

Presente.-



Clasificación: ORDINARIA VRE-DGRB-UAOP-Cs-485/2025 10

La Paz, 7 5 AGD

Señor Freddy Mendoza Espinoza SECRETARIO EJECUTIVO NACIONAL COMITÉ EJECUTIVO DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA - CEUB

Ref.: Premio Internacional

"EcoMundo"

Señor Secretario Ejecutivo Nacional:

Tengo el agrado de dirigirme a usted, a objeto de remitir, copia de la Nota Verbal No. 121 (más anexos) de la Embajada de la Federación de Rusia, mediante la cual comunica que la Academia Rusa de Ciencias Naturales, organiza anualmente el concurso internacional para la obtención del Premio Internacional Ecológico "EcoMundo".

Dicho galardón se otorga en reconocimiento a logros destacados en la protección del medio ambiente, la garantía de la seguridad ecológica y otras actividades orientadas al desarrollo sostenible en el siglo XXI.

En ese marco, la parte rusa solicita la participación activa de representantes bolivianos en el enunciado evento; por lo que apreciaré realizar la correspondiente difusión ante las universidades pertinentes y, asimismo, comunicar a esta Cartera de Estado sobre las acciones que se lleguen a ejecutar al respecto.

Con este motivo, hago propicia la oportunidad para reiterarle las seguridades de mi distinguida consideración.

> Esteban E. Catarina Mamani VICEMINISTRO DE RE ACIONES EXTERIORES Ministerio de Relaciones Exteriores

ECM/MMC/WYG/dilc H.R.: 41531.25 Adj.: 13 fs 14.08.2025

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



Telf.: 277-67-70 - Fax: 278-65-31 Av. Walter Guevara Arze No. 8129 Casilla 5494 LA PAZ - BOLIVIA



No. 121

La Embajada de la Federación de Rusia presenta sus atentos saludos al Honorable Ministerio de Relaciones Exteriores del Estado Plurinacional de Bolivia y tiene el honor de informar que la Academia Rusa de Ciencias Naturales, que agrupa a más de dos mil científicos de diversas especialidades, incluidos representantes de 45 países extranjeros, organiza anualmente el concurso internacional para la obtención del prestigioso galardón "EcoMundo".

El Premio Internacional Ecológico "EcoMundo" se otorga por logros destacados en la protección del medio ambiente, la garantía de la seguridad ecológica y otras actividades orientadas al desarrollo sostenible en el siglo XXI.

Tradicionalmente, más de 250 organizaciones y autores individuales de Rusia y más de 20 países del mundo participan en el concurso.

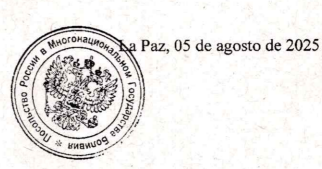
AL HONORABLE MINISTERIO
DE RELACIONES EXTERIORES
DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA
Presente.-

Anexo: 11 pp.

La Embajada tiene el agrado de remitir la información correspondiente sobre las condiciones de participación en el concurso y agradecería que se hiciera extensiva a universidades, centros científicos, empresas y organizaciones sociales del Estado Plurinacional de Bolivia.

La Parte Rusa expresa su sincera esperanza de que representantes bolivianos participen activamente en el evento, lo que contribuiría significativamente al fortalecimiento de la cooperación científica entre ambos países.

La Embajada de la Federación de Rusia aprovecha la ocasión para reiterar al Honorable Ministerio de Relaciones Exteriores del Estado Plurinacional de Bolivia las seguridades de su más alta y distinguida consideración.



# Estimados colegas y amigos!

Nos complace informarles que el 15 de junio de 2025 comienza el Concurso Internacional de Medio Ambiente anual "EcoWorld", organizado por la Academia Rusa de Ciencias Naturales desde 2003. Los concursos medioambientales son de gran importancia para el reconocimiento público de los logros de las personas, equipos, empresas y organizaciones en el campo de la ecología.

Los concursos permiten intensificar las actividades de todos los segmentos de la sociedad en la solución de problemas ambientales y evaluar los logros sobresalientes en el campo de la protección del medio ambiente y la seguridad ambiental.

La selección de los participantes en el concurso se lleva a cabo sobre la base de las solicitudes presentadas y los documentos que confirman la implementación de los proyectos, programas y acciones presentados.

Enlace para familiarizarse con los documentos del concurso y completar una solicitud

# https://raen.info/activities/proekty4-mezhdunarodnaja-ekologicheskaja-premija-ekomir.html

Las bases del concurso se publican en la página web del www.raen.info y se puede obtener información adicional sobre el concurso en el comité organizador:

- Correo electrónico: prezidiumraen@yandex.ru; Tel. +7 (495) 954 26
   11; +7(495)954-73-05;
- Presidente del Comité Organizador del Concurso Dr.Prof. L.V.Ivanitskaya
   Tel.: +7 (915) 498 29 45;
- Vicepresidente del Comité Organizador del Concurso Dr.Prof. A.V.
   Antonov Tel.: +7 (916) 536 30 60;
- Vicepresidente del Comité Organizador del Concurso Dr.Prof.
   I.R.Utyamyshev

Tel.: +7 (926) 204-29-1,3 E-mail: ildar-u@yandex.ru

 Vicepresidente del Comité Organizador de la Competición -E.A.Shakhverdiev

Tel.: +7 (925) 530 21 09.

Presidente del Patronato
Premio Internacional de Medio Ambiente "EcoWorld",
Primer Vicepresidente del Comité
de la Duma Estatal de Política Económica

N. V. Arefyev

## Supervisory board of the International Ecology Prize «EcoWorld»-2024

#### Chairman of the Supervisory board:

N.V. Arefiev - First Deputy Chairman of the Committee on Economic Policy, Industry, Innovative Development and Entrepreneurship of the State Duma of the Russian Federation (Russian Federation);

Members of the Supervisory board

- V.I. Tokarev USSR Pilot-Cosmonaut, twice Hero of the Soviet Union, (Russian Federation);
- A.V. Amirkhanov Advisor to the Head of the Federal Service for Supervision of Natural Resources, Doctor of Biological Sciences (Russian Federation);
- S. D. Bodrunov President of the Free Economic Society of Russia, Corresponding Member of the Russian Federation. Russian Academy of Sciences, Doctor of Economics, Professor. (Russian Federation)
- T.A. Gigel Member of the Federation Council Committee on Agrarian and Food Policy and Environmental Management, (Russian Federation);
- I.S. Guliyev Vice President of the National Academy of Sciences of Azerbaijan, doctor of geological and mineralogical sciences, professor, (Azerbaijan Republic); N.N. Drozdov TV host and radio host, Doctor of Biological Sciences, Professor, (Russian Federation);

Zhugderedémidyin Gurragchaa - the first Mongolian cosmonaut, the Hero of the Mongolian People's Republic and the Hero of the Soviet Union (Mongolia);

- S.P. Mikhailov member of the Committee of the Federation Council on Education, Science and Culture, (Russian Federation);
- K.Zh. Sadykov Rector of the Kyrgyz National University named after J. Balasagyn, Doctor of Philological Sciences, Associate Professor. Minister of Education and Science of Kyrgyzstan (2010-2014) (Republic of Kyrgyzstan);

N.N. Drozdov TV presenter and radio host, biogeographer, Doctor of Biological Sciences, Professor of the Geography Faculty of Lomonosov Moscow State University (Russian Federation);

M.Ch. Zalikhanov – Doctor of Geographical Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences, Hero of Socialist Labor, ex-Chairman of the Supreme Environmental Council of the Federal Assembly of the Russian Federation;

V.G. Usov – Executive Director of UNEPCOM, Advisor to the Vice-President of the Russian Academy of Sciences, Scientific Secretary of the Russian Academy of Sciences Committee of the United Nations Environment Program

M.Kh. Rakhmankulov Director of the Institute of Legislation and Legal Policy under the President of the Republic of Uzbekistan, Doctor of Law, Professor of Economics, Chevalier of the Order of "Shon-Sharaf" II degree, Honored Lawyer of the Republic of Uzbekistan

Kh.B. Yunusov Rector of Samarkand State University of Veterinary Medicine, Animal Husbandry and Biotechnology, Doctor of Biological Sciences, Professor. Honored Worker of Animal Husbandry of the Republic of Uzbekistan

#### **PATRONATO**

Premio Internacional de Medio Ambiente "EcoWorld"-2024

#### Presidente del Patronato:

#### Nikolái Vasilievich Arefyev

Primer Vicepresidente del Comité de Política Económica de la Duma Estatal (Federación de Rusia).

#### Miembros del Patronato:

#### Amirkhan M. Amirkhanov

Asesor del Jefe del Servicio Federal de Supervisión de los Recursos Naturales, candidato a Licenciado en Ciencias Biológicas (Federación de Rusia);

#### Serguéi D. Bodrunov

Presidente de la Sociedad Económica Libre de Rusia, miembro correspondiente de la Federación Rusa. Academia Rusa de Ciencias, Doctor en Economía, Profesor.

#### Gairat Atakhanovich Bakhadirov

Secretario Científico Jefe de la Academia de Ciencias de la República de Uzbekistán, Doctor en Ciencias Técnicas, Catedrático (Uzbekistán)

#### Ibragim S. Guliyev

Vicepresidente de la Academia Nacional de Ciencias de Azerbaiyán, Doctor en Ciencias Geológicas y Mineralógicas, Profesor (República de Azerbaiyán);

### Nikolái N. Drozdov

presentador de televisión y locutor de radio, biogeógrafo, Doctor en Ciencias Biológicas, Profesor de la Facultad de Geografía de la Universidad Estatal Lomonosov de Moscú (Federación de Rusia);

#### Zhugderedémidyin Gurragchaa

El primer cosmonauta mongol, Héroe de la República Popular de Mongolia y Héroe de la Unión Soviética (Mongolia);

#### Mijail Zalijánov

Doctor en Ciencias Geográficas, Académico de la Academia Rusa de Ciencias, Héroe del Trabajo Socialista, ex Presidente del Consejo Supremo de Ecología de la Asamblea Federal de la Federación de Rusia (Federación de Rusia);

#### Phan Tuan

Primer cosmonauta vietnamita, Héroe de las Fuerzas Armadas Populares de la República Democrática del Vietnam, Héroe de la Unión Soviética, Teniente General, Héroe del Trabajo (Vietnam)

#### Valery I. Tokarev

Piloto-cosmonauta de la Federación de Rusia, Héroe de Rusia (Federación de Rusia);

## Rodrigo Eduardo Cataip

Vicerrector de la Universidad Tecnológica Federal de Paraná (Brasil)

# Victor G. Usov

Director Ejecutivo del PNUMA, Asesor del Vicepresidente de la Academia de Ciencias de Rusia, Secretario Científico del Comité de la Academia de Ciencias de Rusia del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Federación de Rusia).

## Khudaynazar B. Yunusov

Rector de la Universidad Estatal de Medicina Veterinaria, Ganadería y Biotecnología de Samarcanda, Doctor en Ciencias Biológicas, Profesor Honorario de Ganadería de la República de Uzbekistán.

# **POSICIÓN**

# sobre el Premio Internacional de Medio Ambiente "EcoWorld-2025"

#### 1. Preámbulo

El Premio Internacional del Medio Ambiente EcoWorld 2025 (en adelante, el Premio) es un premio público que reconoce logros sobresalientes en la protección del medio ambiente y la seguridad ambiental, así como en otras actividades ambientales destinadas al desarrollo sostenible en el siglo XXI.

El premio contribuye a: el desarrollo de la política ambiental, la elevación del nivel de educación ambiental y la cultura ambiental de la población, el desarrollo de la ciencia ambiental, la difusión de tecnologías amigables con el medio ambiente, la mejora de la salud pública y la preservación de la biodiversidad.

# 2. Objeto y objetivos del Premio

El objetivo principal: formar la conciencia pública de las personas para que comprendan su papel en la preservación de la vida en la Tierra.

Objetivos: consolidación y activación de todos los segmentos de la sociedad en la solución de los problemas ambientales; desarrollo de instituciones de la sociedad civil enfocadas en la preservación del medio ambiente natural como factor más importante en el desarrollo sostenible.

# 3. Nominaciones a los premios

El Premio Internacional de Medio Ambiente EcoWorld-2025 se otorga en 11 categorías:

## 1. Política Ambiental y Medio Ambiente

Elaboración de proyectos de documentos normativos a nivel estatal y regional que determinen las principales disposiciones de política ambiental, desarrollo e implementación de programas ambientales, organización de monitoreo integral del estado del medio ambiente, cumplimiento de medidas ambientales.

# 2. Ecología, protección de los derechos de los ciudadanos a un medio ambiente favorable, preservación del patrimonio natural, histórico y cultural de los territorios

Desarrollo e implementación de proyectos orientados a crear un ambiente favorable y confortable para la vida de las personas, preservando sitios naturales, históricos, culturales únicos de los territorios.

# 3. Educación ambiental, ilustración y cultura

Creación de libros de texto, material didáctico, obras de arte (en el campo de la literatura, la pintura, la arquitectura, la música, el cine, el teatro), así como la realización de proyectos, programas y acciones encaminadas a mejorar el nivel de educación ambiental y la cultura ambiental de la población.

# 4. Actividades ecológicas y patrióticas, restauración del patrimonio natural e histórico, creación de programas y proyectos turísticos y de excursiones

Desarrollo e implementación de proyectos orientados a la conservación y recreación de sitios histórico-naturales y histórico-militares, complejos memoriales, museos, creación de rutas turísticas del patrimonio natural, histórico y cultural.

# 5. Programas juveniles, proyectos en el campo de la ecología y la protección del medio ambiente (participantes - jóvenes de hasta 35 años inclusive)

Desarrollo de programas y proyectos de aprovechamiento de innovaciones y tecnologías de la información para preservar el medio ambiente, crear tecnologías ahorradoras de recursos, restaurar paisajes, mejorar territorios y ciudades.

# 6. Tecnologías que ahorran recursos y son respetuosas con el medio ambiente, procesamiento de residuos de producción y consumo

Implementación de desarrollos ambientales orientados a la preservación del medio ambiente. Creación de tecnologías que ahorren recursos y no generen residuos y que contribuyan al uso racional de los recursos naturales y reduzcan o no tengan un impacto negativo en el medio ambiente.

La selección de los participantes en el concurso se lleva a cabo sobre la base de las solicitudes presentadas y los documentos que confirman la implementación de los proyectos, programas y acciones presentados.

Los términos y condiciones del concurso para el Premio son determinados por el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales junto con la Junta Directiva y se publican en los medios de comunicación, así como se envían a las organizaciones y empresas rusas y extranjeras interesadas.

Las solicitudes de participación en el concurso son presentadas por los equipos de empresas, autoridades, organizaciones solicitantes, sus subdivisiones, incluidos departamentos, sectores, laboratorios, facultades, departamentos, y los solicitantes individuales y otras personas interesadas al Comité Organizador del Premio.

La competición se desarrolla en dos etapas:

- -en la primera etapa, el Jurado del Premio selecciona de las solicitudes recibidas la información que contiene información realmente confirmada sobre la conformidad de las actividades del solicitante con las metas y objetivos del Premio y forma una lista de nominados a partir de ellos para su consideración y aprobación por el Jurado.
- en la segunda etapa, el Jurado del Premio determina los galardonados para cada nominación sobre la base de los resultados de la votación por mayoría calificada (al menos 2/3 del Jurado).
- -Fecha límite de solicitud: 1 de deciembre de 2025
- Los participantes extranjeros pueden participar en línea.

## 5. Premios

Todos los solicitantes que hayan superado la primera etapa del Concurso son nominados para el Premio y se les otorga un Diploma del Premio Internacional de Medio Ambiente. Los galardonados con el Premio del Primer Grado en cada nominación reciben el Diploma de Laureado y la Insignia Honorífica de Plata del Premio. A los galardonados con el Premio de los grados II y III en cada nominación se les otorga el Diploma del Laureado del Premio y la Medalla del Laureado del Premio.

# 7. Productos y alimentos respetuosos con el medio ambiente

Creación de productos que no contaminen el medio ambiente y productos alimenticios que sean seguros para la salud humana.

## 8. Ecología y salud humana

Implementación de proyectos, programas y acciones orientadas a soluciones prácticas para mejorar la calidad del medio ambiente (aire, suelo, cuerpos de agua, agua potable, alimentos) y mejorar la salud de la población.

# 9. Conservación de la biodiversidad y los paisajes naturales

Ejecución de proyectos, programas y acciones orientadas a la conservación y restauración práctica de paisajes y biodiversidad (conservación y restauración de especies biológicas raras en ecosistemas acuáticos y terrestres).

# 10. Tecnologías y materiales respetuosos con el medio ambiente en la construcción de baja altura, construcción de viviendas de madera

Desarrollo e implementación de tecnologías y materiales amigables con el medio ambiente en la construcción de viviendas de baja altura.

# 11. Diseño de paisajes y parques, soluciones arquitectónicas modernas y pintura de paisajes

Nuevas soluciones en arquitectura, logros en pintura de paisajes, diseño, paisajismo y paisajismo, la creación de nuevos estándares de vida en el campo.

# l plazo de presentación de solicitudes finaliza el 1 de deciembre de 2025.

# 4. Procedimiento para la celebración del concurso

Las empresas y organizaciones rusas y extranjeras, los equipos de autores, los representantes de las autoridades, las personalidades públicas y las personas que han iniciado y ejecutado directamente proyectos, programas y acciones destinadas a preservar el medio ambiente y garantizar la seguridad ambiental pueden actuar como candidatos al premio.

El Comité Organizador del Premio ofrece a las personas físicas y jurídicas la oportunidad de otorgar a los participantes del concurso premios especiales de acuerdo con el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales.

# 6. Entrega de premios

El Premio es otorgado en un ambiente solemne, en una de las ciudades más grandes de la Federación Rusa o de los países participantes en el concurso, por personalidades públicas, científicas y políticas reconocidas. A la ceremonia están invitados los altos funcionarios del Estado, las entidades constitutivas de la Federación, los principales científicos, las figuras públicas, políticas y religiosas de Rusia y de los países que participan en el concurso.

#### 7. Fundador del Premio

La Academia Rusa de Ciencias Naturales (RANS) es una organización científica creativa pública de toda Rusia que reúne a científicos de todos los campos: naturalistas, creadores de tecnologías de alta tecnología y humanitarios, impulsados por un deseo común de promover la autoexpresión de una personalidad creativa, el desarrollo de la educación, la expansión de los conocimientos fundamentales y fundamentales. investigación científica aplicada, desarrollo de cooperación internacional mutuamente beneficiosa.

## 8. Patronato

Con el fin de aumentar el prestigio y el estatus del Premio Internacional de Medio Ambiente EcoWorld-2025, el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales está formando un órgano de administración, la Junta de Fideicomisarios del Premio, entre científicos destacados y figuras públicas ampliamente conocidas en Rusia y en el extranjero, que comparten y apoyan las metas y objetivos del Premio.

# 9. Comité Organizador

Con el fin de mejorar la calidad de los eventos celebrados en el marco del Premio, mejorar la interacción con las agencias e instituciones gubernamentales, otras organizaciones, así como para aumentar la conciencia pública sobre el Premio Internacional del Medio Ambiente "EcoWorld-2025", el Presidium de la Academia

Rusa de Ciencias Naturales está formando un organismo público: el Comité Organizador.

#### 10. Jurado

. . .

Para llevar a cabo el concurso del Premio, el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales forma un cuerpo colegiado independiente: el Jurado del Premio. Al formar el Jurado, el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales se guía por el objetivo de crear un organismo autorizado y competente. El Jurado del Premio está formado anualmente por el Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales compuesto por científicos altamente calificados y autorizados, figuras públicas y especialistas en el campo de la seguridad ambiental y el desarrollo sostenible.

# 11. Disposiciones finales

Después de la finalización de los eventos del Premio del año en curso, se celebra una reunión conjunta del Presidium de la Academia Rusa de Ciencias Naturales y el Comité Organizador del Premio. En la reunión se discuten y aprueban los resultados de las actividades del Comité Organizador del Premio en el último Cuando se discuten los resultados de las actividades del Premio del año pasado:-se escuchan los informes de todos los órganos del Premio; • se discuten propuestas para mejorar las actividades de los organismos del Premio; • se discuten los comentarios sobre las nominaciones del Premio y los criterios del concurso; • Se aprueban las estimaciones para la ejecución de las actividades realizadas en el marco del Premio. Al considerar los planes del Premio para el próximo año: se escuchan las propuestas del Comité Organizador del Premio sobre el programa de eventos para el próximo año; • se discuten propuestas para modificar y complementar el programa de eventos; - se están debatiendo propuestas para modificar la composición de las candidaturas y de los premios del Premio; • se discuten los criterios para la próxima selección competitiva; - Se aprueba el Plan y las estimaciones del Premio del año siguienteaño, se consideran y aprueban los planes para el Premio del próximo año.