



## 8<sup>va</sup> OLIMPIADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL PLURINACIONAL BOLIVIANA

---

### 8.<sup>a</sup> Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana Convocatoria Feria Científica “Nuestra Agua”

El Ministerio de Educación, a través del Viceministerio de Ciencia y Tecnología, en coordinación con el Viceministerio de Educación Regular, Universidades bolivianas, Escuelas Superiores de Formación de Maestros y Direcciones Departamentales y Distritales de Educación, convoca a la segunda versión de la Feria Científica “Nuestra Agua”, con el fin de generar experiencias prácticas y aplicadas en todas las áreas científicas y tecnológicas que respondan a problemas o situaciones de nuestras comunidades.

#### 1. Participantes

- a) Ser de nacionalidad boliviana. En caso de tener doble nacionalidad, ésta debe estar registrada en el SIE.
- b) Estar registrado en primero, segundo, quinto o sexto de secundaria de unidades educativas fiscales, de convenio y privadas del Subsistema de Educación Regular.
- c) Contar con cédula de identidad registrada en el Sistema de Información Educativa (SIE) y portar la misma al momento de la inscripción y durante la feria nacional. Al respecto se recomienda revisar que su fecha de nacimiento sea la correcta en el SIE.
- d) Inscribirse a través del “Sistema Informático de la Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana”.
- e) Participar de la Feria conformando un equipo de tres estudiantes del mismo año de escolaridad y unidad educativa, orientados por un sólo maestro o maestra tutor/a.  
Cada estudiante puede ser parte sólo de un equipo.  
El maestro o maestra tutor/a puede orientar a uno o más equipos de diferentes años de escolaridad y debe tener pertinencia con las áreas consideradas en la 8.<sup>a</sup> Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana.

#### 2. Objetivos

##### 2.1. Objetivo general

Promover la formación y el desarrollo de destrezas y actitudes científicas, pensamiento crítico, reflexivo y creativo, capacidad de trabajo en equipo y habilidades de expresión y comunicación en estudiantes del Subsistema de Educación Regular, fortaleciendo su talento para contribuir a la liberación científico tecnológica.

##### 2.2. Objetivos específicos

- a) Identificar y promocionar a estudiantes con talento en ciencia y tecnología para potenciar sus capacidades de investigación.
- b) Motivar y despertar actitudes y vocaciones científicas y tecnológicas en los estudiantes participantes, a través de la creación de escenarios de integración, apropiación y divulgación de la ciencia y la tecnología.
- c) Generar respuestas a problemas o situaciones de nuestras comunidades a través de trabajos científicos y tecnológicos.
- d) Ampliar la visión y estimular el interés por la ciencia y tecnología en los participantes, la comunidad educativa y el público en general.



## 8<sup>va</sup> OLIMPIADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL PLURINACIONAL BOLIVIANA

---

### 3. Inscripción

Cada unidad educativa puede inscribir hasta cuatro equipos, cada uno correspondiente a un año de escolaridad diferente: primero, segundo, quinto y sexto de secundaria.

El maestro o maestra tutor/a, en coordinación con el Director/a de la unidad educativa, debe inscribir a su/s equipo/s a través del sitio web [www.minedu.gob.bo](http://www.minedu.gob.bo); [olimpiadas.educabolivia.bo](http://olimpiadas.educabolivia.bo) indistintamente, completando los formularios en línea hasta la fecha establecida y adjuntando su informe final en formato PDF, el cual debe reflejar el trabajo completo del equipo siguiendo los lineamientos descritos en el Artículo 10 del Reglamento de la Feria Científica.

### 4. Etapas feriales y cronograma

- Primera etapa: conformación de los equipos, inscripción y remisión del informe final en formato PDF a través del sitio web [www.minedu.gob.bo](http://www.minedu.gob.bo); [olimpiadas.educabolivia.bo](http://olimpiadas.educabolivia.bo) indistintamente.
- Segunda etapa: revisión y evaluación de los informes finales de los equipos inscritos en base a criterios preestablecidos.
- Tercera etapa: selección de los equipos clasificados que podrán recibir observaciones y sugerencias de mejora a sus trabajos a través del correo electrónico, las cuales deberán ser atendidas obligatoriamente en el plazo establecido.
- Cuarta etapa: feria nacional a realizarse en la ciudad de Potosí, donde los equipos clasificados presentarán sus respectivos trabajos.

ETAPAS	ACTIVIDADES	FECHAS
<b>Primera</b>	Inscripción de los equipos y remisión del informe final a través del sitio web	<b>Hasta el 31 de julio</b>
<b>Segunda</b>	Revisión y evaluación de los informes finales de los equipos	<b>1 al 31 de agosto</b>
<b>Tercera</b>	Selección de equipos clasificados	<b>1 al 30 de septiembre</b>
<b>Cuarta</b>	Feria nacional en la ciudad de Potosí	<b>Noviembre</b>

### 5. Trabajo científico

Todos los trabajos deben responder a la temática del agua o recursos hídricos, los cuales pueden ser abordado desde distintas disciplinas (p.ej. biología, física, geografía, informática, química, robótica).

Los trabajos deben ser producto de la investigación científica y/o desarrollo tecnológico con algún grado de diseño, elaboración y creatividad propia, preferentemente relacionados con los contenidos curriculares de cada año de escolaridad.

Los trabajos deben implicar la obtención e interpretación de datos. No serán considerados los trabajos enfocados en campañas o ferias de concientización, en la obtención de información sin ningún análisis, propuestas de proyectos o copias del Proyecto Sociocomunitario Productivo.

La falsificación de resultados y el plagio (cuando un trabajo se apropia de las ideas o palabras de otra persona sin darle crédito) son objeto de descalificación inmediata. Para evitar este último, se recomienda referenciar en el informe las diferentes fuentes bibliográficas consultadas.

Se alienta a los participantes de segundo de secundaria que pre clasificaron durante la anterior versión de la Feria Científica, a dar continuidad a sus trabajos perfeccionándolos e incluyendo nuevos elementos.



---

## 8<sup>va</sup> OLIMPIADA CIENTÍFICA ESTUDIANTIL PLURINACIONAL BOLIVIANA

---

### 6. Evaluación

Los informes finales serán revisados y evaluados siguiendo criterios preestablecidos, se considerarán los lineamientos descritos en el Artículo 10 del Reglamento, así como la calidad y originalidad del contenido y el impacto del trabajo en la comunidad. Durante la feria nacional, los equipos clasificados serán evaluados de acuerdo a la calidad de su presentación (exposición y defensa).

El sistema de evaluación se sintetiza en la siguiente tabla:

EVALUACIÓN	PUNTAJE
Informe final del trabajo	30
Defensa y exposición del trabajo	70
<b>Total</b>	<b>100</b>

### 7. Premios e incentivos

Se otorgarán los siguientes premios e incentivos:

- Medallas de Oro, Plata y Bronce para los equipos ganadores por año de escolaridad.
- Certificados de reconocimiento a los estudiantes y maestros, maestras tutores de los equipos ganadores.
- Certificados de participación a los estudiantes y maestros tutores clasificados a la etapa final.
- Publicación de los resúmenes de los trabajos ganadores de medallas de Oro.
- Los equipos ganadores de medallas de Oro podrán representar al país en eventos internacionales.
- Otros especificados en el Reglamento de la Feria Científica.

### 8. Mayor información

Ministerio de Educación - Viceministerio de Ciencia y Tecnología

Dirección: Av. Arce N° 2147

Centro de Llamadas: Línea gratuita: 800100050

Whats App: 71555592

Teléfonos: (591-2) 2681200 interno 368

Sitios web: [www.minedu.gob.bo](http://www.minedu.gob.bo); [olimpiadas.educabolivia.bo](http://olimpiadas.educabolivia.bo)

Facebook: [minedubol/](https://www.facebook.com/minedubol/); FeriaCEPB/

Correo electrónico: [feriascyt@gmail.com](mailto:feriascyt@gmail.com)

Forma parte indivisible de la convocatoria el Reglamento de la Feria Científica.