

eventos 2013

| |
|------------------------|
| Sala de Prensa |
| Eventos |
| Comunicados |
| Gacetillas |
| Atención al periodista |

Más eventos por fecha 2013 Mayo Eventos

21 de Mayo de 2013

Comenzó "24 horas de Innovación"



Con gran expectativa, dio comienzo el martes 21 de mayo la competencia "24 horas de innovación", donde equipos de estudiantes universitarios y profesionales deben desarrollar soluciones innovadoras en respuesta a temas propuestos por empresas.

 [galería multimedia](#)



El acto de apertura se desarrolló en la Sala Idea Vilarinho del Complejo Torre de las Telecomunicaciones con la presencia de 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, Álvaro Pardo, y ORT, Ing. Mario Fernández.

Por segundo año consecutivo, Antel es sede local y patrocinador internacional innovador de la competencia, con el apoyo de las cuatro universidades. Se trata de un evento organizado por la ETS (École de Technologie Supérieure) de Montreal, donde participan más de 1.000 estudiantes alrededor del mundo, con premios globales y locales.

Más y mejor industria nacional

La presidenta de Antel dio la bienvenida a los participantes y señaló que es destacable que esta competencia se realice por segunda vez en Uruguay, y que además incorpore a la Regional Norte de la Universidad de la República en Salto y a estudiantes provenientes de Canadá.

"Antel está haciendo una gran inversión en la infraestructura de telecomunicaciones. Nuestro objetivo es el 100% de los hogares conectados a Internet, y para eso hacemos una gran inversión en el proyecto de fibra al hogar, para que cada hogar tenga una autopista, y de LTE para complementar el de fibra al hogar y que haya comunicación inalámbrica de gran velocidad. Eso ya está funcionando en Uruguay", sostuvo.

En este contexto, "lo más importante es que eso permita el desarrollo de más y mejor industria nacional". Por esta razón, se generan actividades como "24 horas de innovación" y otras que impulsa Antel.

Símbolo de integración

Cancela destacó que el desarrollo de esta competencia en Uruguay, con la participación de Antel y las cuatro universidades, es "un símbolo de integración" y "de un Uruguay abierto al mundo".

"Muestra una visión compartida en la importancia que tiene la educación y el conocimiento; y lo fundamental que es para el desarrollo de nuestro país y el mundo darle oportunidades a los jóvenes y generar una cultura de la innovación", indicó.

Otro símbolo de la integración es que este año se sumaron a la actividad la Regional Norte de la Universidad de la República y estudiantes canadienses.

El decano subrayó que esto también representa "la misión y el deber de las universidades de formar profesionales de excelencia, pero sobre todo personas que sepan trabajar en equipo, interconectar saberes, proponer innovación e imaginar y construir un mundo mejor".

Forma de trabajo

Los equipos estarán integrados por 5 a 10 miembros mayores de 18 años. El 50% son estudiantes de grado o posgrado; y el resto, estudiantes, docentes o graduados.

Los equipos tendrán 24 horas para desarrollar las soluciones innovadoras y luego presentar sus resultados frente a un jurado, que determinará los ganadores locales. Estos serán evaluados posteriormente por un jurado internacional.

Los criterios de evaluación de los proyectos son: originalidad o novedad de la idea, impacto potencial positivo del proyecto sobre la sociedad y el análisis del ciclo integral de vida del producto, factibilidad tecnológica y calidad de la presentación del proyecto.

Desafíos propuestos por Antel

Los temas propuestos por Antel, que podrán ser trabajados por participantes de todo el mundo son: cómo puede ayudar un smartphone en el aprendizaje de matemáticas y otras ciencias básicas; el uso de smartphones como apoyo al control integral del embarazo; reutilización de desechos informáticos; el uso de las TIC en la promoción del turismo; integración social y deportiva a través de tecnologías interactivas en espacios comunitarios; localización de personas en espacios comunitarios multitudinarios; sistema integrado de apoyo al tránsito vehicular; mejoras al sistema de recolección de residuos; sistema innovador para préstamo y distribución de libros electrónicos; apoyo al control de enfermedades crónicas; aplicaciones educativas con Cubesat; sistemas de medición y monitoreo de parámetros de producción agrícola; mejora en los sistemas de protección para trabajadores de la construcción, y diseño de sistemas de protección para el tránsito.

Más información.



personas y hogares

- combos
- fija
- móvil
- internet
- promociones
- novedades

empresas

- fija
- móvil
- datos e internet
- promociones

soporte

- telefonía fija
- móvil
- datos e internet
- facturación
- consultas frecuentes

institucional

- nuestra empresa
- oferta laboral
- sala de prensa
- compras y proveedores
- antel integra
- oferta de interconexión