



INVITACIÓN

Evento paralelo oficial del Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible 2023

12 de julio de 2023, de 13.00 a 14.30 horas (hora de Nueva York, GMT-4)

Se contará con interpretación simultánea entre inglés y español



Acciones políticas transformadoras para acelerar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible a través de la **transición hacia la energía verde y las industrias relacionadas**

Evento paralelo oficial del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2023 organizado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe

Antecedentes

Como respuesta a los efectos de las diversas crisis en cascada que atraviesa América Latina y el Caribe y a la necesidad de acelerar la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y alcanzar sus Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) ha propuesto una serie de iniciativas transformadoras que, ejecutadas a gran escala, impulsarán los cambios requeridos, generando sinergias y efectos multiplicadores para favorecer la implementación simultánea de varios Objetivos. Teniendo en cuenta la enorme riqueza de la región en cuanto a fuentes de energía modernas, limpias y renovables (como la solar, la eólica o el hidrógeno verde), capacidades y conocimientos sólidos en materia de ingeniería, y minerales esenciales para la transición energética, el potencial transformador de una transición energética justa y sostenible es extraordinario. Dicha transición creará nuevos sectores industriales, al desarrollar nuevas cadenas de valor industriales, y estimulará la innovación, la calidad de los servicios, la inclusión y el empleo. Sobre la base del progreso realizado bajo los auspicios de la CEPAL en lo que respecta a la promoción de la cooperación regional y el establecimiento de plataformas multiactor, el evento brindará a los encargados de la formulación de políticas de alto nivel un espacio para el debate, así como la oportunidad de analizar iniciativas de políticas transformadoras para avanzar en la implementación del Objetivo 7 (Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos) y cosechar los beneficios relacionados de otros ODS; entre ellos, el Objetivo 9 (Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación) y el Objetivo 13 (Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos).

REGISTROS

https://cepal-org.zoom.us/webinar/register/WN_iKGG6kEiTbKe0CUTheymJw#/registration

Es un servicio del **OBSERVATORIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN**
DEL:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES



Oficinas Campus UMSA, Calle 31, Cota Cota.
Posgrado Edif. Facultad Ingeniería, Plaza Obelisco, calle Ayacucho
Tel. 2917439. Cel. 78759508, 72049044
Correos: iiifi@umsa.bo; ingindusbolivia@gmail.com

Website: <https://iiifi.umsa.bo>
La Paz, Bolivia