

EDUCAR, INSPIRAR, CONECTAR

Ericka Minera

Desde 1951 más de 300 laureados con el premio Nobel se han dado cita año con año en Lindau Alemania, para reunirse con destacados jóvenes investigadores procedentes de todo el mundo, con el fin de generar una plataforma de intercambio y transferencia de experiencias y conocimiento.

“Educar, inspirar y conectar” es la misión de este encuentro, que gira en torno a cuatro disciplinas: Química, Física, Psicología/Medicina y Economía.

Este año, del 28 de junio al 3 de julio, se llevó a cabo el LIX Congreso en Lindau, en el que participaron 23 Premios Nobel, y cerca de 580 jóvenes de 67 diferentes nacionalidades.

La ceremonia de inauguración fue conducida por la Condesa Bettina Bernadotte, quien otorgó la medalla Lennart-Bernadotte al profesor Werner Arber, acreedor del Premio Nobel (1978) y miembro del Consejo de las reuniones en Lindau.

Más de 20 ponencias, 3 debates y diversas discusiones se llevaron a cabo entre los jóvenes investigadores y los galardonados con el Premio Nobel a lo largo de la semana. Se abordó un amplio espectro de temas, destacando el rol de la química en torno a la sustentabilidad y el cambio climático.



Panel de discusión “Calentamiento global y Sustentabilidad”. Mainau 3 de julio de 2009 De izquierda a derecha: Rajendra K. Pachauri (Premio Nobel de la Paz 2007), Bjørn Lomborg (Profesor de la Escuela de Negocios de Copenhagen), Dr. Mario Molina (Premio Nóbel de Química 1995), Geoffrey Carr (Editor y economista), Cornelia Quennet-Thielen (Secretaria de estado del Ministerio Federal de Educación e Investigación de Alemania), Prof. Richard Schrock (Premio Nobel de química 2007) y Thomas Stocker (Profesor investigador de la Universidad de Berna)

El mexicano Mario Molina, Premio Nóbel de Química –1995- sobresalió por su participación en dos paneles de discusión y por su ponencia “Energía y cambio climático, ¿existe solución?”, donde afirmó que existen actualmente soluciones para limitar las emisiones de CO₂.



Dr. Mario Molina durante su participación en el Panel de discusión “Calentamiento global y sustentabilidad” Mainau, 3 de julio de 2009

Más de 120 instituciones internacionales se dan a la tarea de nominar, becar, e impulsar a jóvenes prometedores para asistir y formar parte de este evento único en el mundo. En México desde el año 2007, La Academia Mexicana de Ciencias, es el único organismo en el país que selecciona y apoya con becas a investigadores mexicanos.

Este año la Dra. Liliana Quintanar Vera, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados de IPN, fue la única mexicana en participar en el encuentro. *“Es muy interesante el poder compartir experiencias con Premios Nobel”* Destaca Quintanar, *“Sin embargo, me hubiera gustado mayor representación de jóvenes mexicanos en el encuentro... ojalá más organismos e instituciones del país apoyen en términos de financiamiento a investigadores mexicanos en próximos encuentros”*