

II OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE BIOLOGIA

Río de Janeiro del 31 de agosto al 7 de septiembre de 2008

LINEAS GENERALES

A horas 17:00 del día cinco del mes de septiembre de dos mil ocho años, en la Sala de Convenciones del Hotel Porto Bay Río Internacional de la ciudad de Río de Janeiro, tubo lugar la reunión anual de coordinadores de la Olimpiada Iberoamericana de Biología, que contó con la participación de Argentina, Brasil, Bolivia, Costa Rica, España, México, Perú y Chile en carácter de observador.

La Dra. Cristina Revilla en carácter de coordinadora regional, reseñó un breve informe de las tareas encomendadas en la primera versión, aunque reconoció que no todas tuvieron el éxito esperado.

Sin embargo, se destacó que este evento cobra institucionalidad, debido a que la convocatoria a esta segunda versión, fue considerada muy positiva, y ello, se constituye en un manifiesto interés de su proyección y su potencialidad.

Por la ausencia de un “orden del día”, para llevar adelante la reunión, surgieron una serie de intervenciones de diferente índole, orientadas más bien, a las recomendaciones y sugerencias para mejorar la organización de estos eventos.

El representante de Brasil, Rubens Oda, expuso los distintos inconvenientes que debieron afrontar durante la organización del evento, fundamentalmente la escasez de recursos tanto económicos como humanos, exteriorizó además sus disculpas por algunas errores y omisiones ocurridos durante la preparación y el desarrollo del evento. Enfatizó no haber logrado que, la Universidad Federal de Río de Janeiro apoyara la organización de este evento, lo que dificultó la elaboración y desarrollo del examen teórico y fundamentalmente de los exámenes prácticos.

ALGUNAS RATIFICACIONES:

· **La presencia de las diferentes representaciones nacionales, garantizaron y garantizarán la realización a futuro del Proyecto: Olimpiada Iberoamericana de Biología.**

· **Para las siguientes olimpiadas, el país anfitrión cubrirá los costos que representen la competencia, incluyendo además, la alimentación, el alojamiento y alguna visita académica o turística de la región.**

· **Se ratificó la realización anual de la olimpiada y su ocurrencia tendrá lugar, preferentemente durante la última semana de agosto y la primera de septiembre.**

· **El calendario futuro de las próximas olimpiadas es la siguiente:**

España 2009

Perú 2010

Chile 2011

Bolivia 2012

Costa Rica 2013

Argentina 2014

La coordinadora de España realizó una breve presentación de lo que será la Tercera Olimpiada Iberoamericana de Biología que se llevará a cabo en la Ciudad de Las Palmas, Canarias, entre los días 6 al 13 de septiembre de 2009.

ALGUNAS RECOMENDACIONES:

· **Los estudiantes participantes en las olimpiadas iberoamericanas, deberían contar con el seguro de viaje y médico internacional, situación que permitirá enfrentar las posibles eventualidades.**

· **Las coordinaciones nacionales de los diferentes países deberán enviar oportunamente, una serie de preguntas que podrían ser incorporadas a la propuesta que preparará y presentará la coordinación anfitriona.**

A partir del próximo año, 2009 las coordinaciones nacionales de los países, presentarán un informe de la realización de sus olimpiadas nacionales, que servirá para tener una especie de archivo y un conocimiento acerca de la modalidad y las características del desarrollo de las mismas.

Las preguntas de los cuestionarios, se prevé entre los 120 y 150 preguntas para cada una de las fases.

Argentina puso a consideración una lista de sugerencias a tener en cuenta durante la preparación de los exámenes teóricos y prácticos

- **Incrementar las preguntas de razonamiento y de resolución de problemas aplicando los conocimientos teóricos, con disminución de las preguntas que involucren únicamente la memorización de textos.**
- **Respetando las preguntas Tipo A y B.**
- **No abusar de los enunciados en negativo**
- **Evitar que alguna de las opciones de respuesta sean del tipo “Todas las anteriores” “Ninguna de las anteriores”**

- **Evitar preguntas específicas.**

- **Las preguntas teóricas y prácticas deben ser diseñadas de tal modo que las respuestas sean precisas y puedan evaluarse objetivamente. No deben ser respuestas abiertas, o sea a desarrollar. Si se requiere el conocimiento de un término especial o una explicación, los alumnos no deben desarrollar la respuesta, sino que deben elegir el número o letra correcta de un listado de términos o explicaciones enumeradas.**

- **En los exámenes prácticos, cada alumno debe ser equipado con exactamente los mismos materiales de laboratorio, quipos e instrucciones.**

- **Debe contar con todo el equipo de trabajo necesario a tiempo, o sea que debe estar totalmente preparado antes de comenzar. De otro modo, se suscitan desigualdades entre los alumnos que rinden en primer lugar con respecto a los siguientes grupos.**

- **El país organizador debe realizar los prácticos con antelación, a fin de probar todos los elementos, equipos, reactivos y ajustar los tiempos de realización.**

- **Se debe realizar una visita previa con los alumnos a los laboratorios donde efectuarán los exámenes prácticos y se les mostrará cualquier equipo inusual o específico a utilizar.**

- **Un alumno no debe compartir elementos tales como pipetas con otro. Deben tomarse los recaudos correspondientes de tal modo que un alumno no se vea atrasado por esperar a otro, por ejemplo, compartiendo una centrífuga. Ello debido a que un alumno puede retraerse y no concluir el práctico por esperar a otro.**

- **No se deben dar explicaciones orales antes de los exámenes, o sea que el escrito debe ser completo y auto - suficiente para que el alumno comprenda todo el procedimiento y la utilización de los equipos correspondientes. Debemos recordar que un país participante no es de habla hispana. Además las explicaciones orales pueden variar de un grupo a otro.**

- **Se debe evitar el encuentro de los alumnos entre los cambios de prácticos.**

- **Es obligatoria la presencia de observadores durante la realización de los teóricos y de los prácticos, quienes deben realizar el informe oral correspondiente ante el Jurado Internacional. Ello permite hacer correcciones de puntaje, en caso necesario. Se tiene la experiencia de la Olimpiada Internacional.**
- **Es obligatoria la reunión de alumnos y sus coordinadores luego de los exámenes teóricos y prácticos. Se trata de un momento de contención imprescindible para los estudiantes.**

ALGUNAS SUGERENCIAS:

· **Se recordará al coordinador de la olimpiada de España, la habilitación de la página electrónica de la OIAB.**

· **Se insistirá en buscar mecanismos de motivación para que los otros países iberoamericanos, actualmente ausentes, puedan tener representación en la III Olimpiada Iberoamericana de Biología, que tendrá como sede ~~La~~ Gran Canaria (España).**

Se habló de aunar esfuerzos para incorporar al resto de los países iberoamericanos.

Se vió la necesidad de seguir un contacto entre todos de manera continua y no solo cuando se acercan las fechas de la OIAB, de tal manera que en todo momento cada país sepa de las gestiones que otro pueda estar haciendo en referencia a la OIAB.

En este sentido nos comprometimos a no dejar de contestar si alguno de los países pide opinión sobre algo.

La reunión concluyó a horas 18:00, para dar lugar, inmediatamente, al acto de premiación y clausura de la II Olimpiada Iberoamericana de Biología. Los delegados nacionales y participantes en la citada reunión fueron:

Argentina

María Isabel Ortiz

Bolivia

Johnny Fernández Rojas

Brasil

Claudia Russo

Rubens Macedo Oda

Chile

José Navarro Barón

Costa Rica

José M. Pereira Chaves

Narcy Villalobos Sandi

España

María del Carmen Díaz Santana

Lidia Medina Facón

México

Cristina Revilla Monsalve

Guadalupe

Patricia.....

Perú

Edgar Patron Faggioni

Lidia Cruz Neyra