



# Climate Tracker América Latina



**CLIMATE  
TRACKER  
.ORG**

# Sobre nosotros

---

Fundada en 2015, Climate Tracker es una organización internacional sin fines de lucro que tiene como objetivo apoyar, capacitar e incentivar a jóvenes periodistas de geografías de escasos recursos para dar forma a los debates climáticos nacionales. Desde 2023, nuestra organización está registrada legalmente en Chile como Fundación Para la Información y Difusión del Cambio Climático Climate Tracker.

Trabajamos con:

- Jóvenes periodistas residentes en países de América Latina, al inicio de su carrera profesional.
- Periodistas interesados en ampliar sus conocimientos sobre cambio climático y temas ambientales.

¿Dónde trabajamos?



# Nuestro trabajo en la región

## Lista de países

República Dominicana  
Colombia | Argentina  
Chile | Brasil | Bolivia  
Ecuador | Paraguay  
Perú | Cuba | Guatemala  
Ecuador | Guyana | México  
Trinidad y Tobago | Uruguay  
Venezuela | Costa Rica  
Honduras | Panamá



## MEDIOS CON LOS QUE HEMOS TRABAJADO:

**GK**

SCIENTIFIC  
AMERICAN.

**Diario  
Libre**



**infobae  
AMÉRICA**

**La Silla Vacía.**

**LATFEM**

**BBC  
NEWS**

BRASIL

e**lDESCONCIERTO**.cl

**FOLHA DE S. PAULO**

★ ★ ★ UM JORNAL A SERVIÇO DO BRASIL



UNIVISION



**CONVOCA**

PLANETA

**ANIMAL  
POLITICO**



# Algunos de nuestros periodistas

---



**Alice de Souza** - Periodista galardonada por múltiples premios.

**Brasil**



**Azul Cordo** - Premio Nacional de Periodismo

**Uruguay**



**Karen Gil** - Reconocida periodista boliviana y Directora de La Brava

**Bolivia**

# Climate Tracker América Latina

- +5 años de compromiso regional
- +200 becarios periodistas de México a Chile
- +20.000 seguidores en las redes sociales
- +100 historias apoyadas en medios latinoamericanos

## Nuestro equipo



**Francisco Parra**  
Chile  
Director Regional



**Azul Schvartzman**  
Argentina  
Manager de Operaciones



**Paula Diaz**  
Chile  
Editora



**Genesis Mendez**  
Editora de audiencias



**Ángela Meza**  
Creadora de Contenido



**Esteban Tavera**  
Manager de investigación



# Portfolio de investigaciones y guías

\*Incluye solo lo realizado desde enero de 2023, fecha de constitución de la Fundación para la Información y Difusión del Cambio Climático Climate Tracker

# Guía para comunicar la migración por motivos ambientales y climáticos

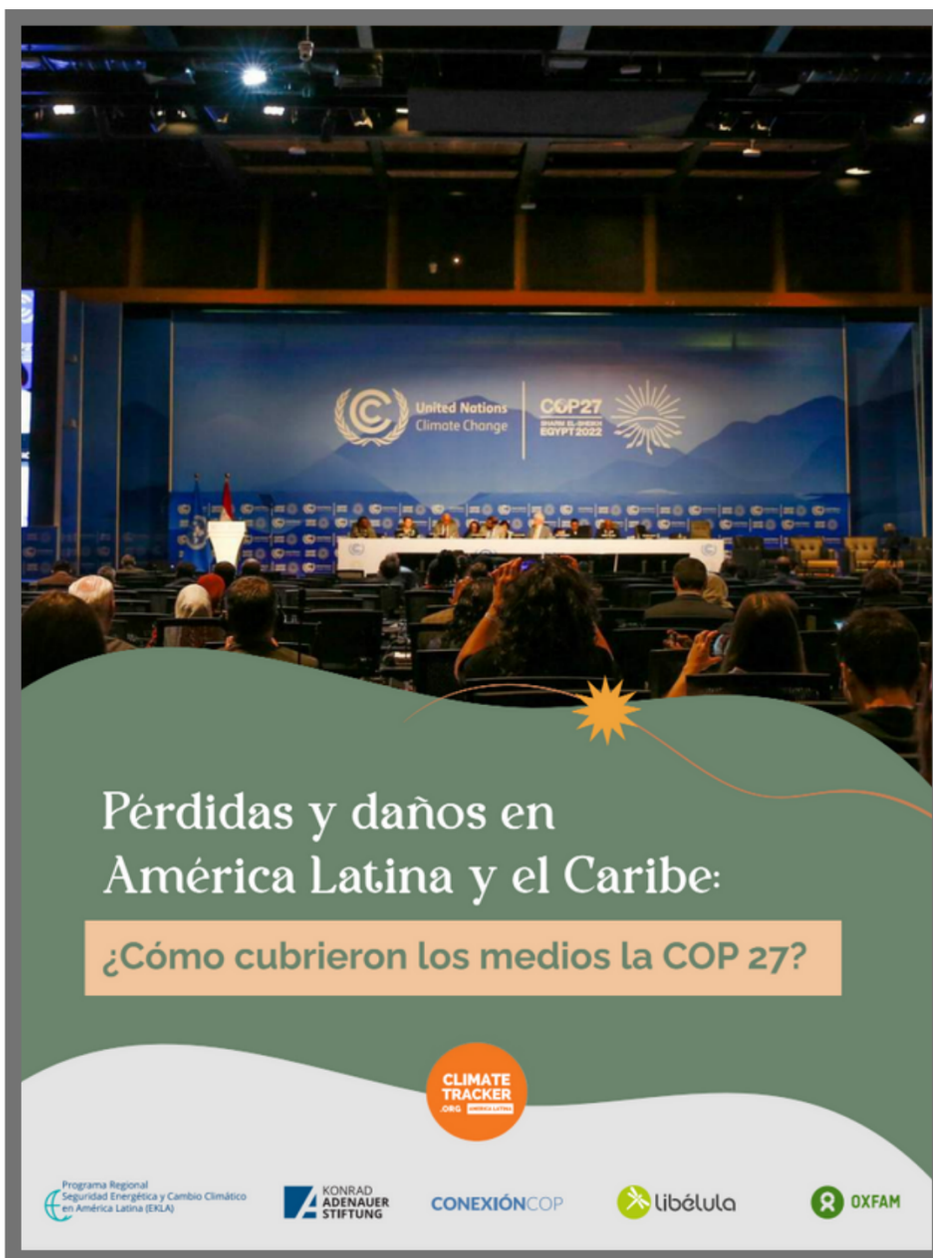


Los eventos extremos como las sequías, inundaciones y tormentas tropicales están aumentando en frecuencia e intensidad por la crisis climática. Se suma la creciente degradación ambiental, que afecta no solo a los ecosistemas del planeta, sino también a sus comunidades. Como consecuencia, estos fenómenos están impulsando cada vez más migraciones y desplazamientos en el mundo, sobre todo en los países con alta vulnerabilidad y exposición, que también poseen una baja capacidad de adaptación.

Ese es el caso de América del Sur, cuyos países se consideran altamente vulnerables a los impactos del cambio climático y del deterioro ambiental, mientras enfrentan otros problemas sociales, económicos y ambientales que pueden golpear con mayor fuerza a determinados sectores de la población, como las mujeres; diversidades sexuales; personas mayores; niños, niñas y adolescentes; comunidades rurales o de bajos recursos; y pueblos indígenas.

Por este motivo, la Organización Internacional de Migraciones (OIM) junto a Climate Tracker lanzan la “Guía para comunicar la migración por motivos ambientales y climáticos”, un manual que busca inspirar una comunicación responsable y libre de estigmatización, que respete la dignidad de las personas que migran para un futuro mejor.

# Investigación de medios - Pérdidas y daños en América Latina y el Caribe, ¿Cómo cubrieron los medios la COP27?



Pérdidas y daños fue el tema que más repercusión tuvo en los medios latinoamericanos durante la COP27. Comparado con los demás temas de la agenda, este tema fue el foco central del 45% de la información publicada en 50 medios de comunicación.

Esta investigación, realizada por Climate Tracker Latinoamérica y el Caribe en conjunto con Libélula Comunicación, Ambiente y Desarrollo y Conexión COP; estableció que los principales autores de los artículos eran agencias de noticias internacionales, que las voces más consultadas eran las de los líderes políticos, que no se ofrecían definiciones ni explicaciones del término pérdida y daño, y que las personalidades europeas tenían un mayor protagonismo que las latinoamericanas . .

Para la realización del informe también se entrevistó a cinco tomadores de decisiones de Brasil, Chile, Colombia, México y Costa Rica. Las voces de estas personas permitieron identificar que el principal desafío de los periodistas a la hora de informar sobre las COP es ofrecer una mayor cantidad de información sobre pérdidas y daños, así como mantener los temas actualizados más allá de las semanas que duran las Conferencias. .



**OXFAM**



# Portfolio de Proyectos

\*Incluye solo lo realizado desde enero de 2023, fecha de constitución de la Fundación para la Información y Difusión del Cambio Climático Climate Tracker

# Fortaleciendo la narrativa de la transición energética justa en América Latina y el Caribe

**32**

**Periodistas**

**72**

**Artículos**

**2**

**Alianzas con medios nacionales**

El sector energético en América Latina enfrenta muchos desafíos, incluida una dependencia significativa de los combustibles fósiles, el acceso limitado a la energía limpia y la necesidad de una mayor transparencia y un debate público informado.

Este proyecto busca empoderar a una nueva generación de periodistas latinoamericanos y caribeños para que asuman este desafío e impulsen la narrativa de la transición energética. Con periodistas bien informados y comprometidos de Argentina, Brasil, Colombia, Chile, República Dominicana, Perú, México y Venezuela, las audiencias pueden estar mejor informadas sobre los beneficios de una combinación de energía limpia.

En este contexto, estamos capacitando y apoyando a periodistas latinoamericanos durante un período de 12 meses, ayudando a aumentar la calidad y cantidad de reportajes sobre transición energética y cambio climático en la región. Al hacerlo, el proyecto aumentará la conciencia pública sobre estos importantes problemas y alentará a los responsables de la formulación de políticas a tomar medidas para abordarlos.



**European  
Climate  
Foundation**



# Cobertura de litio y minerales críticos

---

**9**

**Periodistas**

**9**

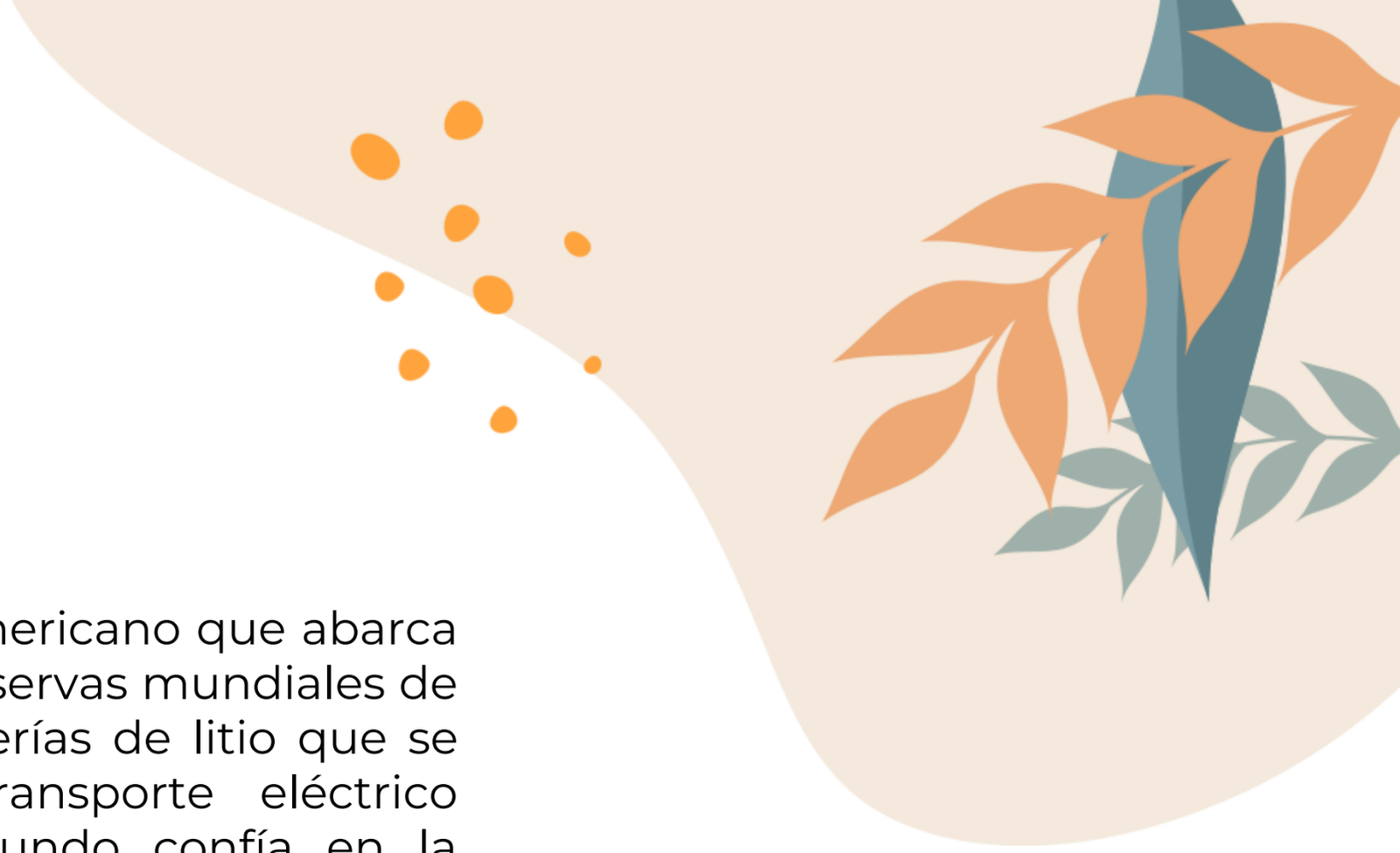
**Artículos**

**3 meses**

**Duración de la Fellowship**

El "triángulo del litio" es un área geográfica del cono sudamericano que abarca Chile, Argentina y Bolivia y concentra más del 80% de las reservas mundiales de litio. Este elemento es un componente clave para las baterías de litio que se utilizan para dispositivos electrónicos, sistemas de transporte eléctrico (electromovilidad) y energías renovables. Mientras el mundo confía en la disponibilidad de este metal estratégico para la transición energética, los tres países deben resolver, más a corto que a largo plazo, cómo obtener litio sin devastar las salinas que ocupan el desierto, hogar de antiguas pueblos y ecosistemas únicos.

Esta oportunidad reunirá a 9 periodistas de Chile, Argentina y Bolivia durante cuatro meses para realizar una investigación sobre transición justa y extracción de litio en Sudamérica. Cada periodista publicará una historia para su país. La beca tiene como objetivo desarrollar un trabajo colaborativo entre periodistas de los 3 países, entendiendo que el desafío de la extracción de litio es algo que deben resolver entre todos. La oportunidad está diseñada para permitir que los periodistas locales desarrollen sus carreras y habilidades profesionales como periodistas climáticos.



**GLOBAL  
STRATEGIC  
COMMUNICATIONS  
COUNCIL**

# H2V: ¿la nueva bonanza o más de lo mismo?

---

**12**

**Periodistas**

**12**

**Artículos**

En un contexto de crisis climática, debemos profundizar los debates para poder transicionar de una forma justa nuestros sistemas. El cómo obtenemos y utilizamos la energía tiene que ser un eje central de estas transformaciones, pero también debemos repensar las bases del modelo energético vigente, y poner las nuevas fuentes energéticas y tecnologías asociadas al servicio de las comunidades y de la protección de los ecosistemas.

En este contexto, hemos reunido a 12 periodistas de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México, Perú, República Dominicana y Uruguay para producir piezas periodísticas de calidad sobre transición energética con especial foco en la agenda del Hidrógeno Verde en América Latina y el Caribe. Las y los periodistas se encuentran trabajando en producir una pieza periodística cada uno buscando realizar análisis críticos en torno a esta fuente de energía, los actores detrás de su impulso en la región y las problemáticas socioambientales asociadas a su producción.

# Reportajes sobre cambio climático: oportunidades y desafíos para Chile

---

**2 días**

de taller presencial

**40**

Asistentes

Junto a la Fundación Friedrich Ebert Stiftung Chile, realizaremos un **taller de dos días dirigido a periodistas**, en el que navegaremos por las distintas aristas del periodismo climático en Chile. El evento se enfocará en brindar las herramientas teóricas y prácticas necesarias para que los comunicadores enfrenten los desafíos asociados con el cambio climático, la transición justa y otros temas relacionados con el clima con un periodismo de calidad.

El evento consistirá en paneles y talleres, y se alentará a los asistentes a crear un pitch de una historia que quieran realizar, el cual presentarán durante el evento. Luego, seleccionaremos 4 de los pitches para asesorarlos y apoyarlos económicamente para su publicación. El evento tendrá un formato híbrido, y el componente presencial se realizará en las oficinas de FES Chile en Santiago.



**FRIEDRICH  
EBERT   
STIFTUNG**

# Los rostros del desastre. Historias sobre pérdidas y daños en Colombia

---

**7**

**Periodistas**

**7**

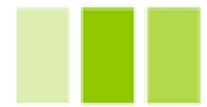
**Episodios de podcast**

**5**

**Diálogos de sociedad civil y periodistas**

¿Quién va a pagar estos daños y esas pérdidas provocadas por la crisis climática? Esa es una de las preguntas que más se escuchó en la reciente COP27, donde quedó claro que los estados que más han contribuido a generar la crisis climática son los que deben financiar la recuperación de los países más afectados por severas inundaciones, sequías, olas de calor, tormentas, aumentos del nivel del mar, entre otros fenómenos que forman parte de las pérdidas y daños. Durante esa Conferencia, Colombia se sumó al reclamo de crear un fondo para reparar pérdidas y daños porque este ha sido un país muy golpeado por la crisis. Según los cálculos de Susana Muhamad, ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, el país pierde 4,3 billones de pesos al año como consecuencia de la crisis climática. Estas pérdidas se dan especialmente en los daños causados por inundaciones, huracanes, deslizamientos y sequías.

En este contexto, Climate Tracker buscará periodistas para investigar, informar y debatir sobre pérdidas y daños en Colombia, y publicar podcasts que aborden los diferentes ejes del problema. La propuesta incluye la selección de 5 periodistas para trabajar el tema, la impartición de una serie de talleres de capacitación por parte de Censat Agua Viva y luego un proceso de mentoría, producción y publicación de 5 episodios de podcast sobre pérdidas y daños en Colombia.

 **HEINRICH BÖLL STIFTUNG**  
**BOGOTÁ**

# Fortaleciendo el periodismo climático en Colombia, Brasil y Chile

---

**30**

Periodistas

**120**

Piezas de comunicación

**3**

Ciclos de Fellowships

**18 meses**

Duración del proyecto

Estamos colaborando con Open Society Foundation para organizar un proyecto de 18 meses que tiene como objetivo trabajar directamente con 30 periodistas, para mejorar críticamente la cantidad y calidad de su cobertura en Brasil, Colombia y Chile. Esto se basa en las oportunidades de mejores prácticas identificadas en nuestro análisis de varios países.

El programa combina tres ciclos de becas que cubrirán los temas de la Amazonía urbana, la transición energética y la industrialización verde, combinados con una investigación sin precedentes sobre el último tema también.

**OPEN SOCIETY  
FOUNDATIONS**



# Nuestro impacto



Anaiz Zamora



Greta Rico



ESTUDIOS  
PLANETEANDO

Blog • Ciencias de la Tierra Sólida • Ciencias Socioambientales • Colaboradores

## La defensora de las mujeres frente al fracking

por **Carmina de la Luz** - 28 septiembre, 2021



En la región del Totonacapan, México, una mujer ha alzado la voz en nombre de sus compañeras para detener una actividad extractiva que el gobierno insiste en negar.



A finales de los años 90, "unas veletas muy chistosas" comenzaron a aparecer en el paisaje que *Na Lupita* veía cuando salía de su comunidad. Las torres con turbinas blancas se multiplicaron en la región rápidamente. En 1994, se instaló el **parque piloto conocido como La Venta** en Juchitán, un poblado a sólo 20 minutos de Unión Hidalgo.

En 2021, nuestras becarias Anaiz Zamora y Greta Rico publicaron en el diario El País (España) un perfil sobre la activista Guadalupe Ramírez, quien se opuso a la instalación de un megaparque eólico en México por parte de Electricité France.

El perfil, llamado "Ná Lupita, mujer de las nubes contra los parques eólicos", refleja la historia de las comunidades zapotecas de Unión Hidalgo que se han opuesto a iniciativas que no comparten ni los ingresos ni la energía que generan con las comunidades locales. Durante cinco años trabajaron en diversos recursos para defenderse de la empresa.

En 2022, la justicia mexicana canceló definitivamente un proyecto de la multinacional Electricité de France (EDF). Según los abogados, la publicación del artículo en Europa fue crucial.

# Nuestros aliados



Combinamos becas, cobertura de eventos especiales y análisis temáticos de medios para apoyar a los periodistas de todo el mundo y garantizar que nuestros socios obtengan una valiosa cobertura para sus proyectos y construyan redes a largo plazo para la participación continua en el ecosistema de las comunicaciones.