

Evento regional organizado conjuntamente por:



Eje organizado por:



Taller organizado conjuntamente por:

Grupo de Trabajo de Transporte
Comunidad de Práctica de Bioenergía
Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos



Evento Regional Conjunto

Contribución de la bioenergía a la descarbonización del transporte: potencial y retos de sostenibilidad

Taller de Discusión - 27 de Octubre



Organizado conjuntamente por:



Evento Regional Conjunto

Acción climática en tiempos de crisis

Potenciando la recuperación sostenible post COVID-19
en **Latinoamérica y el Caribe**

¿Cómo funciona?



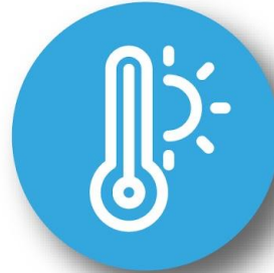
Implementado con:



Nuestros temas:



Estrategias de largo
plazo hacia cero
emisiones netas y
recuperación verde



Incremento de
ambición en las
NDC



giz Deutsche Gesellschaft
für internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

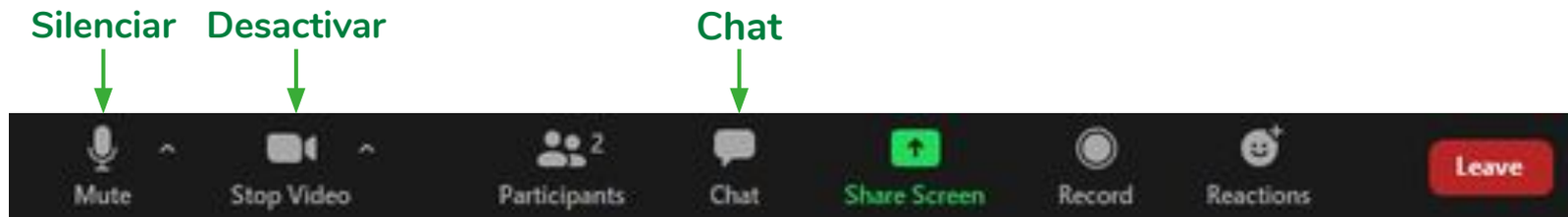


Descarbonizando el
transporte para una
recuperación sostenible
y resiliente



Recomendaciones para la sesión

- Mantener cámaras y micrófonos apagados
- Por el **chat** compartimos enlaces e indicaciones; recibimos consultas y comentarios generales
- Dinámicas con los participantes por Slido y FunRetro
- Materiales de la sesión estarán disponibles luego en <https://ledslac.org/evento-conjunto-2020/>



Sondeo inicial de la audiencia

Ingresar a [slido.com](https://www.slido.com)
desde su computadora o teléfono celular
Código **Q684**

slido

¿Con qué sector económico se relaciona su trabajo? opciones (puede elegir varios)

 Start presenting to display the poll results on this slide.

slido

¿Cuál es la palabra que se viene a su mente cuando piensa en bioenergía y transporte?

 Start presenting to display the poll results on this slide.



Agenda

- **Bienvenida.** Carolina Chantrill, Coordinadora del GT de Transporte.
- **Introducción: Enfoque de eficiencia de recursos.** Agustina Besada, Coordinadora del GT de Eficiencia de Recursos.
- **Panel de discusión: Experiencias de utilización de bioenergía en el transporte.** Moderado por Ana María Majano, Coordinadora de la CdP sobre Bioenergía
 - **Claudia Samayoa**, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala;
 - **Alejandro Gentile**, Empresa de Transporte Urbano de Pasajeros Movi Rosario, Argentina
- **Ejercicio interactivo: Experiencias y aprendizajes de otros países.**
- **Trabajo grupal y reporte de resultados.**
- **Conclusiones y cierre.** Carolina Chantrill

Introducción

Enfoque de Eficiencia de Recursos

Por Agustina Besada, Coordinadora
del Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos

Panel de discusión

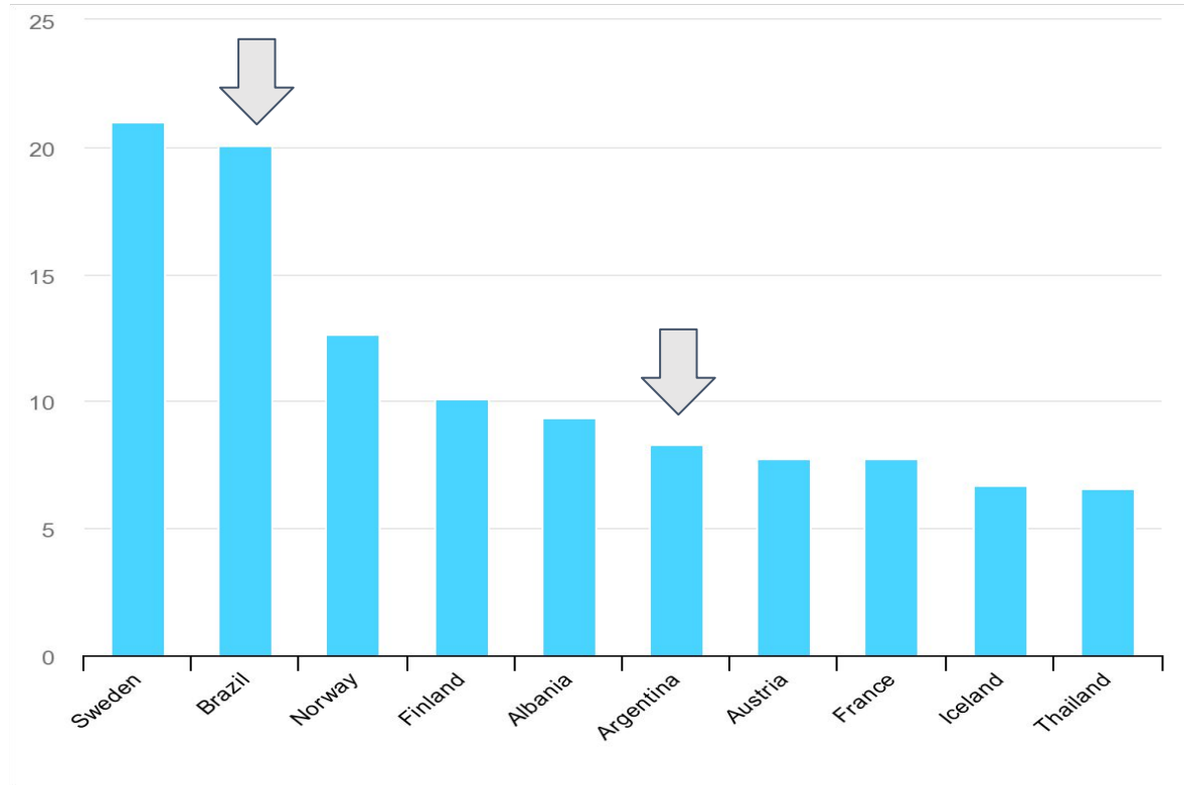
**Experiencias de utilización de
bioenergía en el transporte en
LAC**

Moderado por Ana María Majano
Coordinadora de la CdP sobre Bioenergía

Biocombustibles – avances y retos (IEA, 2020 tracking report)

- La producción de biocombustibles para el transporte creció un 6% en 2019 con respecto al año anterior
- Se espera un crecimiento anual de 3% durante los siguientes 5 años
- Esto está por debajo del crecimiento sostenido del 10% anual de la producción necesario hasta el 2030 para alinearse con el Escenario de Desarrollo Sostenible (SDS)
- Se requiere **mayor apoyo de políticas e innovación** para reducir costos y escalar tanto el consumo de biocombustibles avanzados como la adopción de biocombustibles en la aviación y el transporte marítimo.
- Dado que solamente biocombustibles sostenibles tienen cabida en el SDS, una gobernanza más amplia de la sostenibilidad debe complementar la mayor producción de biocombustibles.

Participación de energías renovables en el transporte, top 10 (%)



Fuente: IEA, Paris

<https://www.iea.org/data-and-statistics/charts/share-of-renewable-energy-in-transport-top-10-countries-in-2017>

Participación de biocombustibles en los combustibles para el transporte (promedio 2015-2017)

País/region	Proporción del etanol en el volumen de combustibles tipo gasolina (%)	Proporción del biodiesel en el volumen de combustibles tipo diesel (%)
Mundo	7.7	3.5
Unión Europea	4.8	6.1
China	2.0	0.4
Estados Unidos	9.6	4.0
América Latina		
Argentina	10.0	9.0
Brasil	46.6	7.4
Colombia	7.4	6.4
Paraguay	21.8	0.9

Fuente: OECD (2019). Enhancing Climate Change Mitigation Through Agriculture

Bioenergía en las NDC en LAC

Bio-E CoP, diciembre 2019: análisis de las primeras NDC de 26 países LAC

- 17 mencionan bioenergía de manera general o específica
- 5 hacen referencia específica a biocombustibles líquidos: Barbados, Brasil, Costa Rica, Dominica, y Uruguay

Panelistas

Claudia Samayoa, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala. Experiencia piloto de introducción de mezcla de etanol en la gasolina

Alejandro Gentile, Empresa de Transporte Urbano de Pasajeros Movi Rosario, Argentina. Experiencia de implementación de flota de buses operados 100% a biodiesel en Argentina

Ejercicio Interactivo

Experiencia y aprendizajes en otros países

Indicaciones + Pizarra [FunRetro](#)



Ejercicio Interactivo - pizarra FunRetro

- ¿Conoce alguna otra experiencia de utilización de bioenergía en el transporte en LAC?

Comente: país, sector, tipo de combustible (bioetanol, biodiesel, biometano, otro?)
- ¿Cuáles han sido los aprendizajes de esas experiencias?

<http://bit.ly/BioE-Tte>

Discusión en Grupos

Retos y oportunidades

Indicaciones + Pizarra [FunRetro](#)



Discusión en Grupos - pizarra FunRetro

- ¿Cuáles son las oportunidades reales para ampliar y profundizar el uso de biocombustibles en la región?
- ¿Que se requiere para aprovechar esas oportunidades de manera sostenible desde una perspectiva de eficiencia de recursos?

Por favor discuta estas dos preguntas en el grupo y designen una persona para sistematizar los mensajes clave en la pizarra

<http://bit.ly/BioE-Retos>

**Aguardar a que sean redirigidos
a sus respectivas salas**

Tiempo de trabajo **20** minutos

Estamos en trabajo en grupo

Tiempo de trabajo **20** minutos

Reporte de la Discusión en Grupos

**Conclusiones y recomendaciones
de los grupos**

3 voluntarios para compartir UNA idea clave
que haya surgido en su grupo

**Conclusiones:
líneas de acción y próximos pasos**

**Todos las sesiones,
presentaciones y recursos
adicionales los podrán
encontrar en:**

<http://ledslac.org/es/evento-conjunto-2020/>

Próximos eventos



**Jueves
29 de octubre**

Transición justa – Planeando el futuro e informando la acción ahora, hacia una recuperación verde sin dejar a nadie atrás

16:00 hrs (Perú / Colombia)
18:00 hrs (Argentina / Chile)

Por invitación



**Viernes
30 de octubre**

Lanzamiento de la Guía de Buenas Prácticas: Involucrando al Sector Privado en la Formulación e Implementación de las NDC

09:00 hrs (Perú / Colombia)
11:00 hrs (Argentina / Chile)

Público



**Miércoles
4 de noviembre**

Elementos claves para incluir la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en las políticas climáticas y las contribuciones determinadas a nivel nacional

09:00 hrs (Perú / Colombia)
11:00 hrs (Argentina / Chile)

Público

Organizado conjuntamente por:



Implementado con:

