



El 4 de marzo en el auditorio de la Torre de Ingeniería se llevó a cabo el primer Simposio sobre Procesos Solares de Oxidación Avanzada y sus Aplicaciones Medioambientales, dirigido principalmente a estudiantes de posgrado, académicos e investigadores relacionados con el desarrollo de tecnologías solares fotoquímicas para la remediación de entornos contaminados en agua, suelo y aire. A lo largo del día se exhibieron carteles, se presentaron seis conferencias plenarias y una conferencia magistral, impartida por el Dr. Gianluca Li Puma, investigador de la Uni-

versidad de Loughborough del Reino Unido. Destacó la participación de investigadores expertos y estudiantes de diversas entidades del país, como Puebla, San Luis Potosí, Zacatecas, Pachuca, Querétaro, Nuevo León, Distrito Federal, entre otros.

El simposio tuvo mucho éxito, especialmente fue seguido por las redes sociales, y resultó ser una plataforma para la exhibición de los avances en el desarrollo de tecnologías fotoambientales. Fue a su vez un espacio para el intercambio de ideas entre los participantes. En México la reme-

diación medioambiental con tecnologías solares es un área de muy reciente aplicación; sin embargo, durante el simposio se logró reconocer el importante cúmulo de contribuciones de calidad internacional con que se cuenta actualmente gracias a las aportaciones de los trabajos de investigación allí expuestos.

El simposio estuvo organizado por el Grupo de Energía Solar de la Coordinación de Mecánica y Energía del II, y fue el Dr. David Morillón Gálvez quien ofreció las palabras de bienvenida a los participantes. |