## Informe – fase Nacional

## PAÍS: <u>ESPAÑA</u>

OBJETIVOS:	Difundir la Biología y promocionar las carreras relacionadas con la biología.  Aumentar la relación Secundaria- Universidades Seleccionar los representantes IBO y OIAB
N° DE OLIMPIADAS REALIZADAS	7 Nacionales
FECHAS	Marzo (3 días)
ESTRUCTURA CÓMITE ORGANIZADOR	Junta Directiva de la OEB, elegible cada 4 años Equipo delegados por cada Comunidad Autónoma, Ceuta, Melilla y Centros Españoles en el Extranjero
PARTICIPACIÓN:	NACIONAL: Total 56 alumnos:  3 por CCAA (hasta 5 si hay más de 50 centros educativos participantes) y 1 por Ceuta, 1 por Melilla y 1 por Centros Españoles En el Extranjero. FASES LOCALES: de 50 a 250 por CCAA. (representan alrededor de 15.000 estudiantes, ya que sólo se permite 3 estudiantes por centro) En alguna Comunidad sólo se permite presentar a los 50 mejores de la Comunidad. En algunas CCAA se selecciona a los 15 o 20 mejores que realizan unas pruebas prácticas para elegir a los 3 representantes. FASES COLEGIALES: Dado que hay un límite de participación, algún centro selecciona con una prueba.
PATROCINADORES	Empresas de material educativo de laboratorio, editoriales, bancos locales, Ministerio de ciencia e innovación, CSIC, Gobiernos locales de educación (La Educación en España está transferida a las Comunidades Autónomas)
FINANCIACIÓN	CADA CCAA abona una cuota anual.  Entidades locales donde se celebra la fase nacional Gobiernos de Educación locales asumen gastos de transporte de delegados al igual que se hace en el resto de las olimpiadas. Universidades que forman parte de las delegaciones de la OEB, dedican unas cantidades de dinero a la organización de las fases locales y apoyan la Fase Nacional.  La OEB tiene Convenios con la Agencia Canaria de Investigación (pertenecientes al Gobierno de Canarias), con la Soc. Española de Bioquímica y Biología Molecular y con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y está asociada a la Real Sociedad Española de Historia Natural y el presidente de la OEB forma parte de su junta directiva.
PREMIOS	EL CSIC y Centros de Investigación ofrecen estancias de 5 días para algunos los participantes de las fases autonómicas y Nacionales. CINCO DÍAS DE PREPARACIÓN para los 4 representantes para la IBO y los 4 para la Iberoamericana, para cumplir con lo estipulado por la IBO.

NIVELES	2º de Bachillerato (previo a la Universidad)
	En Madrid se hace otra Olimpiada para 14 años.
EDADES	17-18 años
TIPOS DE EXÁMEN	FASES LOCALES: Alrededor de 60 preguntas tipo test más una parte práctica muy variable.  FASE NACIONAL: Dos exámenes teóricos tipo test con algunas preguntas tipo B (en aumento cada año hasta completar la parte II) de unas 75 preguntas cada uno.  4 exámenes prácticos de 45 minutos cada uno, similares - pero más
PREPARACIÓN	sencillos- a los de la IBO u OIAB.  Se anima a los profesores que NO se realice preparación alguna ya que se trata de promocionar la Biología entre la gente que le gusta naturalmente esta área.  No hay premios ni da posibilidades de entrar en la universidad la obtención de medallas en la Fase Nacional para ninguna de las Olimpiadas Científicas. Normalmente los que ganan las Olimpiadas son estudiantes con buenas calificaciones en Bachillerato y entran en la carrera que quieren y ya tienen ventajas económicas. Alguna Universidad privada hace descuentos de hasta 20% en el precio de la matrícula. Otras Universidades públicas dan premios de 500 euros a los ganadores si se matriculan en esa universidad.  Madrid ya lo hace con los mejores expedientes que quieren matricularse en las universidades de la capital.
MECANISMOS DE DIFUSIÓN	Se anuncia en todas las reuniones de las Pruebas de Acceso a la Universidad de todas las CCAA a las que asisten los profesores de todos los centros públicos y privados que imparten Biología en esa Comunidad Autónoma. Es una buena manera de promocionarlo y asegurar que llega a todos los centros.  Se envían notas de prensa y se reparten pósters a cada una de las CCAA.
Pósters y carpetas	VALENCIA BIOLOGÍA 2010  25-28 marzo Año Internacional de la Biodiversidad  VALENCIA 25 al 28 de marzo de 2010  Año Internacional de la Biodiversidad

CCAA: Comunidades Autónomas. Organización administrativa y política independiente en temas educativos (contenidos y económicamente). Hay 17 Comunidades y dos Ciudades autónomas: Ceuta y Melilla.