



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Bases del Concurso Interno de la UNS para la Selección de Nominados al *Frontiers* *Planet Prize 2025*



Setiembre - 2025

www.uns.edu.pe

Bases del Concurso Interno de la UNS para la Selección de Nominados al *Frontiers Planet Prize* 2025

II. PRESENTACIÓN

El "Frontiers Planet Prize" es uno de los galardones científicos más prestigiosos a nivel mundial en el ámbito de la sostenibilidad, que busca identificar y premiar investigaciones con el potencial de mantener al planeta dentro de los límites del sistema terrestre.

El Vicerrectorado de Investigación (VRI) de la Universidad Nacional del Santa (UNS), en su rol de "National Nominating Body" (NNB), convoca a sus investigadores a participar en el presente concurso interno para seleccionar hasta tres (3) artículos científicos que representarán a nuestra casa de estudios en la etapa nacional de este importante premio.

III. OBJETIVO

Seleccionar de manera transparente, competitiva y meritoria hasta tres (3) propuestas basadas en artículos científicos de alto impacto, cuyos autores representarán a la Universidad Nacional del Santa ante National Representative Body (NRB) del Perú en la convocatoria del "Frontiers Planet Prize".

IV. PÚBLICO OBJETIVO

Docentes investigadores y/o investigadores RENACYT con filiación a la Universidad Nacional del Santa. La postulación debe ser liderada por un(a) investigador(a) principal, quien actuará como "científico líder" representante del equipo de coautores.

IV. REQUISITOS DE POSTULACIÓN

A. Sobre el artículo científico

- 1. Tipo de Publicación:** Debe ser un único artículo que presente **hallazgos de investigación originales o revisiones y síntesis perspicaces**, revisado por pares. No se admiten libros ni capítulos de libros.
- 2. Fecha de Aceptación:** El artículo debe haber sido **aceptado para publicación entre el 1 de noviembre de 2023 y el 31 de octubre de 2025**. Se tomará en cuenta la fecha de la carta o comunicación oficial de aceptación de la revista.
- 3. Idioma y Revista:** Debe estar publicado (o aceptado para publicación) en una revista científica internacional, con procesos de revisión y publicación robustos y transparentes, y en idioma inglés.



4. **Temática Central:** La investigación debe centrarse en la ciencia de los **Límites Planetarios** y ofrecer nuevos conocimientos que ayuden a reducir la desestabilización del sistema terrestre. Para ser considerado, el trabajo debe abordar al menos uno de los nueve límites definidos por los organizadores (ver **Anexo 01**).

B. Sobre el/la postulante

1. Ser docente o investigador con vínculo laboral vigente con la UNS y contar con filiación UNS en el artículo postulado.
2. Contar con la autorización por escrito de los coautores del artículo para representarlos en este concurso.

V. DOCUMENTOS A PRESENTAR

1. Los postulantes deberán inscribirse en el siguiente enlace: <https://forms.gle/m2iX97DpCwfJkdH28> y completar todos los datos solicitados.
2. La inscripción se completa enviando los siguientes documentos al correo ditt@uns.edu.pe:
 - Copia del Artículo Científico: Versión final aceptada o publicada.
 - Carta de Aceptación: Documento oficial emitido por la revista donde conste la fecha de aceptación del artículo.
 - Carta de Compromiso y Autorización de Coautores (Anexo 2): Documento en el que los coautores manifiestan su conformidad con la postulación y la designación del científico líder.
 - Resumen Ejecutivo (máximo 2 páginas): Texto en lenguaje claro y accesible que explique cómo la investigación aborda los límites planetarios y por qué sus hallazgos son innovadores, accionables y escalables. Este documento será clave para la evaluación.

VI. CRONOGRAMA DEL CONCURSO

ETAPA	FECHAS CLAVE
Convocatoria	18 setiembre 2025
Consultas y Absolución	Del 18 al 22 de setiembre 2025
Recepción de postulaciones	22 al 30 de setiembre 2025
Evaluación de expedientes Comité	1 al 7 octubre 2025
Publicación Resultados Finales	10 octubre 2025
Presentación para Etapa Nacional	15 octubre 2025



VII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La excelencia científica es el principio fundamental para participar. El Comité Evaluador calificará las propuestas basándose estrictamente en los tres criterios científicos establecidos por la Fundación Frontiers Planet Prize:

CRITERIO	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
Soluciones Accionables	La investigación debe proponer soluciones o vías de acción que puedan ser implementadas en políticas, adaptadas comercialmente o que contribuyan de otra manera a mantener el desarrollo global dentro de los Límites Planetarios.	40 %
Avance en la Comprensión de los Límites Planetarios	La investigación debe avanzar en la comprensión científica y la cuantificación de los Límites Planetarios. Debe explorar cómo estos límites se ven afectados o impactan los sistemas de soporte de vida y el sistema terrestre, o investigar las implicaciones de adoptar este enfoque en diferentes disciplinas, sectores y aplicaciones.	30%
Conexión a Escala del Sistema Terrestre	La investigación debe conectarse con varios Límites Planetarios a escala del sistema terrestre. Se priorizarán las investigaciones que exploren las interacciones y relaciones entre múltiples límites planetarios.	30%
TOTAL		100%

VIII. PROCESO DE SELECCIÓN Y RESULTADOS

El Comité Evaluador revisará las postulaciones y emitirá un acta con los resultados, seleccionando hasta un máximo de tres (3) artículos. La decisión del comité es final e inapelable. Los resultados se publicarán en la página web del Vicerrectorado de Investigación.

IX. COMPROMISOS DE LOS GANADORES

Los científicos líderes de las propuestas ganadoras se comprometen a representar a la UNS y a colaborar activamente con el VRI en la preparación y adecuación del expediente final para su envío a la Academia Nacional de Ciencias del Perú, antes del 17 de octubre de 2025.

X. CONSULTAS

Cualquier consulta sobre las presentes bases puede ser dirigida al correo electrónico: ditt@uns.edu.pe



ANEXO 01: LOS NUEVE LÍMITES PLANETARIOS

Para que una investigación sea elegible para el Frontiers Planet Prize, debe estar enfocada en al menos uno de los siguientes nueve límites planetarios que regulan la estabilidad del sistema terrestre:

1. **Cambio Climático** (Climate change)
2. **Integridad de la Biósfera** (Biosphere integrity)
3. **Flujos Biogeoquímicos** (Biogeochemical flows)
4. **Acidificación de los Océanos** (Ocean acidification)
5. **Capa de Ozono Estratosférico** (Stratospheric ozone layer)
6. **Carga de Aerosoles Atmosféricos** (Atmospheric aerosol loading)
7. **Cambio del Sistema Terrestre** (Land system change)
8. **Cambio en el Agua Dulce** (Freshwater change)
9. **Nuevas Entidades** (Novel entities)



ANEXO 2: CARTA DE COMPROMISO Y AUTORIZACIÓN DE COAUTORES

Nuevo Chimbote, [Día] de [Mes] de 2025

Señores

COMITÉ EVALUADOR CONCURSO INTERNO PARA SELECCIÓN DE NOMINADOS AL "FRONTIERS PLANET PRIZE 2025"

Vicerrectorado de Investigación Universidad Nacional del Santa

Presente.-

Referencia: Postulación al Concurso Interno para Selección de Nominados al "Frontiers Planet Prize 2025".

De nuestra mayor consideración:

Los suscritos, en nuestra calidad de coautores del artículo científico titulado:

«[ESCRIBIR AQUÍ EL TÍTULO COMPLETO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO]»

Publicado en / Aceptado para publicación en la revista: **[ESCRIBIR AQUÍ EL NOMBRE DE LA REVISTA]**

Por medio de la presente, manifestamos formalmente lo siguiente:

1. Tenemos pleno conocimiento y estamos de acuerdo con la postulación de nuestro artículo al **Concurso Interno para la Selección de Nominados al Premio "Frontiers Planet Prize 2025"**, convocado por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Santa.
2. Estamos de acuerdo de manera unánime en designar a: **[ESCRIBIR AQUÍ EL NOMBRE COMPLETO DEL CIENTÍFICO LÍDER]**, con DNI N° **[NÚMERO DE DNI]**, como el **"Científico Líder"** y único representante de nuestro trabajo de investigación ante el comité evaluador y para todos los fines que esta convocatoria requiera.

Otorgamos esta autorización de manera voluntaria y firmamos en señal de total conformidad.

Atentamente,

COAUTORES:

Nombre y Apellidos	DNI	Firma
Coordinador		
Coautor 1		
Coautor 2		

