



**GRUPO IMPULSOR DE
ACCIÓN CLIMÁTICA
DE LA ACADEMIA**

**Dictamen del Jurado
Convocatoria de Investigaciones
Diálogos Académicos: Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático
2da Edición**

El Jurado de la Convocatoria de Investigaciones al evento “**Diálogos Académicos: Aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático**” se reunió virtualmente el día miércoles 03 de noviembre del 2021 a las 11:35 a. m. y estuvo integrado por las siguientes personas:

- a) **Luis Cespedes Reyes.** Representante de la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación del Ministerio del Ambiente - MINAM.
- b) **Rossana Miranda North.** Representante de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón – UNIFE.
- c) **Esther Lazcano Carreño.** Representante de la Universidad Femenina del Sagrado Corazón – UNIFE.
- d) **Lizardo Fachin Malaverri.** Representante del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.
- e) **Kember Mejía Carhuanca.** Representante del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.
- f) **Eduardo Calvo Buendia.** Representante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM.

Fueron revisadas 63 investigaciones que cumplieron con enviar la información requerida en la ficha de postulación. A los efectos de fundamentar plenamente su dictamen el Jurado tomó en cuenta, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria, los siguientes requisitos de postulación:

- a) Investigaciones culminadas.
- b) Investigaciones que aporten a los ejes temáticos definidos.
- c) Investigaciones realizadas en territorio peruano por investigadores/as nacionales y/o extranjeros/as.

Así también, se ha tenido en cuenta los siguientes criterios de evaluación:

- a) **Relevancia:** Como relevante designamos algo que es importante o significativo, sobresaliente o destacado. El resultado o la recomendación resulta fundamental, trascendente o substancial y abarca la dimensión más importante del problema o componente ambiental asociado a las NDC.
- b) **Impacto esperado:** Cambio inducido por los resultados de la investigación sostenido en el tiempo y en muchos casos extendido a grupos no involucrados en este, asimismo el efecto multiplicador de la aplicación de los resultados en la sociedad y su ambiente.
- c) **Valor Teórico:** Referido al cierre de brechas de conocimiento científico y tecnológico.

Con el apoyo de:



PERÚ Ministerio
del Ambiente



En virtud de ello, el Jurado resolvió:

1º Proclamar como investigaciones seleccionadas para el evento Diálogos Académicos a las siguientes (enunciados por orden alfabético):

- Aplicación de medidas no estructurales mediante la evaluación de la resiliencia comunitaria en la gestión de eventos extremos bajo un clima cambiante ante amenazas de flujo de detritos. Pontificia Universidad Católica del Perú. Autor: Pérez Aguinaga y Jheyder Whitman.
- Desarrollo forestal comunitario en la conservación del ecosistema andino de la microcuenca Vicos Recuayhuanca, Ancash, Perú. Servicio Nacional Forestal (SERFOR). Autora: Castro Aponte Aurea Erica.
- Evolución del glaciar Pastoruri y su influencia en la demanda turística del Parque Nacional Huascarán, departamento de Ancash. Universidad Nacional Federico Villarreal. Autora: Escate Gastañaga Ivana Karina.
- Impactos del cambio climático sobre las sequías meteorológica, agrícola e hidrológica en la cuenca del Titicaca. Instituto Geofísico del Perú (IGP). Autor: Zubieta Barragán Ricardo.
- Respuestas de los bosques al cambio climático a lo largo de un gradiente de elevación de los Andes a la Amazonía. Universidad de Washington en Saint Louis. Autor: Farfán Ríos, William.

2º En virtud del número de propuestas de alta calidad académica recibidas en la convocatoria, el Jurado resolvió elaborar una lista por mérito académico de las investigaciones que debieran ser consideradas en caso de que alguno de los seleccionados no pudiera presentarse al evento:

1. Árboles en los Andes: Estrategias de medios de vida sostenibles para la reducción de riesgos. Universidad técnica de Dresden. Autor: Francois Paul Jost Vargas.
2. Indicadores bióticos del cambio climático: caso granadilla y café en Santa Teresa-La Convención, Cusco. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Autor: Gil Mora Juan Eduardo.
3. Tendencia anual del caudal de salida, en referencia al caudal ecológico en la microcuenca Apacheta, Ayacucho, Perú, del 2000 al 2018. Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Autor: Moncada Sosa Wilmer Enrique.

Rossana Miranda North

Lizardo Fachin Malaverri

Luis Cespedes Reyes

Eduardo Calvo Buendia

Esther Lazcano Carreño

Kember Mejía Carhuanca

Lima, miércoles 17 de noviembre del 2021