Energía Nuclear, Energía muy sucia

Luis Acevedo

En Japón lo han descubierto de golpe. En menos de un mes han tenido dos escapes radiactivos. Debemos hacer que renazca el debate social sobre la contaminación nuclear. Cuando ya hace más de 10 años se produjo el accidente de *Chernobil*, gran parte de las informaciones, de forma interesada, nos trasmitían que el accidente se había producido por la falta de medios de control en la antigua Unión Soviética, cargando los argumentos contra las instituciones de un Estado y no contra la forma, tan peligrosa, de producir energía. Accidentes anteriores, o simplemente se habían ocultado o se había echado gran cantidad de arena informativa sobre ellos, como fue el caso sucedido en la *Isla de las tres millas* (USA) en 1979.

Hoy, cuando el nuevo milenio se puede casi tocar, y en el país que presume de tener la tecnología más avanzada, se nos revela, una vez más, que el que juega con fuego acaba quemándose. Y esta quemadura no es solamente para nosotros sino que puede alcanzar a muchas generaciones ya que la vida media del uranio enriquecido es de algo más de mil años.