

COMUNICADO DE PRENSA

11 de Octubre de 2011

Patrocinado por la Sociedad Chilena de Física:

Chile obtiene una destacada participación en la XVI Olimpiada Iberoamericana de Física en Ecuador

En el torneo compitieron cerca de 80 jóvenes de todos los países de habla hispana y portuguesa del mundo. Dos estudiantes chilenos ganaron medalla de bronce y dos obtuvieron una mención de honor, logrando el mejor resultado colectivo para Chile desde que participa en esta competencia internacional.

Camila Santibáñez del Colegio Villa María College de Machalí, Bryan Sagredo del Instituto Nacional de Santiago, Daniel Rucik del Santiago College y Cristopher Cabezas también del Instituto Nacional dejaron muy bien puesto el nombre de Chile en la XVI Olimpiada Iberoamericana de Física que se desarrolló en la ciudad Guayaquil, Ecuador, del 26 al 01 de octubre de 2011.

Camila y Bryan obtuvieron medalla de bronce, mientras que Daniel y Cristopher una mención de honor, cuatro talentosos jóvenes de entre 17 y 18 años que lograron destacarse en Chile por sobre más de mil estudiantes en las pruebas regionales y nacionales que se realizaron durante el año 2010 para acceder a este torneo internacional.

Para Camila Santibáñez el compartir con diferentes países y competir por Chile fue una experiencia única: "Representar a mi región y en especial a mi colegio Villa María College de Machalí, el cual me entregó los conocimientos que me ayudaron a lograr esto, sumado al hecho de romper el esquema de que sólo el sexo masculino se destaca en esta área de las ciencias, me llena de orgullo y de entusiasmo para seguir luchando por mis metas y proyecciones futuras", recalca la estudiante.

En tanto, para Bryan Sagredo esta olimpiada le ayudó a darse cuenta que quiere dedicar su vida a la ciencia: "Mis metas para el futuro son estudiar Ingeniería Civil Mecánica en conjunto con una Licenciatura en Física, participar de un programa de intercambio en el extranjero para potenciarme y finalmente culminar con un doctorado en algún área de la Física o Astrofísica", afirma el alumno del Instituto Nacional.

Para Daniel Rucik las Olimpiadas Iberoamericanas de Física fueron una instancia donde muchos jóvenes de similares intereses pudieron compartir sus inquietudes: "Tuvimos la oportunidad de acercarnos a personas muy interesantes y aprender muchas cosas de sus realidades. Lo que más rescato fue el hecho de conocer un lugar nuevo sabiendo que quien está al lado tuyo tiene una impresión absolutamente distinta y muchas veces desconcertante", concluye el alumno del Santiago College.

Testimonios como éstos llenan de orgullo a la Sociedad Chilena de Física y le hace sentido seguir apoyando la participación de jóvenes como Camila, Bryan, Daniel y

Cristopher, que cada año compiten en las Olimpiadas Nacionales de Física para llegar a instancias como éstas, donde colaboran estrechamente académicos de todas las universidades de Chile.

Así lo destacan los coordinadores del proceso de selección José Mauricio González de la Universidad Andrés Bello y Juan Carlos Retamal de la Universidad de Santiago de Chile. “Estos resultados representan un gran aliciente para la comunidad escolar chilena y un estímulo para los físicos profesionales de Chile”.

La historia de la Olimpiada Iberoamericana de Física

La Olimpiada Iberoamericana de Física es una competencia de alto nivel destinada a estudiantes de enseñanza media.

Es organizada por sociedades científicas o grupos de profesores de los países iberoamericanos con los objetivos de estimular el estudio de la Física y el desarrollo de jóvenes talentosos, así como también propiciar el intercambio de experiencias y la profundización de la amistad entre los países participantes.

La Olimpiada se llevó a cabo por primera vez en 1991, en Colombia. La Sociedad Mexicana de Física la retomó en 1997, celebrando se segunda edición en Oaxtepec, Morelos. Desde entonces el certamen se viene organizando cada año ininterrumpidamente. Chile fue sede por primera vez de la Olimpiada Iberoamericana de Física el año 2009.