



16.º Olimpiada sobre Preservación del Ambiente

Desafíos que enseñan que proteger el entorno es ganar



¿Aprender a cuidar el ambiente desde el colegio? ¡Y desde antes también! Nuevamente, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG) apuesta a los más jóvenes como cantera de los hombres y mujeres que serán mañana los responsables de cuidar la naturaleza y reedita su Olimpiada sobre Preservación del Ambiente, que, para 2010, será la convocatoria número 16.

Se trata de una competencia que involucra a los alumnos regulares de las escuelas de nivel medio de todo el país, quienes, a través de pruebas eliminatorias sucesivas, van desarrollando diferentes temas establecidos cada año hasta llegar a una final.

Este año, además, la competencia ha sido declarada de interés por el Gobierno de la provincia de La Pampa.

Incentivo: ser mejores

Entre los principales objetivos de este desafío, se cuentan incentivar el estudio de la preservación del ambiente en los jóvenes, promover una conciencia social, difundir la actitud en favor de la defensa del ambiente, contribuir al conocimiento de los desarrollos técnicos en el área y, fundamentalmente, de la labor que realizan las empresas para preservar el ambiente, y fomentar un sano espíritu de competencia como soporte de la eficiencia personal.

Para las Olimpiadas 2010, el temario propuesto es:

- **La desertificación:** qué es; causas y consecuencias; la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación; desertificación y servicios ambientales; las relaciones entre la desertificación, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad; las tierras áridas y semiáridas de la República Argentina, extensión y características; la desertificación en la República Argentina.
- **Capa de ozono y cambio climático:** los protocolos de Montreal y Kyoto, preguntas frecuentes sobre la capa de ozono y sus respuestas, la atmósfera, el sistema climático: tiempo y clima, el efecto invernadero y el calentamiento global, el contexto internacional, medidas para abordar el fenómeno del cambio climático, concepto de huella de carbono.
- **Respuestas a los derrames de hidrocarburos en el agua:** el destino de hidrocarburos en el mar, predicciones del movimiento de la mancha, métodos de respuesta a derrames, contención y recuperación, uso de dispersantes, “no hacer nada”, limpieza de costas, biorremediación, mapas de sensibilidad para respuesta

a derrames de hidrocarburos.

En cada uno de los casos, el IAPG distribuirá material didáctico e información bibliográfica a todas las sedes habilitadas. Estas se encuentran en Buenos Aires (Ciudad Autónoma), Comodoro Rivadavia (Chubut), Córdoba (ciudad), La Plata (Provincia de Buenos Aires), Mendoza (capital), Neuquén (capital), Posadas (Misiones), Puerto Madryn (Chubut). Río Gallegos (Santa Cruz), Río Grande (Tierra del Fuego), San Salvador de Jujuy (Jujuy), Santa Fe (ciudad), Santa Rosa (La Pampa), Tartagal (Salta) y San Miguel de Tucumán (Tucumán).

Las autoridades que organizan y supervisan esta Olimpiada están compuestas por un Consejo Superior, integrado por las máximas autoridades del IAPG; un Comité Organizador y Evaluador, integrado por prestigiosos profesionales que ocupan cargos destacados en las empresas energéticas más importantes del país; y un Comité Asesor, integrado por investigadores del CONICET y autoridades de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Ministerio de Salud de la Nación.

Las etapas de la Olimpiada sobre Preservación del Ambiente son cuatro: una selección local inicial, cuyos ganadores pasarán a una selección zonal y, de allí, un certamen semifinal regional impulsará a los ganadores al certamen final nacional. Este año, la primera selección, a nivel local, está prevista para el 13 de agosto; la zonal, para el 24 de septiembre; la semifinal regional, para el 22 de octubre; y la final, para el 19 de noviembre.

La selección local se realizará en el propio establecimiento educativo; de allí, pasarán a los centros educativos habilitados para la selección zonal. Los resultados acerca de los alumnos seleccionados en esta última etapa deberán comunicarse al IAPG y a la sede regional hasta dos semanas antes del certamen semifinal regional. Los resultados acerca de los alumnos seleccionados en la semifinal deberán comunicarse al IAPG hasta dos semanas antes del certamen final.

La Olimpiada sobre Preservación del Ambiente tiene su sede en el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG). Para más informes, visitar www.iapg.org.ar. ■