

SEMANA VERDE EN EL INSTITUTO DE INGENIERÍA

El 10 de septiembre el doctor Adalberto Noyola, director del IIUNAM, inauguró la Semana Verde 2012 “Energía sostenible para todos”. Este acontecimiento se incluye dentro de las actividades que organiza la rectoría de la UNAM para crear conciencia sobre la importancia del ahorro de energía. Durante el evento, en el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, se impartieron 26 conferencias sobre temas de energía sostenible, cambio climático, residuos, agua y sustentabilidad. Dieciséis de los ponentes forman parte de los académicos del IIUNAM, tres del INE, dos del IGEOF, uno del CCA, uno de la FI, uno más de la CONAVI, otro del FIDE y un consultor experto en agua potable.

Además el Dr. José Narro, rector de la UNAM, declaró formalmente abierto el Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos (AIEST), en el que participarán varias dependencias y entidades académicas de la UNAM.

El Dr. Alipio Calles, coordinador de los trabajos, mencionó que la ONU declaró el 2012 como el AIEST. Afirmó que casi todas las entidades de la UNAM, empezando por las del SIC, van a participar organizando actividades de todo tipo: concursos, talleres, libros de divulgación, conferencias, etc.

Dentro de los temas que se presentaron a lo largo de la semana, le correspondió al secretario técnico del IIUNAM, Aurelio López, comentar las acciones emprendidas en las instalaciones del Instituto para ahorrar energía eléctrica. Por su parte, José Luis Fernández, director del SNI, afirmó que la estrategia de copiar innovaciones de otras naciones es cosa del pasado y que las sociedades son más eficientes cuando son capaces de apropiarse

de su entorno. El Dr. Adalberto Noyola explicó lo importante que es un buen manejo de las aguas residuales, porque estas contribuyen a la emisión de GEI. La Dra. Patricia Güereca dijo que el IIUNAM trabajó el primer inventario de emisiones de GEI dentro de las acciones del proyecto RAM. Otros temas que despertaron gran interés fueron el de las energías marinas, que presentó el Dr. Rodolfo Silva, y el de producción de energía eléctrica a partir de biomasa por medio de un gasificador, que presentó el Dr. Javier Aguillón.

La Semana Verde tuvo una gran aceptación; en total se registraron 750 asistentes, entre estudiantes de licenciatura y bachillerato e interesados en el tema de la sustentabilidad. 📌

