

Queridos futuros científicos e ingenieros:

Cuando comencé a escribir mi libro "La energía nuclear salvará el mundo" pensaba en todas las personas que tienen miedo a la energía nuclear o que tienen curiosidad, pero la consideran una tecnología negativa. También pensaba en vosotros, los jóvenes que seréis los herederos de un mundo cargado de cosas maravillosas, pero también con graves problemas y con cada vez mayor desinformación, información equivocada y manipulada sobre la ciencia y la tecnología, también sobre la energía nuclear.

La energía nuclear es solo una herramienta, como un cuchillo. Los cuchillos se pueden utilizar para hacer el bien, como por ejemplo los bisturís, que salvan millones de vidas; pero también se pueden utilizar para hacer el mal, como las bayonetas o los puñales, utilizados para matar a personas. Del mismo modo, un bisturí se puede utilizar con la adecuada formación y controles (un buen cirujano hará un buen uso de él), mientras que también puede ser peligroso si está en manos equivocadas, porque sigue siendo una herramienta muy afilada. Si volvemos a la energía nuclear, podemos comprobar que ocurre lo mismo: si se maneja por profesionales bien formados y con los controles adecuados, como ocurre en España, tenemos una fuente de energía baja en emisiones de gases de efecto invernadero y que proporciona enormes cantidades de energía eléctrica (la primera fuente de España) de forma respetuosa con el medio ambiente y con la salud de las personas.

Os invito a leer mi libro con espíritu científico: no os creáis lo que escribo en él. Os pido que huyáis de la falacia de autoridad (creer lo que dice alguien porque sabe mucho). Lo que yo digo no es cierto porque lo diga yo, sino porque está respaldado por estudios, informes, datos y fuentes contrastadas. Mi petición es que contrastéis lo que digo con otras fuentes, que os documentéis, que preguntéis vuestras dudas a todo aquel que esté dispuesto a responder. Yo mismo, en mi cuenta de Twitter @OperadorNuclear, responderé muy gustosamente a todas vuestras dudas.

No dejéis nunca de haceros preguntas y de buscar las respuestas.

Un fuerte abrazo.

Alfredo García
@OperadorNuclear