

Destacan avances de Cuba en la aplicación de la física nuclear



La Habana, 29 mar (RHC) La directora de la Oficina regional de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura -UNESCO-, Katherine Muller, explicó en La Habana que para esa organización es importante la creación de redes de intercambios entre científicos.

De esa manera Cuba muestra al mundo sus avances, dijo Muller, en alusión a un taller internacional sobre física nuclear aplicada a la biomedicina, que sesiona en la capital cubana.

Explicó, además, que el encuentro es de una gran trascendencia pues las contribuciones de la ciencia significan aportes al desarrollo sostenible; y agregó que el hecho de seleccionar a La Habana como sede de la cita, es una razón importante porque abre puertas al intercambio.

Unos 15 países asisten al taller, que abordó este martes el impacto social de la física médica, en el que especialistas cubanos expusieron sus experiencias en ese campo.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/88818-destacan-avances-de-cuba-en-la-aplicacion-de-la-fisica-nuclear>



Radio Habana Cuba