



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

©Ministerio del Ambiente (MINAM). Dirección de Información, Investigación e innovación Ambiental (DIIIA)
Diálogo Académico “Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático (NDC)”
21 de junio de 2021 (Lima, Perú)

Diálogos Académicos: Aportes de la ciencia a nuestro desafío climático

El Grupo Impulsor de Acción Climática de la Academia (GIA), miembro de la Comisión Nacional sobre el Cambio Climático (CNCC), presidida por el Ministerio del Ambiente (Minam), llevó a cabo el 21 de junio de 2021 la primera edición del Diálogo Académico “Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático (NDC)”.

El GIA es un espacio especializado de participación y articulación conformado por instituciones o entidades académicas y de investigación, que tiene entre sus objetivos contribuir con la difusión de evidencia científica para la toma de decisiones sobre la Gestión Integral de Cambio Climático en la CNCC.

El evento fue coordinado por la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación (DGCCD) y contó con la asistencia técnica de la Dirección de Información, Investigación e Innovación Ambiental (DIIIA), órgano línea de la Dirección General de Educación, Ciudadanía e Información Ambiental (DGE CIA) del Minam que promueve la articulación y vinculación de la investigación científica con el diseño de política públicas.

El Diálogo Académico se desarrolló con el objetivo de Integrar, sociabilizar y divulgar las iniciativas de investigación desarrolladas por las universidades y diferentes centros de investigación sobre aspectos resaltantes de investigaciones que contribuyen a las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático, a fin de fortalecer las respuestas nacionales frente al cambio climático.

En ese marco, la DIIIA brindó asistencia técnica para la elaboración de cinco (5) resúmenes de política o *Policy Brief* dirigida a investigadores de la Universidad Tecnológica e Ingeniería (UTEC), la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), la Universidad Católica de Santa María (UCSM) y la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).

El Diálogo Académico contó con la participación de un panel representativo de tomadores de decisión conformado por la Directora General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), Sra. Karla Valer Cerna; el Gerente de Asuntos Ambientales e Institucionales de Compañía Eléctrica El Platanal (Celepsa), Sr. Carlos Adrianzén Panduro; el Presidente de la Asociación Nacional de Universidades Públicas del Perú, Sr. Orestes Cachay Boza; y, el Coordinador del Programa NORBOSQUE de la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Piura, Sr. César Talledo Mendoza.

El Minam invita a la ciudadanía en general a visitar el Observatorio Nacional de Investigación Ambiental (ONIA) en la cual se encuentran disponibles las investigaciones empleadas para la elaboración de los cinco (5) *Policy Brief*, las mismas que se pueden acceder a través de los siguientes enlaces:

- **Elevation-dependent warming of land surface temperatures in the Andes assessed using MODIS LST time series (2000–2017):**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303243418303714>



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

©Ministerio del Ambiente (MINAM). Dirección de Información, Investigación e innovación Ambiental (DIIIA)
Diálogo Académico "Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático (NDC)"
21 de junio de 2021 (Lima, Perú)

- **Multidecadal Changes in Marine Subsurface Oxygenation Off Central Peru During the Last ca. 170 Years**
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2019.00270/full>
- **Análisis de la Calidad de los planes de desarrollo regional concertado utilizando la técnica de análisis de contenido bajo una perspectiva de cambio climático en las regiones departamentales del Perú**
<http://tesis.ucsm.edu.pe/repositorio/handle/UCSM/10497>
- **La Respuesta del Estado ante el cambio climático: Evaluación económica de las NDC en la Perú**
https://www.mocicc.org/wp-content/uploads/2015/12/WEB_T_Informe-final.pdf
- **Recomendaciones Técnicas para los Términos de Referencia de Estudios Ambientales de Centrales Hidroeléctricas**
<http://www.dancingrivers.com/publicaciones>

Difusión del evento:

- Grabación del evento: <https://www.youtube.com/watch?v=34pn2K3ecno&t=215s>
- <https://www.gob.pe/institucion/minam/noticias/521663-investigadores-nacionales-contribuyen-al-fortalecimiento-de-nuestro-desafio-climatico>
- <https://cdkn.org/es/noticia/noticia-la-academia-en-peru-aporta-conocimiento-para-la-accion-climatica>
- <https://cita.utec.edu.pe/noticias-post/monitoreo-de-sedimentos-en-la-cuencas-andino-amazonica-como-medida-de-adaptacion-al-cambio-climatico/>
- <http://www.unjbg.edu.pe/noticia/noticia.php?n=5708&d=1>
- <https://twitter.com/MinamPeru/status/1423291446329700358>
- <https://twitter.com/minamperu/status/1432773691042107392?lang=ar>
- https://www.linkedin.com/posts/minamperu_nuestrodesafaedoclimaertico-activity-6829480025415303168-_VNc