

ESTUDIANTES SUDAMERICANOS PROTAGONIZARON ATRACTIVA MUESTRA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Estudiantes de Brasil, Chile, Colombia y Uruguay se apropiaron del Instituto Tecnológico Superior (ITS) de la UTU, para exhibir el fruto de sus conocimientos y aprendizajes, en el marco el Tercer Encuentro Internacional Científico, Tecnológico y Cultural y el Quinto Encuentro de Actividades Interactivas.



La región comparte experiencias

El acto de apertura de esta actividad fue encabezado por el Consejero del Consejo Directivo Central (CODICEN) de la Administración Nacional de Educación Pública (ANEP), Profesor Néstor Pereira, el Director General del Consejo de Educación Técnico Profesional-Universidad del Trabajo del Uruguay (CETP-UTU), Ingeniero Agrónomo Eduardo Davyt, y el Director Nacional de Educación, Maestro Luis Garibaldi.



Inaugurando muestra de creación

Esta es la quinta exposición nacional y la tercera internacional organizada por el ITS de la Universidad del Trabajo del Uruguay, que es el centro de Educación Media con la matrícula más numerosa a nivel nacional, con casi 5.000 alumnos, quienes son atendidos por 450 docentes y 35 funcionarios no docentes.

En la oportunidad, fueron presentados, en más de medio centenar de puestos instalados en el hall y el segundo nivel del centro educativo, proyectos, trabajos, tecnología y equipamiento, por parte de alumnos y docentes de diversos centros educativos, tanto nacionales cuanto extranjeros.

La atractiva muestra contó también con la participación de alumnos de otros institutos de enseñanza tecnológica y de delegaciones de ANTEL, UTE, ANCAP, OSE y la Intendencia Departamental de Montevideo (IDM), que también exhibieron sus productos.



Huéspedes de países hermanos

Asimismo, se desarrollaron desfiles de modas, presentaciones de números artísticos por parte de alumnos y otras actividades académicas, culturales y recreativas. También actuaron la Banda de la Fuerza Aérea y las murgas de la Escuela Técnica del Cerro y del propio Instituto Tecnológico Superior.

En la oportunidad, el Instituto Tecnológico Superior lució un clima festivo y de entusiasmo y fuerte participación, acorde con su reconocido prestigio y liderazgo en materia formativa.

Al respecto, cabe resaltar el plausible intercambio de experiencias, armónica convivencia y el protagonismo de los estudiantes de los cuatro países latinoamericanos que tomaron parte en la muestra.

FUERTE COMPROMISO

El Director del Instituto Tecnológico Superior, Ingeniero Juan Pereyra, destacó el alto grado de compromiso de todos los actores de la comunidad educativa: docentes, estudiantes y funcionarios.



Unidos pensando al futuro

Al respecto, se refirió concretamente al trabajo de todo el colectivo, que, en este caso, se tradujo en la exposición de los productos académicos, que pudieron ser apreciados por las familias y los vecinos.

El educador también aludió a la ética del centro, así como a la armonía en la convivencia cotidiana, que coadyuvó a crear un clima propicio al estudio y el aprendizaje.

Por su parte, el Director General del CETP-UTU, Ingeniero Agrónomo Eduardo Davyt, resaltó particularmente la estrategia de trabajo en base a proyectos, que ligó a una larga tradición de la Universidad del Trabajo del Uruguay.

Al respecto, consideró que esta metodología educativa “ha permitido generar las capacidades humanas que el país tanto necesita, para atender su actual desarrollo productivo”.



En esa línea de pensamiento, ratificó el desafío de la UTU, que, a su juicio, “es un parámetro fundamental de la formación técnica de los estudiantes”

Finalmente, Davyt resaltó también el compromiso de toda la comunidad educativa, que suele dedicar muchas horas de labor más allá de sus meras obligaciones laborales.

MASA CRÍTICA

El Consejero del CODICEN, Profesor Néstor Pereira, valoró los avances y progresos logrados por el centro educativo en el cumplimiento de su misión educativa, el cual atribuyó al fuerte compromiso de todos los actores institucionales.

Con respecto a la muestra, el jerarca destacó que está en sintonía con una de las propuestas estratégicas de la ANEP, en el sentido de otorgar un mayor protagonismo a los centros.



Según Pereira, la clave es “que los centros desarrollen actividades tecnológicas, culturales y académicas que puedan atraer al barrio y que estimulen el desarrollo y los aprendizajes de los estudiantes”. En ese contexto, también ponderó la participación de estudiantes y docentes de otros países latinoamericanos.

El Consejero Néstor Pereira culminó reflexionado que “el nivel de desarrollo que hoy tiene el país requiere de la generación de masa crítica formada en aspectos técnicos y tecnológicos que, sin dudas, harán del Uruguay una sociedad sustentable y creativa”.

El amplio edificio del ITS dispone de 25 aulas comunes, cuatro aulas para la enseñanza de Informática y 45 recintos acondicionados como laboratorios o talleres, donde los estudiantes realizan sus prácticas.

La oferta educativa que ofrece este modélico centro educativo de referencia, incluye Educación Media Tecnológica, Educación Media Profesional, Educación Profesional Especializada, la carrera de Ingeniero Tecnológico, Control Numérico Computarizado, cursos en convenio con la Facultad de Ingeniería y tecnicaturas.





SECRETARÍA DE RELACIONES PUBLICAS- CODICEN
Síguenos en: https://twitter.com/ANEP_Uruguay