



PREMIO JUVENIL NACIONAL DEL AGUA 2010

En la Capilla Gótica del Instituto Cultural Helénico se reunieron numerosas personalidades para presenciar la entrega del *Premio Juvenil Nacional del Agua 2010*, a los proyectos destacados de investigación científica sobre agua realizados por jóvenes menores de veinte años, que sean “originales, tengan habilidad creativa, sigan un riguroso procedimiento científico y sean coherentes en el contexto local”.

El acto estuvo presidido por la embajadora de Suecia en México, Anna Lindstedt, quien señaló la importancia de cuidar el medio ambiente y en especial preservar el recurso del agua. Recalcó que el medio ambiente está presente en las agendas políticas de Suecia y México, y reconoció el potencial para colaborar en estos temas. Mencionó que en su país el agua ha sido

clave para el desarrollo económico y social, y se han aplicado tecnologías de punta para su explotación eficaz y amigable.

El Instituto de Ingeniería es promotor importante del Premio Juvenil Nacional del Agua y la doctora Blanca Jiménez Cisneros, destacada investigadora en ingeniería ambiental, sirve de enlace entre el gobierno Sueco y la UNAM. En esta ocasión se recibieron 183 proyectos de quince diferentes estados de la República, en los que participaron 345 jóvenes en total.

El primer lugar lo obtuvo José Juan Estrada Serra (fotografía), del CCH Sur de la UNAM, con el trabajo: *Cabello humano, una alternativa para separar el plomo del agua contaminada*. El segundo lugar fue para Cecilia Monserrat Lara Mondra-



gón, de la Escuela Nacional Preparatoria Plantel 8 de la UNAM, por *Moringa oleifera, floculante natural*. El tercer lugar lo ganaron los hermanos Rocío Celeste Bernal Gómez y Emilio Bernal Gómez, de la Escuela Preparatoria Lic Jesús Ángeles Contreras de Ixmiquilpan, Hidalgo, por el proyecto *Filtros de bambú: tratamiento masivo de aguas residuales*.

Más información sobre el Premio Juvenil Nacional del Agua:

<http://bit.ly/9uujq0>

