

Tecnología &gt; URUGUAY Y SU PROTAGONISMO

# El mundo eligió los desafíos de Antel

» La nueva edición de la competencia internacional "24 horas de innovación", organizada por la Escuela de Tecnología Superior de Montreal, contó con Antel como sponsor Gold Internacional, quien propuso a nivel global más de la mitad de los temas del certamen, con el fin de buscar soluciones innovadoras.

Los desafíos propuestos por la empresa de comunicación de los uruguayos, vinculados todos a la tecnología y su avance a través de la innovación, fueron elegidos por más del 60% de los equipos participantes a nivel mundial. El equipo ganador, así como el que se posicionó en el segundo puesto, trabajaron sobre propuestas de la empresa uruguaya, entre las que se destacan, por

ejemplo: cómo puede ayudar un smartphone en el aprendizaje de matemáticas y otras ciencias básicas; el uso de esos teléfonos móviles como apoyo al control integral del embarazo y la reutilización de desechos informáticos. También se propusieron ideas referentes al uso de las TIC en la promoción del turismo, así como la integración social y deportiva a través de tecnologías

interactivas en espacios comunitarios, y localización de personas en espacios comunitarios multitudinarios. El sistema integrado de apoyo al tránsito vehicular y las mejoras al sistema de recolección de residuos también fueron temas abordados, al igual que las ideas vinculadas a sistemas innovadores para préstamo y distribución de libros electrónicos. El apoyo al control de enfermedades crónicas, aplicaciones educativas con Cubesat, sistemas de medición y monitoreo de parámetros de producción agrícola fueron contemplados en las propuestas de la empresa uruguaya, como así también la mejora en los sistemas de protección para trabajadores de la construcción, y diseño de sistemas de protección para el tránsito.



En Uruguay participaron 113 estudiantes y profesionales. El acto de clausura y premiación se realizó el pasado miércoles en la sala Idea Vilariño, y se contó con la presencia del ministro interino de Industria, Energía y Minería, Prof. Edgardo Ortuño, la presidenta de Antel, Ing. Carolina Cosse, el vicepresidente Ing. Pablo Barletta, y los decanos de las facultades de Ingeniería de la Universidad de la República, Ing. Héctor Cancela; Universidad de Montevideo, Ing. Claudio Ruibal; Universidad Católica, Dr. Álvaro Pardo, y ORT, Ing. Mario Fernández. El primer premio local lo obtuvo el equipo "The fingerers", que trabajó en la localización de personas en

espacios comunitarios multitudinarios, mientras que el segundo correspondió al grupo "Les entrepreneurs", quien trabajó sobre un sistema de protección para el tránsito. A su vez, hubo dos menciones que los grupos "Lalala Jessica" y "La banda del Cio" provenientes de Salto que se abocaron a cómo puede ayudar un smartphone en el aprendizaje de matemáticas y ciencias básicas, y al diseño de sistemas de protección para el tránsito, respectivamente.

La presidenta de Antel señaló que el motivo central de la empresa fue "estimular la innovación" y expresó su alegría por la participación de estudiantes del interior del país, a través de la

Regional Norte de la Universidad de la República. Ortuño, representante del MIEM, dijo que es "una satisfacción como gobierno ver que el Uruguay creativo e innovador es posible, con iniciativas como ésta que permite ver la capacidad de innovación de nuestros jóvenes". A su vez mencionó la importancia de la conjugación de esfuerzos entre el sector público y académico para impulsar el Uruguay creativo: "Antel, una empresa pública, donde el Estado mancomunada esfuerzos con las universidades de Uruguay y el exterior, en este caso la Escuela de Tecnología Superior de Montreal (Canadá)", manifestó.

