



En temas de medio ambiente, siempre es responsable y oportuno informar a la sociedad civil y proponerle un debate.

Es mejor si se plantea en forma inclusiva, participativa, respetuosa, comprometida y transparente. Se deben tener en cuenta todos los antecedentes, los actores posibles, la realidad diaria y cómo llegar al futuro, lo que hoy se llamaría viabilidad: sustentable y sostenible.

En un contexto amplio existen por lo menos tres conceptos prioritariamente aceptados:

**TODAS LAS FUENTES ENERGETICAS CONTAMINAN  
(aunque) LOS COMBUSTIBLES FOSILES SE ACABAN  
DEBEMOS USAR ENERGIAS RENOVABLES Y LO MAS LIMPIAS POSIBLE**

Hoy en día, por la investigación, experiencia y debate (cumbres, encuentros y pactos), a nivel mundial se acuerda en cuáles son las fuentes energéticas y renovables y cuáles son las que contaminan menos. Queda pendiente alcanzar un acuerdo, y respetarlo, en cómo hacer el traspaso gradual de las actuales energías a las renovables y menos contaminantes y cuándo hacerlo, para obtener un porcentaje sustantivo en seguridad ambiental global.

Argentina, sobre fuentes de energías alternativas y menos contaminantes, llevó y lleva adelante investigaciones y experiencias. La lección aprendida más importante es aceptar que en la coyuntura presente se requiere la complementación de las fuentes energéticas.

Como primera reflexión sobre la energía nuclear en Argentina, los especialistas sostienen que nuestro país tiene 60 años de exitosa investigación y experiencia en la materia y que en el mundo existen 430 centrales nucleares en operación, 60 en construcción, 500 en proyecto y que del total se deberán restar las plantas que se cierran.

Internacionalmente se propone y acepta que la energía nuclear debería ser el 30% de la matriz energética de cada país. Esto demostraría que en forma

prospectiva, la energía nuclear no reemplazaría a las energías renovables, sino que las complementaría.

Una segunda conclusión es que la energía nuclear jugará un rol importante hasta el año 2050, reconociendo el aporte que hacen las centrales nucleares al intento de reducir el efecto invernadero de los gases que producen los combustibles fósiles, que son los más contaminantes, en términos de producción de CO<sub>2</sub>. Mientras tanto, se le da el tiempo necesario a la tecnología y la industria para desarrollar las técnicas necesarias que masifiquen el uso de energías renovables y limpias.

Cuando se debata, porque a ese momento se llegará, no se podrá desconocer la experiencia operativa de 430 centrales nucleares en el mundo, con crecientes factores de disponibilidad y seguridad a medida que la tecnología evoluciona. A la presente generación de centrales nucleares la sucederá la llamada generación IV, con unidades más pequeñas y más seguras.

En el marco de colaborar y cooperar se propone:

- Informar, porque somos una sociedad interesada en estos temas, sobre la actividad que desarrolla todo el sector energético y el nuclear en particular, para despejar la incertidumbre que genera. Es fundamental que las instituciones que tienen a cargo esta tarea, sumamente delicada, como toda generación de energía, brinden las respuestas a las preguntas que hace la sociedad civil a través de sus múltiples canales de comunicación.
- Debatir sobre una energía que es parte de las llamadas limpias, por ser poco contaminante y complementaria de otras, pero fundamentalmente porque colabora en el tránsito que se haga a las próximas fuentes de energía.