Premio Nacional Juvenil 8005 aud

El pasado 12 de junio en la Sala Miguel Covarrubias, Anna Lindstedt, embajadora de Suecia en México, al hacer entrega del Premio Nacional Juvenil del Agua 2008, expresó:

Es un gran orgullo para mí estar aguí con todos ustedes en esta ceremonia que se realiza en México por novena vez. El año pasado, tuve el gran gusto de ver a los jóvenes innovadores mexicanos ganar el premio internacional en Estocolmo. Graciela Díaz Gómez,



Suecia en México

Adriana Alcántara Ruíz y Carlos Hernández Mejía, quienes recibieron el premio de la mano de la princesa heredera del trono de Suecia, Victoria. Me da mucha confianza ver tanta dedicación y entrega entre la gente joven y me convence aún más la importancia de crear una fuerte conciencia medioambiental ya desde muy temprana edad.

Además -afirmó- veo la gran capacidad de los jóvenes mexicanos de combinar su conocimiento con un gran espíritu innovador. Espero que el ganador de este año tenga la misma suerte en Estocolmo que los del año pasado.

Este Premio es especialmente interesante pues los ganadores en cada uno de sus países, pasan una semana en Estocolmo donde exponen sus trabajos y son evaluados por un jurado conformado por expertos internacionales en temas del agua. Además, tienen la oportunidad de convivir con jóvenes de diversas nacionalidades interesados también en el agua. El programa incluye conferencias, viajes de estudio y eventos sociales.

Quisiera agradecer a todas las instituciones por su valiosa colaboración y especialmente a la Cámara de Comercio Suecomexicana y su director el señor Carl-Otto Rydner por su labor de reunir a las empresas suecas que aportan los premios, estableciendo un fuerte compromiso con el medio ambiente. Mi profundo agradecimiento a las empresas patrocinadoras: Ericsson, Sandvik, Tetra Pak, Alfa Laval, ITT Flygt, Kemira y la fundación Coca Cola.

Otro agradecimiento muy especial a la doctora Blanca Jiménez, a los ingenieros Elías Becerril y Carolina Reyes, todos del Instituto de Ingeniería de la UNAM, por su extraordinaria dedicación.

Más que nada, quiero felicitar a los seleccionados de este año, pero también a todos los participantes, por su mente innovadora y su dedicación. De manera especial te felicito, José Humberto Ramírez Leyva, y te deseo mucha suerte en Estocolmo -concluyó-.

un total de 343 jóvenes de: Baja California (3), Chiapas (2), Chihuahua (1), Distrito Federal (53), Durango (1), Edo México (12), Guanajuato (2), Hidalgo (1), Jalisco (4), Michoacán (3), Oaxaca (2), Puebla (4), San Luis Potosí (2), Querétaro (2), Sinaloa (3) Sonora (3), Tamaulipas (7), Veracruz (1) y Zacatecas (33).

En esta ocasión, concursaron 156 proyectos y participaron

Colegio de Sinaloa con el proyecto *Macroalgas: una solución* para el tratamiento de aguas residuales de granjas de camarón en Sinaloa. El proyecto se desarrolló bajo la dirección del doctor Miguel Ángel Angulo Escalante, la química farmacobióloga Margarita Leyva Sánchez y la maestra en ciencias Edith Salazar Villa.

El primer lugar lo obtuvo José Humberto Ramírez Leyva del

El segundo lugar fue para Alberto Felipe Ríus Vidales y Jorge Marón Ríus, quienes trabajaron en el proyecto *Generador de agua potable para zonas semidesérticas y costas*, asesorados por el profesor Enrique Rivera Sevilla del Instituto Cumbres Vista Hermosa, del Distrito Federal.

El tercer lugar se otorgó a Alma Yaureli Hernández Hernández, Joanna Berenice López Briseño y María Dolores Peña González, del Colegio de Bachilleres del estado de Querétaro, No 13, por el trabajo *Trazado de aguas subterráneas, mediante el empleo de cloruro de sodio,* cuyo tutor fue el

profesor Gilberto Ledesma Ledesma.