

**PERÚ**Ministerio  
del Ambiente

©Ministerio del Ambiente (MINAM). Dirección de Información, Investigación e innovación Ambiental (DIIIA)  
Segunda Edición Diálogos Académicos “Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático”  
12 de julio de 2023 (Lima, Perú)

## **Quinta Edición Diálogos Académicos: Aportes de la ciencia a nuestro desafío climático**

El 12 de julio de 2023 se llevó a cabo la Quinta Edición de Diálogos Académicos “Aportes de la ciencia a nuestro desafío climático”, evento co-organizado por el Grupo Impulsor de la Acción Climática de la Academia (GIACA), la Dirección General de Educación, Ciudadanía e Información Ambiental (DGCEIA) y la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación (DGCCD) del Ministerio del Ambiente (MINAM).

El objetivo del evento fue integrar las iniciativas de investigación desarrolladas por las universidades y diferentes centros de investigación con los intereses de los gestores públicos y tomadores de decisión, así como socializar y divulgar los resultados de las investigaciones, generando así un espacio de intercambio entre la comunidad académica y los responsables de la toma de decisiones.

La Comisión Organizadora estuvo integrada por representantes de la DGCEIA, la DGCCD y el GIACA, incluyendo representantes de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Universidad San Martín de Porres (USMP), Universidad Andina del Cusco (UAC), Universidad César Vallejo (UCV) y la Universidad de Lima (UL). Asimismo, se conformó un Comité Evaluador en el que participaron investigadores del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) y del Instituto Geofísico del Perú (IGP), en representación del sector ambiente.

La DIIIA, en su rol de promotor del uso y aplicación del conocimiento ambiental, capacitó y proporcionó asistencia técnica a once investigadores para la elaboración de resúmenes de política o *Policy Brief*, contribuyendo así al diseño de políticas públicas basadas en evidencia para la solución de problemas ambientales vinculados a la temática de cambio climático.

Durante el evento se presentaron seis *Policy Brief*, los cuales fueron elaborados por investigadores y profesionales de la Universidad Nacional del Santa (UNS), Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM), Universidad Antonio Ruiz de Montoya (UARM), Universidad César Vallejo (UCV), Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM), y Cementos Pacasmayo.

Entre las problemáticas abordadas y las opciones de acción propuestas, destacan la exploración de la potencialidad de los subproductos del cultivo de concha de abanico en el mercado de carbono, las evaluaciones del sistema glaciar andino, la siembra y cosecha de agua, así como la reducción de emisiones en el transporte público y en la industria cementera.

Además, se llevó a cabo un panel con cuatro especialistas y tomadores de decisión representando tanto al sector público como al privado. Los participantes incluyeron a Milagros Jiménez Rivera, Supervisora Senior de Medio Ambiente de Minera Cerro Verde; Frank Sánchez Romero, Gerente Regional del Ambiente del Gobierno Regional de La Libertad; Sandra Ísola Elías, punto focal del Perú de “Alianza Clima y Desarrollo” (CDKN); y, Luis Cachay Huamán, director del capítulo Perú de la “Asociación Global de Profesionales de Riesgo” (GARP).

En el cierre del evento, la Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales del MINAM, destacó la importancia de los Diálogos Académicos para facilitar el entendimiento de la ciudadanía y de los investigadores sobre la importancia del aporte la ciencia, para reducir las



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

©Ministerio del Ambiente (MINAM). Dirección de Información, Investigación e innovación Ambiental (DIIIA)  
Segunda Edición Diálogos Académicos "Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático"  
12 de julio de 2023 (Lima, Perú)

causas y consecuencias del cambio climático, además de la para reducir las emisiones en diversos sectores y generar condiciones habilitantes para implementar las 149 medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.

**Difusión del evento:**

[https://www.facebook.com/100090618887625/videos/205181962514039/?extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN\\_GK0T-GK1C&mibextid=ZbWKwL](https://www.facebook.com/100090618887625/videos/205181962514039/?extid=CL-UNK-UNK-UNK-AN_GK0T-GK1C&mibextid=ZbWKwL)