



COMUNA  
ENERGÉTICA



Agencia de  
Sostenibilidad  
Energética



PATROCINAN



# SEMINARIO INTERNACIONAL DE COMUNAS ENERGÉTICAS

- MIÉRCOLES 20 DE ENERO DEL 2021 -



Hora	Actividad
10:50 - 11:00	Registro de participantes y bienvenida
11:00 - 11:05	<b>Palabras de Bienvenida</b> Francisco Lopez, Subsecretario de Energía del Ministerio de Energía de Chile
11:10 - 11:15	<b>Palabras de Bienvenida</b> Gonzalo Muñoz, Champion COP25 y Reacciona por el clima
11:05 - 11:10	<b>Palabras de Bienvenida</b> Ignacio Santelices, Director Ejecutivo de la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile
11:10 - 11:20	<b>Red de Pobreza Energética y vulnerabilidad energética territorial</b> Anahí Urquiza, Coordinadora RedPE y Académica Centro de Resiliencia del Clima (CR2) de la Universidad de Chile
<b>Panel   Sistemas de Comuna Energética en América Latina y Unión Europea</b>	
11:20 - 11:30	<b>Ciudades Energéticas EEA</b> Expone: Charlotte Spoerndli, Director General, Asociación European Energy Award
11:30 - 11:40	<b>Comuna Energética Chile</b> Expone: Rodrigo Barrera, Jefe Línea Comuna Energética, Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile
11:40 - 11:50	<b>Comuna Energética Uruguay</b> Expone: Laura Estrella, Asesora Energías Renovables, Dirección Nacional de Energía, Ministerio de Industria, Energía y minería de Uruguay
11:50 - 12:00	<b>Ciudad Energética Colombia</b> Expone: Olga Gonzalez, Asesora, Unidad Planeación Minero Energética (UPME) de Colombia
<b>Conversatorio   Oportunidades de una Red Latinoamericana de Energía</b>	
12:00 - 12:20	<b>Conversatorio</b> Modera: Maite Pizarro, Agencia Sostenibilidad Energética de Chile

Las ciudades tendrán un rol clave para alcanzar las metas nacionales y globales de mitigación y adaptación al cambio climático, así lo ratifica el informe del IPCC del año 2006, el cual indica que las zonas urbanas fueron responsables de entre el 67% y el 76% del uso de la energía y estas producen más del 60 % del total de dióxido de carbono, así como una fracción significativa de las emisiones de los gases de efecto invernadero. Además, según ONU-Hábitat las ciudades y localidades son altamente vulnerables a los efectos del cambio climático. Asimismo, la organización dependiente de Naciones Unidas considera que una planificación urbana inadecuada y una gobernanza ineficiente pueden generar costos económicos, sociales, y medioambientales significativos, amenazando la sostenibilidad del desarrollo de las ciudades.

En este sentido, los territorios son el escenario idóneo para promover acciones concretas ante el cambio climático: a partir de la planificación territorial; como incubadoras de innovación; por medio de experiencias piloto en modelos de negocio sostenibles; a través de la participación ciudadana y la cooperación público-privada; en la promoción de la movilidad sostenible; y en la definición de mejores estándares de construcción. En gran medida dependerá de una eficaz acción local, el avanzar en una transición energética hacia un desarrollo sostenible, inclusivo y bajo en carbono.

El **“Seminario Internacional de Comunas Energéticas”** tiene por objetivo compartir ideas, experiencias y visiones acerca del rol de los gobiernos subnacionales y actores locales en la transición energética hacia un desarrollo sostenible, bajo en carbono y resiliente al cambio climático. Para este caso, conoceremos la experiencia de Chile, Colombia, Uruguay y de otros países de la Unión Europea.

En el caso de Chile, la **Agencia de Sostenibilidad Energética** y el **Ministerio de Energía**, impulsan el programa Comuna Energética el cual busca contribuir a mejorar la gestión energética y la participación de los municipios y actores locales para la generación e implementación de iniciativas replicables e innovadoras de energía sostenible en las comunas de Chile. Comuna Energética promueve de manera sistemática el desarrollo energético local sostenible y el fortalecimiento a la gestión energética municipal en las comunas de Chile, a modo de avanzar en la mitigación al cambio climático, la resiliencia de los territorios e impulsar la competitividad y productividad del sector energía.

Participa y conoce tendencias, experiencias y a los protagonistas de la acción local, en un Webinar el miércoles 20 de enero del 2021, por el canal Youtube de la AgenciaSE, inscríbete [aquí](#).

