecer su punto de partida en Avellaneda y reconocer su relevancia para el presente y el futuro.
- **¿Hacia dónde queremos ir?** Consolidar una visión de futuro y definir un objetivo compartido entre los actores involucrados para la transición energética.
- **¿Cómo llegamos hasta ahí?** Identificar conjuntamente el camino a seguir para hacer posible una estrategia de transición energética colectiva.

Esta metodología se llevará adelante durante la jornada en distintos momentos y con distintas herramientas para el debate, el acuerdo y el trabajo colaborativo, organizadas en dos sesiones. Ellas comprenden plenarios de diálogos colectivos y momentos de producción colaborativa.

Primera Sesión: Taller Diálogo de Política.

Segunda Sesión: Estrategia de Transición Energética Sostenible (SET por sus siglas en inglés).

Detalles del evento

Fecha: 01 de noviembre de 2023

Hora: 09:00 hs a 15:30 hs.

Lugar: Presencial | Camping CUECA, ciudad de Avellaneda, provincia de Santa Fe. El evento se realizará en español.

Estructura

El Taller "Estrategias para la Transición Energética: Avellaneda, ciudad modelo en Argentina del Proyecto 100% RE" se llevará a cabo en seis horas (consultar la sección "Agenda"). El Municipio de Avellaneda e ICLEI Argentina co-organizan el evento.

El staff de ICLEI Argentina co-conducirá las sesiones y apoyará los intercambios entre los participantes durante el workshop.

Materiales

- Presentación con diapositivas
- Mapa de Avellaneda
- Documento Portfolio de tecnologías
- Insignias identificatorias de cada rol
- Fichas de roles (stakeholders cards)
- Set de estrategia individual (approach sets)
- Tablas de equivalencias para Ronda 2
- Tablas de equivalencias para Ronda 3
- Set de Estrategia Común

Agenda

Hora (GMT-3)	Actividad
Primera Sesión: Taller Diálogo de Política	
09:30 am - 09:35 am	Presentación del evento
Orientaciones iniciales, presentación de los objetivos del evento y de la agenda. Presentación: ICLEI Gobiernos Locales por la Sustentabilidad	
09:35 am - 10:00 am	Bienvenida
Gonzalo Braidot, Intendente de la ciudad de Avellaneda. Maria Julia Reyna, ICLEI Argentina.	
10:00 am - 10:10am	100% ER: Hoja de Ruta de Ciudades y Regiones

<ul style="list-style-type: none"> Dar a conocer el proyecto con sus principales perspectivas, logros e hitos de avance a nivel global y local. <p>Presentación: ICLEI Gobiernos Locales por la Sustentabilidad</p>	
10:10 am - 10:20 am	Modelización del sistema energético en Avellaneda
<ul style="list-style-type: none"> Principales resultados del modelado energético realizado por el Instituto Fraunhofer. Transición Energética en Avellaneda: potencial renovable local y escenarios posibles. <p>Presentación: ICLEI Gobiernos Locales por la Sustentabilidad</p>	
10:20 am - 10:40 am	Hoja de Ruta para una Transición Energética Sostenible. Estrategias Comunes para la Transición Energética
<ul style="list-style-type: none"> Presentación de la Hoja de Ruta, ejes, objetivos y principales acciones. Presentación de condiciones habilitantes, actores y construcción colectiva. <p>Presentación: Punto focal de Avellaneda en el Proyecto 100 RE.</p>	
10:40 - 11:00 am	Debate abierto e intercambios
<ul style="list-style-type: none"> Recibir inputs 	
11:00 - 11:15am	Coffee break

Hora (GMT-3)	Actividad
Segunda Sesión: Estrategia de Transición Energética Sostenible (SET)	
11:15 am - 11:20 am	Introducción SET
<ul style="list-style-type: none"> Presentación de la actividad: objetivo, dinámica y roles a desarrollar. <p>Moderación: María Paz Gutierrez.</p>	
RONDA 1: Abriendo el Juego	
11:20 am - 12:00 am	¿Dónde podemos emplazar energía renovable?
<ul style="list-style-type: none"> Reconocer y co-crear el territorio para la acción Identificar las zonas del territorio de la ciudad favorables para el desarrollo de proyectos de producción de energía renovables <p>Moderación: María Paz Gutierrez.</p>	

RONDA 2: Armamos el Juego	
12:00 am - 13:00 pm	¿Cuál es mi estrategia para la transición energética?
<ul style="list-style-type: none"> Establecer las estrategias individuales para la transición energética local hacia 2050 y el marco de negociación posible. <p>Moderación: María Paz Gutierrez. Facilitadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yamila Pagura, Asesora de Proyecto, ICLEI Argentina. Josefina Bordino, Analista de Proyecto, ICLEI Argentina. 	
13:00 am - 13:30 pm	Lunch break
RONDA 3: Co-creamos una Estrategia de Transición Energética Sostenible a 2050	
13:30 pm - 15:00 pm	¿Cuál es la estrategia comunitaria para la transición energética?
<ul style="list-style-type: none"> Debatir, intercambiar y acordar una estrategia de transición energética sostenible para 2050 teniendo en cuenta los diferentes intereses y capacidades interdependientes de los <i>stakeholders roles</i>. <p>Moderación: María Paz Gutierrez. Facilitadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> Yamila Pagura, Asesora de Proyecto, ICLEI Argentina. Josefina Bordino, Analista de Proyecto, ICLEI Argentina. 	
15:00 am - 15:10 pm	Conclusiones
<ul style="list-style-type: none"> Síntesis de los acuerdos más relevantes alcanzados Próximos pasos <p>Moderación: María Paz Gutierrez.</p>	
15:10 am - 15:20 pm	Cierre
<p>Gonzalo Braidot, Intendente de la ciudad de Avellaneda. Maria Julia Reyna, ICLEI Argentina.</p>	