



Estado Plurinacional de Bolivia
 Ministerio de Educación
 Moromboeguasú Jeroata
 Yachay Kamachina
 Yaticha Kamana



La Paz, 7 de marzo de 2017
 NE-ME/VCT/DGCT No. 0027/2017

Señor
 Lic. Edgar Lima Torrez
Secretario Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología
COMITÉ EJECUTIVO DE LA UNIVERSIDAD BOLIVIANA
 Presente.-

Ref.: PREMIO PLURINACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2017

De mi mayor consideración:

El Ministerio de Educación, a través del Viceministerio de Ciencia y Tecnología, tiene el agrado de invitar a través suyo a investigadores y expertos de su institución, a presentar postulaciones para el "PREMIO PLURINACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – VERSIÓN 2017".

El objetivo del premio es reconocer e incentivar el trabajo de investigadores y tecnólogos cuyos resultados sean de impacto, desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología, en beneficio de sectores sociales y productivos del Estado Plurinacional de Bolivia.

Los investigadores interesados en participar, deberán realizar su inscripción en la siguiente dirección: <http://premio.cienciaytecnologia.gob.bo/>. Posteriormente deberán imprimir la declaración jurada (descargar del sitio web) en hojas membretadas de su institución, adjuntando en medio magnético la información generada durante el proceso de inscripción.

Esta nueva versión del Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología permitirá que los trabajos clasificados a la etapa final presenten los resultados de investigación en un Congreso que contará con la presencia de representantes de instituciones gubernamentales, empresas públicas y privadas y otras instancias demandantes de procesos de investigación y desarrollo tecnológico.

La documentación será recepcionada hasta el día viernes 16 de junio de 2017, en ventanilla única del Ministerio de Educación en sobre cerrado dirigido al Viceministerio de Ciencia y Tecnología ubicado en la Av. Arce Nro. 2147 – La Paz.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para saludar a usted muy atentamente.



JCA/ EMM/CBO/MCO
 C.c. archivo
 Adj. Convocatoria y Cartilla
 1543

Ing. Jenny Carrasco Arredondo
 VICEMINISTRA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
 MINISTERIO DE EDUCACION



la revolución educativa AVANZA



Estado Plurinacional de Bolivia
Ministerio de Educación
Moromboeguasu Jeroata
Yachay Kamachina
Yaticha Kamana

CONVOCATORIA

PREMIO PLURINACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2017

Rumbo a la Liberación Científica Tecnológica

El Ministerio de Educación (ME), a través del Viceministerio de Ciencia y Tecnología (VCyT), convoca a investigadores del Estado Plurinacional de Bolivia que pertenezcan a las siguientes instituciones:

- Universidades Bolivianas: Públicas, Indígenas, Privadas y de Régimen Especial
- Centros de Investigación: Públicos y Privados
- Empresas Públicas y Privadas
- Fundaciones
- ONG's

A presentar sus trabajos de investigación científica y tecnológica para postular al "Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología", en las siguientes áreas:

- a) Salud e Industria del Medicamento
- b) Desarrollo Agropecuario y Tecnologías de Alimentos
- c) Saberes Locales y Conocimientos Ancestrales de los Pueblos Indígena Originario Campesinos
- d) Transformación Industrial
- e) Recursos Naturales, Medio Ambiente y Biodiversidad
- f) Energías e Hidrocarburos
- g) Minería y Metalurgia
- h) Tecnologías de Información y Comunicación



I. OBJETIVO DEL PREMIO

Reconocer e incentivar el trabajo de investigadores y tecnólogos, cuyos resultados sean de impacto, desarrollo y fortalecimiento de la ciencia y la tecnología, en beneficio de sectores sociales y productivos del Estado Plurinacional de Bolivia.



II. INSCRIPCIÓN

Los participantes (personas naturales o grupos de investigadores) podrán inscribir sus trabajos de investigación científica y tecnológica a través de <http://premio.cienciaytecnologia.gob.bo> completando los formularios en línea.



Asimismo, deberán remitir 2 copias impresas y firmadas de la Declaración Jurada en papel membretado de la institución y un Disco Compacto con todos los anexos adjuntos a la presente convocatoria a ventanilla única del Ministerio de Educación ubicado en Av. Arce No. 2147 La Paz – Bolivia.

la revolución educativa AVANZA



Estado Plurinacional de Bolivia
Ministerio de Educación
 Moromboeguasu Jeroata
 Yachay Kamachina
 Yaticha Kamana

- Ganadores del Premio Plurinacional de Ciencia y Tecnología de las versiones 2014, 2015 o 2016.
- Los miembros del Comité de Evaluación no podrán participar de esta versión del Premio.
- Los miembros del Comité de Evaluación no podrán tener relación con ningún trabajo postulado al Premio en calidad de autor, asesor, director o co-director.
- Los miembros del Comité de Evaluación no podrán evaluar a candidatos con los que hayan realizado conjuntamente trabajos de investigación en los últimos 5 años.

VIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Calidad de su contenido y presentación.
- Impacto del trabajo en el desarrollo de los conocimientos científicos y tecnológicos en las áreas de la Convocatoria.
- Contribución a la mejora del sector (área de la convocatoria) en el ámbito nacional.
- Publicación de los resultados del trabajo en revistas científicas nacionales o internacionales (no excluyente).

IX. SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Los porcentajes de evaluación están determinados en la siguiente tabla:

Fases de evaluación	Porcentaje
Documentación del trabajo remitida por los investigadores	70 %
Defensa y exposición del trabajo en el Congreso o Feria Científica Tecnológica	30 %
TOTAL	100 %





Estado Plurinacional de Bolivia
 Ministerio de Educación
 Moromboeguasu Jeroata
 Yachay Kamachina
 Yaticha Kamana



Equipo de investigación:

Se recomienda que en el Congreso o Feria Científica y Tecnología participen dos representantes por proyecto.

El primer nombre deberá ser el investigador líder del proyecto cuyo nombre deberá figurar en la Declaración Jurada.

Nombre Completo	Correo electrónico	Dirección	Teléfono Celular	Número de Carnet de Identidad	Firma

Medio por el cual se enteró de la Convocatoria (marcar con una X)

A través de la invitación institucional	
Afiche promocional	
Prensa escrita o televisión	
Invitación abierta a través de internet	
A través de otros investigadores	

6. Resultados obtenidos

7. Discusión

8. Impactos

9. Conclusiones

10. Referencias Bibliográficas

IMÁGENES DEL TRABAJO (opcional)

