

CONVIVENCIA ACADÉMICA

La Secretaría de Planeación y Desarrollo Académico del II invita a los investigadores, técnicos académicos y becarios a participar en una serie de pláticas cuyo objetivo es fomentar la convivencia académica. La idea es que el personal del Instituto que viaje para realizar alguna actividad académica fuera del mismo haga

una presentación a su regreso, con el fin de intercambiar experiencias y fomentar la comunicación entre nosotros.

Dentro de este contexto, José Luis Fernández Zayas, investigador de la Coordinación de Procesos Industriales y Ambientales del II, trató el tema del agua para energía, con base en la experiencia que ha adquirido desde mediados de 2008 en colaboración con el Consejo Mundial de Energía (WEC), que lo nombró *chairman* del comité para estudiar las vulnerabilidades futuras (hacia 2050) en este aspecto. Durante su exposición, el doctor Fernández Zayas dijo que, conforme la humanidad transita hacia el futuro, es evidente que éste es cada vez más complejo, con importantes implicaciones por las diversas transiciones que se viven, y seguirán en aumento las tensiones entre regiones por el uso del agua para obtener energía.

Comentó que ya la competencia por el agua para producir biocombustibles ha generado grandes dificultades en el manejo internacional de alimentos, por lo que la disponibilidad de comestibles apropiados para el mundo en desarrollo, incluyendo los principales países asiáticos, se hace más raquítica y costosa. Ese es solo un ejemplo, pues se conoce con precisión la creciente la relación del bienestar con la salud, y de esta última con la alimentación y con la calidad ambiental.

Para concluir afirmó: *Sin embargo, no parece faltar tecnología para que todos los pueblos de la Tierra coman bien y obtengan los recursos energéticos mínimos requeridos para su desarrollo equilibrado. Lo que hace falta es encontrar cómo detonar los mercados que permitan este progreso, dentro del marco social adecuado.* ■■

Contacto con el doctor F. Zayas dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx

