

OLIMPIADA IBEROAMERICANA DE BIOLOGIA

DECLARACION DE PRINCIPIOS

Iberoamérica es una de las regiones con mayor biodiversidad del planeta y nuestros países deben aprovechar este potencial creando programas que permitan formar una masa crítica de ciudadanos con una formación integral en biodiversidad, ambiente y biotecnología.

En este sentido:

Nosotros nos constituimos en impulsores de la Olimpiada de Biología, en los países iberoamericanos de donde procedemos.

Animados por establecer relaciones estrechas entre los distintos niveles educativos orientadas a estimular y promover el estudio de la ciencia de la vida entre los estudiantes de nuestros países, optamos por emitir la siguiente Declaración de Principios:

Reunidos en la Ciudad de México con motivo de la Primera Olimpiada Iberoamericana de Biología, ratificamos nuestra decisión de impulsar esta iniciativa, en todos los países iberoamericanos.

Convencidos que los sistemas educativos de nuestros países, deben contar con políticas educativas orientadas a estimular y fomentar programas de apoyo directo en este ámbito; situación que conducirá a generar fortalezas académicas en los estudiantes.

Comprometidos en sumar esfuerzos en los países iberoamericanos, entre estudiantes, profesores, científicos y autoridades educativas, la Olimpiada de Biología asume espacios inmejorables de entendimiento y solidaridad entre los participantes de estas competiciones estudiantiles.

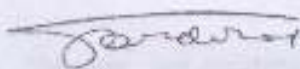
Resolvemos constituir una iniciativa denominada Olimpiada Iberoamericana de Biología, basada en la Olimpiada Nacional de Biología de cada uno de los países integrantes.

Instamos a los diferentes gobiernos, a través de los Ministerios de Educación, Consejos Nacionales de Ciencia y Tecnología, Universidades y otros Organismos, a apoyar institucional, académica y económicamente a las Olimpiadas Nacionales de Biología en los países de la región, así como a la Olimpiada Iberoamericana de Biología, para potenciar, consolidar y conferir sustentabilidad a las mismas.

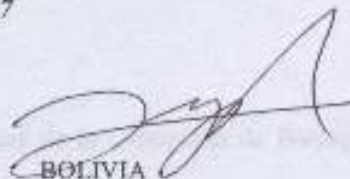
Sabemos que el impacto científico, tecnológico y de innovación generado por nuestros estudiantes se reflejará a mediano y largo plazos en nuestras sociedades.

Concluimos que el trabajo conjunto, la solidaridad y la integración cultural entre los estudiantes, los profesores y las autoridades de nuestros países, contribuirán a mejorar nuestra educación en general y de la Biología en particular.

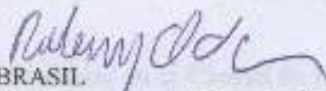
Ciudad de México, 18 de octubre de 2007



ARGENTINA
Dra. Gladys Mori de Moro
Universidad Nacional de Río Cuarto
Ministerio de Educación, Ciencia y
Tecnología de la Nación.



BOLIVIA
Lic. Johnny Fernández Rojas
Comité para la Promoción Científica
de El Alto



BRASIL
Dr. Rubens Akeshi Macedo Oda
Associação Nacional de Biossegurança



CHILE
Dr. Manuel Santos Alcántara
Sociedad de Biología de Chile
Pontificia Universidad Católica de Chile



ESPAÑA
Lic. Carmen Díaz Santana
Asociación Olimpiada Española de Biología



MÉXICO
Dra. María Cristina Revilla Monsalve
Academia Mexicana de Ciencias, A. C.



PERÚ
Dr. Hugo Gonzales Figueroa
Universidad Ricardo Palma