

Libro español - Nñähñu sobre Nanotecnología se presentó en la UTTT

Ante niños y niñas de nivel escolar básico de la región de Tula y en el marco de las actividades previas al Congreso Internacional Multidisciplinario de Nanociencias y Nanotecnología 2014 (International Multidisciplinary Joint Meeting 2014), el Dr. Noboru Takeuchi, Investigador del Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Doctor en Física por la Universidad del Estado de Iowa (USA), presentó en la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji el libro español-hñähñu “Vamos a conocer la Nanotecnología”, Maga pädihu te’ä ra b’edi ra Nanoteknologiá.

La publicación, que fue coeditada por la UNAM y la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, está principalmente dirigida a niños y jóvenes, donde se explica de manera amena y con coloridas ilustraciones diversos aspectos de la Nanotecnología. En ese sentido, el investigador ofreció una charla a los pequeños para dar a conocer de manera práctica y amena, características y aplicaciones que tiene la Nanotecnología en diferentes áreas de la ciencia, la tecnología y en la vida cotidiana.

Estuvo acompañado por las Sras. Adela Calva y Diana Ángeles, habitantes de la comunidad de San Ildefonso, municipio de Tepeji del Río, Hgo., quienes platicaron sobre su participación como traductoras en este libro, que también incluye un disco compacto donde se escuchan en español y hñä-hñu los textos incluidos en la publicación.

De la misma manera, el Dr. Noboru Takeuchi, también efectuó la presentación de esta obra en la comunidad hñähñu de San Ildefonso, municipio de Tepeji del Río, Hgo., ante niños y niñas de nivel escolar básico de ese lugar, a quienes el autor ofreció una dinámica y amena presentación interactiva para dar a conocer características y aplicaciones de la Nanotecnología. Al final, el investigador contestó preguntas que le hicieron los pequeños en torno a esta materia.

Durante su participación, el Mtro. Leodan Portes Vargas, rector de la esta casa de estudios, destacó la importancia de llevar a cabo este tipo de trabajos, porque a la vez que se difunde la ciencia, también se pretende el rescate de la lengua indígena como la hñähñu.

