


INFORME FASE NACIONAL

PAÍS: BOLIVIA

OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">-Incentivar a la juventud boliviana al estudio de las ciencias biológicas y ambientales para generar mayores capacidades como aporte al desarrollo del país.- Fortalecer la formación de los estudiantes que evidencien interés de estudiar carreras universitarias relacionadas a las ciencias biológicas y ambientales.-Despertar la vocación científica en estudiantes con capacidades creativas, en las ciencias biológicas y ambientales.-Identificar y capacitar a los estudiantes destacados en conocimientos de las ciencias biológicas, para su participación en Olimpiadas Científicas Internacionales.-Fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias entre las maestras y maestros participantes en cada uno de los eventos.
NÚMERO OLIMPIADAS REALIZADAS	<p>Se realizaron 11 Olimpiadas de Biología, como parte de la Olimpiada Científica Estudiantil Plurinacional Boliviana (OCEPB).</p> <p>La 12ava en proceso de ejecución.</p>
FECHAS	<p>Las fechas se consensuan con el personal del Ministerio de Educación.</p> <p>En la gestión 2022 la cuota y última fase se realizó en noviembre y posteriormente fue publicado el medallero.</p>
ESTRUCTURA COMITÉ ORGANIZADOR	<p>El área de Biología forma parte de la OCEPB, organizada por el Ministerio de Educación.</p> <p>El Estado Plurinacional de Bolivia organiza un evento para las áreas de Biología, Astronomía y Astrofísica, Química, Física, Matemáticas, Informática, Robótica, Geografía y Feria de Ciencias.</p> <p>Desde marzo a noviembre de cada año, se desarrollan 4 etapas por año escolar:</p> <p>Primera etapa: Colegial Segunda etapa: Distrital Tercera etapa: Departamental Cuarta etapa: Nacional</p>
PARTICIPACIÓN	<p>A partir de la segunda etapa, el número de estudiantes que participa es diferente cada año, ya que cada colegio puede inscribir gratuitamente a un mínimo de dos estudiantes por nivel. Para la fase nacional del área Biología participan en total 225 estudiantes: 45 por cada uno de los 5 niveles escolares.</p>
PATROCINADORES	<p>El Ministerio de Educación.</p>

FINANCIACIÓN	El Ministerio de Educación.
PREMIOS	Entre los premios están 1 medalla de oro, 2 medallas de plata, 3 medallas de bronce y siete menciones honorosas. Así también certificados y laptops o tabletas (para los primeros lugares), ingreso libre de los tres primeros lugares del medallero a las universidades y otro incentivo son las becas en las universidades privadas.
NIVELES	2do, 3ro, 4to, 5to y 6to de Secundaria
EDADES	2do de secundaria: 13 años, 3ro de Secundaria: 14 años, 4to de Secundaria: 15 años 5to de Secundaria: 16 años y 6to de Secundaria: 17 años
TIPOS DE EXAMEN	Fases regionales: 30 preguntas en tres niveles de dificultad. Fases nacionales: 30 preguntas distribuidas en cuatro tipos y de diferentes niveles de dificultad (Desarrollo, Complementación, Selección y Diagramas). En la fase nacional la prueba fue teórica con un total del 100% de la nota. Las pruebas fueron calificadas de manera presencial.
PREPARACIÓN	La preparación depende de la etapa, inicialmente se realiza en cada Escuela o unidad educativa de forma independiente y para la fase nacional se coordina con el comité académico nacional. Los 13 mejores estudiantes de 5to de secundaria son entrenados y nuevamente evaluados, de los cuales los 4 mejores puntuados son elegidos para participar en la Olimpiada Iberoamericana de Biología.
MECANISMOS DE DIFUSIÓN	La difusión de las Olimpiadas se realiza a través de diferentes medios de comunicación. Redes sociales, páginas web, etc. Además, se hace un lanzamiento cada año por parte del Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia.
PÓSTERS Y CARPETAS	 <p>The image shows three digital assets related to the competition. On the left is a screenshot of the 'MEDALLERO' website interface, featuring a navigation menu and a central banner. On the right is a poster for the 'FERIA CIENTÍFICA INSCRIPCIONES' with a deadline of 'HASTA EL 31 DE JULIO'. At the bottom is a larger banner for the 'MEDALLERO ETAPA NACIONAL' with a 'VER LISTADO' button.</p>

MSc. Erika Fernández Terrazas
Comité de Asesoramiento Nacional del Área de Biología
Olimpiadas Científica Estudiantil Plurinacional
Cochabamba, 22 de marzo de 2023