



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”
29 de noviembre de 2023 (Lima, Perú)

Sexta Edición Diálogos Académicos: Aportes de la ciencia a nuestro desafío climático

El 29 de noviembre de 2023 se llevó a cabo la Sexta 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 propósito de este encuentro 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 Católica Sede Sapientiae (UCSS) 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), Instituto Geofísico del Perú (IGP), Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) y del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI, en representación del sector ambiente.

La Dirección de Información, Investigación e Innovación Ambiental (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* elaborados por investigadores y profesionales de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo (UNASAM), Universidad Nacional Federico Villarreal (UNFV) y del SENAMHI.

Entre las problemáticas abordadas y las opciones de acción propuestas, destacan la exploración de la potencialidad de subproductos de yuca y cáscara de naranja, el estudio de biomas, la rehabilitación de amunas, y la evaluación de metales traza en glaciares.

Finalmente, se llevó a cabo un panel de especialistas y tomadores de decisión representando tanto al sector privado y la academia. Los participantes incluyeron a Gina Chambí, docente de la UNMSM y representante del GIACA, y, Javier Perla, Gerente de Servicios de Sostenibilidad de SGS del Perú.

Difusión del evento:

<https://www.facebook.com/watch/?v=891742702126110>