



I CONGRESOS Y EVENTOS

12° Olimpíadas sobre Preservación del Ambiente

Cuando el saber ocupa un lugar destacado



La 12° Olimpíada sobre Preservación del Ambiente, organizada por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas, ingresó en la recta final. Finalizada la evaluación regional, trece son los alumnos que competirán por el premio mayor. El ganador saldrá de las provincias de Chubut, Mendoza, Río Negro o Buenos Aires.

El 14 de octubre del corriente año se llevó a cabo la evaluación regional de la 12° Olimpíada sobre Preservación del Ambiente. Participaron un importante número de alumnos que representaron escuelas de diferentes ciudades de todo el país. Resultaron finalistas trece, provenientes de las provincias de Chubut, Mendoza, Río Negro y Buenos Aires (véase recuadro).

Debe destacarse la activa participación de las seccionales del IAPG, a través de sus representantes regionales.

En la evaluación zonal de las Olimpíadas que se realizó en Lanús asistieron 46 alumnos de diferentes colegios del distrito. De estos 46 jóvenes, sólo tres pasaron a la prueba evaluatoria que se realizó el 14 de octubre pasado. En esa ocasión estuvo presente el licenciado Oscar Muscatiello, director de Medio ambiente y Calidad de Vida de la Municipalidad de Lanús, quien manifestó su orgullo de que tantos jóvenes estudiaran y se preocuparan por la preservación del ambiente.

Una competencia con espíritu federal

Desde 1994, el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas organiza todos los años la Olimpíada sobre Preservación del Ambiente, en la que participan alumnos regulares de los establecimientos secundarios, cualquiera sea su tipo, de todo el país, del primero al último año. En los últimos dos años, Uruguay es uno de los países que se ha sumado a esta iniciativa. En un principio participaron de las Olimpíadas unos ochocientos alumnos provenientes de distintas pro-

vincias. Hoy lo hacen más de cuatro mil, de 430 colegios de dieciocho provincias.

En principio, la Comisión estuvo integrada por Sandra Martínez (Pluspetrol), Juan Carlos Rodas (Astra), René Portal (Total), Félix Mouzo (Personal) y H. Grosso (Bridas). Actualmente, la integran R. Portal (Total), C. Girardi (Pluspetrol), J. Rizzo (Repsol YPF), H. Grosso (Personal) y, recientemente, se han incorporado C. Di Cugno y J. Fasano (Petrobras). Cabe destacar la colaboración, en las tareas de coordinación y difusión, de Susana Borgato y Carlos Albano del IAPG, agregándose desde hace ya algunos años, Andrés Peña Sepúlveda.

Entre los objetivos más importantes de las Olimpiadas se pueden destacar:

- Incentivar el estudio de temas ambientales en los jóvenes.
- Promover una conciencia social en torno al tema.
- Difundir la actitud en pro de la defensa del medio ambiente.
- Contribuir al conocimiento de los desarrollos técnicos en el área y, fundamentalmente, del trabajo que realizan las empresas petroleras y gasíferas por preservar el ambiente.
- Fomentar el espíritu de competencia como soporte de la eficiencia personal.

Metodología

La Olimpiada se desarrolla sobre la base de cuatro evaluaciones (local, zonal, regional y final) tomadas a lo largo del año calendario, sobre un temario establecido. La primera (selección local) se efectúa en cada establecimiento educativo que participe de acuerdo con su propio criterio. La segunda ronda (selección zonal) se realiza en los colegios que asumen ser sedes zonales, las pruebas las elabora la Comisión Organizadora en el sistema *multiple choice* y los resultados se envían a Buenos Aires. La tercera ronda (selección regional) se lleva a cabo en las sedes establecidas en distintas provincias por el sistema empleado en la ronda anterior.

En todos los casos, son diez preguntas por tema. El examen final se realiza en la sede del IAPG en Buenos Aires, a través de una prueba escrita y/u oral, con un nivel muy exigente. El alumno ganador recibe un diploma que se entrega durante la realización del almuerzo del Día del Petróleo. Para el primero, el segundo y el tercer puesto se otorgan becas de estudio por un año. También se entregan viajes para profesores tutores y computadoras para los colegios de los alumnos ganadores.

Debe destacarse que recientemente varias empresas han becado a alumnos finalistas de la Olimpiada para que puedan cursar estudios universitarios, luego de cumplir ciertos requisitos y que provengan de hogares de escasos recursos.

En los últimos once años, los temas desarrollados abarcaron biodiversidad, desertificación, evaluación de impacto ambiental, respuesta a derrames de hidrocarburos en tierra, mares, ríos y lagos, mapas de sensibilidad, capa de ozono, vivienda, urbanismo y salud, el fenómeno de El Niño, limpieza de derrames de petróleo en tierra, principios de ecología y medio ambiente, contaminación de aguas continentales, control del efecto invernadero aumentado, ozono estratosférico y troposférico, cambio climático, salud e higiene de los alimentos, aguas subterráneas y agua potable.

La organización académica de la Olimpiada la constituye un Consejo Superior integrado por el presidente del IAPG, su director general, el presidente del Comité Organizador y Evaluador y el asesor legal del Instituto, un Comité Organizador y Evaluador integrado por representantes de las empresas socias del IAPG y un Comité Asesor, conformado por destacados especialistas en temas ambientales.

Como actividad complementaria a la Olimpiada, cada año se invita a los profesores de alumnos finalistas a participar de un taller sobre temas relacionados con la industria petrolera, que se organiza en Buenos Aires y que incluye una visita a una refinería.

El taller incluye explicaciones sobre las distintas actividades petroleras: *upstream*, transporte de hidrocarburos por tierra y mar, *downstream* y actividades comunitarias vinculadas a la industria petrolera, entre otras. ■

Alumnos finalistas 2005

N°	Alumno	Profesor/tutor	Establecimiento	Localidad	Provincia
1	Alassia, Fiorella	María Elena Madeira	IMA	Comodoro Rivadavia	Chubut
2	Coria, Janet	Beatriz Fenocchio	Ingeniero Ricardo Videla	Luján de Cuyo	Mendoza
3	Foulkes, Carolina	María Elena Madeira	IMA	Comodoro Rivadavia	Chubut
4	García Varaca, Oscar Sebastián	Daniel Caligari	Emilio Civit 4-003	Maipú	Mendoza
5	Levio, Bruno	Marina Medina	Instituto Fonatán	Sarmiento	Chubut
6	Moreno, Gisella Victoria	Gabriela Painemal Alí	CEM N° 14	General Fernández Oro	Río Negro
7	Ruiz, María Verónica	Luis Pérez Varela	Instituto Sagrado Corazón	Valentín Alsina	Buenos Aires
8	Santacreu, Bruno Jaime	Gabriela Gaoia	EET N° 1	San Pedro	Buenos Aires
9	Sarmiento, Gonzalo	Daniel Caligari	Emilio Civit 4-003	Maipú	Mendoza
10	Tomadoni, Micaela	Patricia Amidolare	Mar del Plata de las Colinas	Mar del Plata	Buenos Aires
11	Torán, María Josefina	María Elena Madeira	IMA	Comodoro Rivadavia	Chubut
12	Vanini, Andrés	Daniel Caligari	Emilio Civit 4-003	Maipú	Mendoza
13	Zamora, Cristian	Beatriz Fenocchio	Instituto María Auxiliadora	Luján	Mendoza