



Foro de los Países  
de América Latina  
y el Caribe sobre el  
**DESARROLLO  
SOSTENIBLE**  
San José  
7 a 9 de marzo **2022**



## Las Ciencias Atmosféricas y su papel en la década de acción para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe

### Evento Paralelo

#### Nota Conceptual

La Red Latinoamericana de Ciencias Atmosféricas y Meteorología, RedLATM es una red que se mantiene en crecimiento y desarrollo que cuenta con trabajos en las áreas de acción de la interfaz ciencia-política y la diplomacia científica.

Para RedLATM el avance e implementación de la Agenda 2030 y su revisión a nivel regional ha sido prioritario desde el año 2017; año que se dio cita el primer Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible<sup>1</sup>. Posteriormente durante los años 2018 y 2021 se llevaron a cabo eventos paralelos que fueron parte de la segunda y cuarta sesión del foro de los países. “[Ciencia Interdisciplinaria para la economía del conocimiento y cumplimiento de los ODS, la importancia de las y los jóvenes](#)” fue el primer evento paralelo creado por juventudes en ciencia para juventudes en ciencia de carrera temprana, mientras que en 2021 la segunda parte de esta conversación se dio cita “[Ciencia Interdisciplinaria para la economía del conocimiento y cumplimiento de los ODS, la importancia de las juventudes en ciencia II](#)”. Los resultados de ambos eventos pueden ser consultados en la página: [agenda2030@redlatm.org](mailto:agenda2030@redlatm.org)

En el año 2019, RedLATM fue una de las organizaciones co-organizadoras del primer foro de juventudes “*Foro: Juventudes de América Latina y el Caribe 2030 #JuventudesALC2030*”, donde se revisaron los ODS prioritarios de ese año y por primera vez se tuvo una participación importante de juventudes en ciencia de carrera temprana provenientes de la región para la revisión de la agenda 2030. Finalmente y como uno de los insumos del foro, se construyó una declaratoria que fue presentada a los países durante el Tercer Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible. Dicho evento se logró gracias al apoyo de la CEPAL y las organizaciones co-organizadoras representadas principalmente por jóvenes de la región, siendo RedLATM la única red referente a temas en ciencia.

<sup>1</sup> <https://foroalc2030.cepal.org/2017/es>





Foro de los Países  
de América Latina  
y el Caribe sobre el  
**DESARROLLO  
SOSTENIBLE**  
San José  
7 a 9 de marzo **2022**



Para RedLATM es de suma importancia mantener los trabajos hacia el cumplimiento de la Agenda 2030 tomando en cuenta los diferentes retos regionales. Destacado de ello, las dos primeras series de eventos paralelos fueron dedicadas al rol de las juventudes en ciencia de carrera temprana, la economía del conocimiento, la ciencia interdisciplinaria y la transición para el desarrollo sostenible de la región con énfasis en una nueva generación de personas científicas en formación para una nueva gobernanza.

En esta segunda etapa, RedLATM pretende dar un énfasis en el trabajo intergeneracional y regional sobre el rol que tienen las Ciencias de la Atmósfera y demás ciencias afines como lo son las ciencias del océano, del clima y de la biodiversidad para lograr cumplir con la década de la acción propuesta durante la cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el año 2019<sup>2345</sup>

Al mismo tiempo se desea mantener el énfasis de una transversalización para la implementación de la agenda 2030 y por ello el evento será coorganizado por la ONG - Juventud Unida en Acción-, quienes cuentan con una experiencia en diplomacia ambiental y ciudadana así como derechos humanos.

## Objetivo

Visualizar las rutas de acción para el monitoreo, la incidencia y cumplimiento de la Agenda 2030 en la región y el rol que tienen las Ciencias Atmosféricas

## Objetivos generales

- Presentar el rol de la ciencia para el desarrollo sostenible y la agenda 2030
- Visualizar los avances en los Informes Nacionales Voluntarios de los países de la región y las Ciencias Atmosféricas.

---

<sup>2</sup> <https://sustainabledevelopment.un.org/sdgsummit>

<sup>3</sup> <https://www.un.org/es/summits2019/>

<sup>4</sup> <https://www.sustainablegoals.org.uk/the-decade-of-action/>

<sup>5</sup>

<https://sdg.iisd.org/news/un-secretary-general-announces-annual-platform-to-check-on-sdg-decade-of-action/>





Foro de los Países  
de América Latina  
y el Caribe sobre el  
**DESARROLLO  
SOSTENIBLE**  
San José  
7 a 9 de marzo **2022**



- Visualizar las oportunidades de acción de las Ciencias Atmosféricas respecto a los ODS prioritarios y de revisión para el Foro Político de Alto Nivel 2022. ODS 4, 5, 14, 15 y 17.
- Transversalidad de los derechos humanos y la integridad ambiental para el desarrollo sostenible. Diplomacia científica
- Intercambio de ideas entre los participantes
- Construcción de la propuesta del observatorio de Monitoreo de las Ciencias Atmosféricas y la Agenda 2030 para la región

**Fecha:** 6 de marzo de 2022

**Hora:** 2.30 pm- 4.00 pm Horario Costa Rica GMT-06

**Formato:** Virtual zoom

Tema: Las Ciencias atmosféricas y su papel en la década de acción para el desarrollo sostenible en ALC

Hora: 6 mar. 2022 02:30 p. m. Ciudad de México

Link:

<https://us02web.zoom.us/j/83592455004?pwd=aW9VQkI5OHVPVHZQbUFwSVR1WjRSUT09>

ID de reunión: 835 9245 5004

Código de acceso: 421447

