

Ganadores 2013 de la Olimpiada sobre Preservación del Ambiente

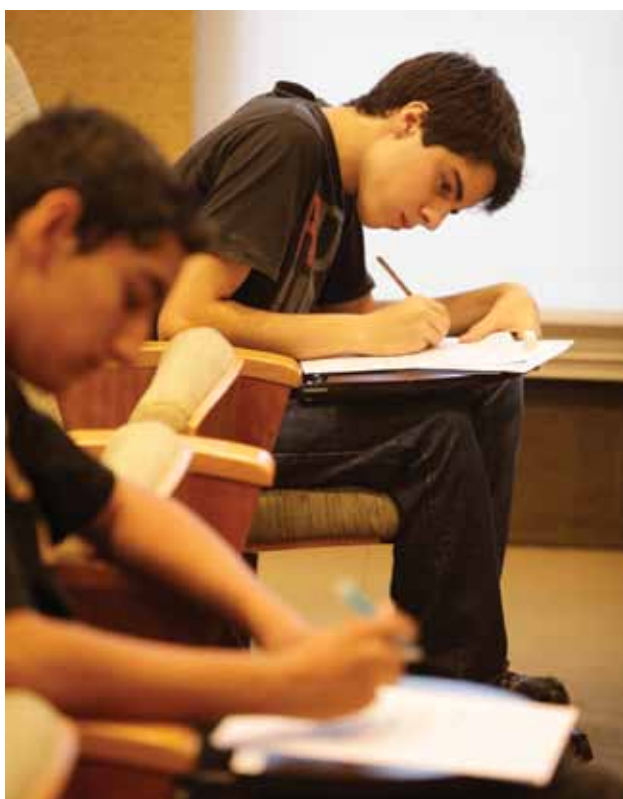
Los mejores trabajos para salvar el futuro del planeta este año profundizaron en la desertificación del suelo y la conservación del agua.

El cuidado del medio ambiente y el respeto por la naturaleza son temas decisivos para el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG). Por ello, desde hace casi dos décadas, creó las Olimpiadas sobre Preservación del Ambiente, una campaña de concientización entre los más jóvenes.

La Olimpiada, cuyo certamen final se realizó en el mes de noviembre en la sede central del IAPG de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, consiste en una competencia anual que involucra a los alumnos regulares de las escuelas de nivel medio de todo el país.

A través de pruebas eliminatorias sucesivas, los alumnos van desarrollando diferentes temas, hasta llegar a la final. Este año se realizó la edición 19°. Los ganadores de la Olimpiada fueron:

1. **Emanuel Gayo**, del Colegio Emilio Civit (Maipú, Mendoza), cuyo tutor fue el profesor Iván Chaparro.
2. **Florencia Zamarreño**, del Instituto Camwy de Gai-





man (Chubut), cuya tutora fue la profesora Mirna Nomededu.

3. **Diego Cardozo**, del CPEM N° 23 de la Ciudad de Neuquén (Neuquén), cuya tutora fue la profesora Stella Maris Torres.

Además, se otorgó una mención especial al 4° puesto:

4. **Maribel Manzano**, de la Escuela María Auxiliadora de Rodeo del Medio (Mendoza), cuya tutora fue la profesora Vanina Scandura.

Al examen final se acercaron 11 alumnos representando a escuelas de las provincias de Mendoza, Neuquén, Santa Cruz, Chubut y Santa Fe. Estos resultaron ganadores de las sucesivas etapas seleccionadoras, a las cuales se apuntaron inicialmente 1.800 alumnos, provenientes de más de 300 colegios secundarios de todo el país.

Los principales objetivos de la Olimpiada son incentivar el estudio de la preservación del ambiente en los jóvenes; promover una conciencia social, difundir esta actitud, contribuir al conocimiento de los desarrollos técnicos en el área, y de la labor que realizan las empresas por el cuidado del entorno. Al mismo tiempo, fomentar un sano espíritu de competencia como soporte de la eficiencia personal.

Las etapas de la Olimpiada sobre la Preservación del Ambiente fueron cuatro: una selección local inicial, cuyos ganadores pasaron a una selección zonal y de allí, un certamen semifinancional regional impulsó a los ganadores al certamen final nacional. La selección local se suele realizar en el propio establecimiento educativo; de allí se pasa a los centros educativos habilitados para la selección zonal. Luego, se pasa a la semifinancional regional y, de allí, al certamen final.

Este año, el temario propuesto incluyó:

- Respuesta a derrames de hidrocarburos en agua.
- Uso racional de la energía, consumo eficiente y responsable de la energía en el hogar.
- Desertificación.
- Gestión integral del agua: tratamiento y reuso del agua residual.

Las pruebas finales fueron elaboradas por la Comisión Organizadora y Evaluadora, integrada por Jorge Rizzo y Carlos Girardi de YPF S.A., Mariana Quaglia de Total Austral, Ramiro Cambiasso de Chevron, Cristina Sarabia de



Pluspetrol, el Dr. César Rostagno del Centro Nacional Patagónico (Cenpat) en el tema "Desertificación", y el Lic. Mauricio Faleschini del Centro Nacional Patagónico (Cenpat), por el tema "Uso responsable del agua potable".

Los premios consistieron en becas de estudio para los tres alumnos ganadores (para el primer puesto \$ 1.400 pesos por mes, durante doce meses, para el segundo puesto, \$ 1.200 pesos por mes, durante doce meses y para el tercer puesto, \$ 1.000 pesos por mes, durante 12 meses), órdenes de compra de *notebooks* para sus profesores y computadoras e impresoras para sus colegios.

En el transcurso del almuerzo del Día del petróleo, el 13 de diciembre, se entregó al alumno ganador un Diploma de Honor.

Para el certamen de 2014, aquellos colegios que deseen participar pueden hacerlo a partir del mes de abril, y pedir información a los emails: mgramirez@iapg.org.ar y apena@iapg.org.ar ■