


## Informe – fase Nacional

PAÍS: EL SALVADOR

<b>OBJETIVOS:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Promover y fortalecer el estudio de las ciencias biológicas en El Salvador.</li><li>2. Propiciar el intercambio académico entre jóvenes de diferentes instituciones de educación media, públicas o privadas, que estén interesados en las ciencias biológicas.</li><li>3. Estimular el desarrollo de jóvenes talento en el área de las ciencias biológicas.</li><li>4. Incentivar a una competencia creativa y solidaria entre los alumnos/as participantes</li></ol>
<b>Nº DE OLIMPIADAS REALIZADAS</b>	1 Nacional
<b>FECHAS</b>	Mayo (1 día) 19 de mayo
<b>ESTRUCTURA COMITÉ ORGANIZADOR</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Comité logístico<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Sub comité de Gestión</li><li>1.2 Sub comité de Comunicaciones</li><li>1.3 Sub comité Logístico para la prueba presencial</li></ol></li><li>2. Comité académico<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Sub comité de Elaboración y Calificación de las pruebas</li><li>2.1 Sub comité de consulta a los/as estudiantes</li></ol></li></ol>
<b>PARTICIPACIÓN:</b>	380 estudiantes provenientes de 11 departamentos y 39 municipios de El Salvador
<b>PATROCINADORES</b>	Programa Jóvenes Talento de El Salvador, Universidad de El Salvador, Ministerio de Educación, Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, Viva Azul (ONG's), Radio Maya Visión, Radio Cadena Cuscatlán y Unidad Ecológica Salvadoreña ( ONG's)
<b>FINANCIACIÓN</b>	El Programa Jóvenes Talentos y el Ministerio de Educación cubrieron los gastos mínimos de operación: papelería y materiales de oficina. Además se contó con el apoyo de algunas ONG's privadas que hicieron donaciones de tipo monetario, Camisetas, afiches, refrigerios, libros y otro tipo materiales.
<b>PREMIOS</b>	Con las donaciones que hacen las ONG's se consiguen algunos estímulos para los mejores estudiantes que se tengan resultados en la prueba. Diploma de reconocimiento a los 3 primeros lugares, 2 Libros de Biología y camisetas. Además el Programa Jóvenes Talento absorbe a estos estudiantes para integrarlos en los cursos de tutoría y entrenamiento, para preparar a los mejores jóvenes que son los que representaran al país en la OIAB.
<b>NIVELES</b>	Nivel I: Bachillerato (previo al ingreso a la Universidad) Nivel II: Tercer Ciclo (7º, 8º y 9º Grados)
<b>EDADES</b>	12-18 años
<b>TIPOS DE EXAMEN</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cada prueba tiene una ponderación total de 100 puntos</li><li>2. Duración: Tiempo máximo de 3h.</li><li>3. Consta de 2 partes:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Parte I: Opción Múltiple (50% de examen)</li><li>b. Parte II: Complementar (50% de examen)</li></ol></li></ol>

<p><b>PREPARACIÓN</b></p>	<p>La prueba que se realizó a nivel nacional se hizo con base al programa nacional de estudios y los profesores deben preparar a sus estudiantes y proponerlos o cada estudiante que esté interesado en el área de la biología, envía su información y es admitido para realizar el examen.</p> <p>Se organizaron además tres sesiones de consulta para que los estudiantes interesados en participar pudieran solventar dudas puntuales acerca de las temáticas que serían evaluadas en la Olimpiada.</p>
<p><b>MECANISMOS DE DIFUSIÓN</b></p>	<p>Se anunció a través de cartas enviadas a las Direcciones Departamentales del Ministerio de Educación que son las que se encargan de enviar la información a las diferentes escuelas e instituciones del país; a través de las redes sociales y de cartas a instituciones públicas y privadas de las que se tenga un contacto directo. Además se contó con el apoyo de algunos medios de comunicación, Facebook, radio y prensa, que dieron espacios para promocionar el evento.</p>
<p><b>POSTERS Y CARPETAS</b></p>	

San Salvador, El Salvador, Junio 2012