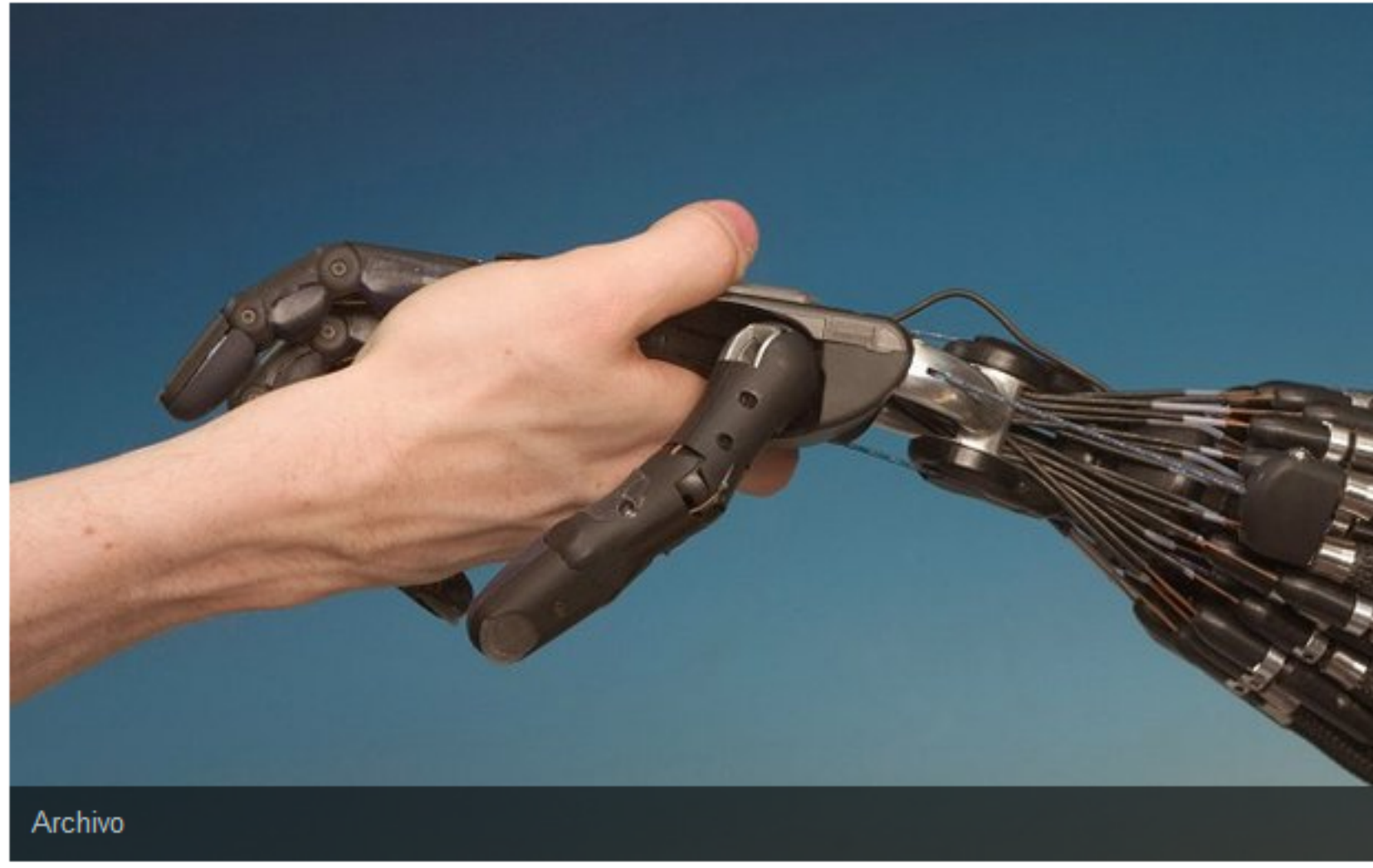


ANTEL LANZÓ NUEVA EDICIÓN DEL CONCURSO IDEA PARA PROYECTOS TECNOLÓGICOS APLICADOS AL AGRO

Idea y pico

Twitter Me gusta Compartir 6 G+ 0



Antel lanzó nueva edición del Concurso Idea para proyectos tecnológicos aplicados al agro. Además, entregaron premios de la competencia "24 horas de innovación".

La ceremonia tuvo lugar el viernes 10 de junio, con la presencia del presidente de Antel, Andrés Tolosa, el decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Montevideo, Claudio Ruibal, el decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT, Mario Fernández, y participantes de la competencia "24 horas de innovación".

Por quinto año consecutivo, Antel fue sede local y patrocinador internacional de esta actividad, de la que participaron 198 estudiantes nucleados en 27 equipos y distribuidos en las sedes del Complejo Torre de las Telecomunicaciones y el Centro Universitario Región Litoral Norte de Salto.

Los grupos debían desarrollar soluciones innovadoras en respuesta a temas propuestos por empresas públicas y privadas. En total, se presentaron 23 desafíos a nivel internacional, de los cuales tres fueron iniciativa de Antel.

Los equipos tenían 24 horas para desarrollar soluciones creativas a los distintos desafíos planteados y posteriormente debían subir un video, de hasta dos minutos, a Youtube con la propuesta.

El equipo ganador fue CaffaTeam, integrado por estudiantes de la Universidad ORT, cuyo proyecto tomó el desafío de Antel de presentar nuevos robots y sus usos con el fin de lograr mejorar la productividad en el agro, contemplando el uso responsable y eficiente de los recursos naturales.

Tolosa destacó la alta participación en la competencia, que superó a la edición anterior "con las dos sedes presentes y trabajando fuertemente". En este sentido, felicitó al equipo de Antel que organizó, conjuntamente con las universidades, esta actividad y a todos los participantes.



5º Concurso Idea

Esta ocasión, además, se lanzó el 5º Concurso Idea, "apoyando el desarrollo de aplicaciones de TICs para el agro". Todas estas actividades, así como otras que lleva adelante Antel, están alineadas con el apoyo de la empresa "a la innovación y el desarrollo tecnológico".

Leonardo Kammermann, perteneciente a la división Desarrollo Humano, presentó una nueva edición del Concurso Idea, que este año se encuentra enfocado en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones aplicadas al agro.

"Tenemos una serie de actividades que contribuyen a generar un ecosistema innovador y emprendedor, que es la base para construir entre todos la sociedad del conocimiento", afirmó.

Un aspecto a destacar es que las ideas ganadoras podrán participar en una incubadora de proyectos para que, a través de diferentes fondos y procesos, puedan plasmarse en la realidad.

El objetivo es impulsar las capacidades de innovación en el sistema productivo agropecuario y promover el uso de tecnologías en dicho sector como forma de generar ventajas competitivas. Estos objetivos se alinean con las políticas de Antel de fomento a la creatividad, la innovación y el desarrollo de tecnología nacional.

Las propuestas deben contribuir al desarrollo de una agricultura y ganadería sostenible, de bajo impacto sobre el ecosistema, reduciendo efectos ambientales, conservando recursos naturales y preservando la biodiversidad. Además, deben promover el uso eficiente de los recursos (naturales, trabajo y capital) utilizados en la producción agropecuaria, mejorando la eficiencia biológica y la productividad de los mismos.

Los proyectos se recibirán en el correo 5toconcursoidea@antel.com.uy hasta las 18:00 h del 29 de julio.

Twitter Me gusta Compartir 6 G+ 0

Comentarios: 0

Mostrar: todos

DEBES INICIAR SESIÓN PARA ENVIAR COMENTARIOS

INGRESAR

INGRESAR

INGRESAR

INGRESAR

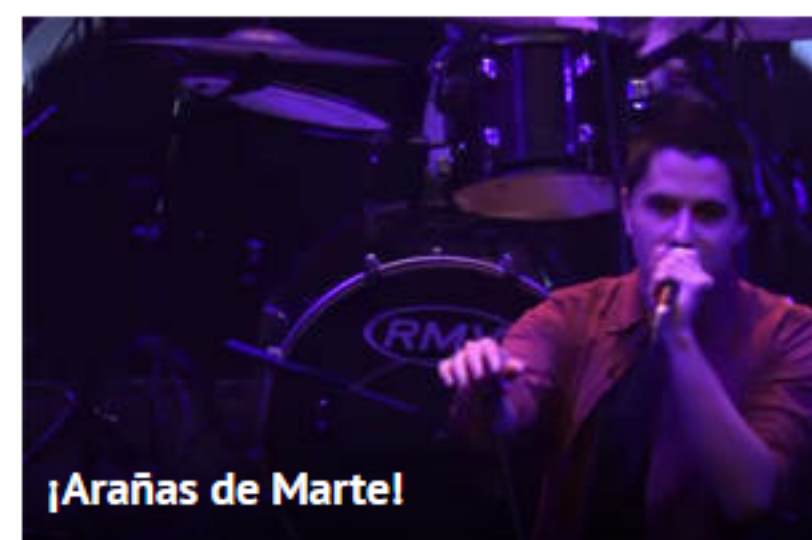
MÁS NOTICIAS



Una cosa no hay



Sonrisas de amor



¡Arañas de Martel!



Sirva otra ronda



Zalo Solo bien se lame



Nada es gratis en la vida

MÁS DE TECNOLOGÍA



China suma otro satélite al sistema "Brújula", su alternativa al GPS



El láser revela ciudades del imperio Jemer sepultadas en la jungla de Camboya



El avión Solar Impulse II llegó a Nueva York tras sobrevolar la Estatua de la Libertad



Técnica que visibiliza luz infrarroja abre puerta a microscopios más potentes

Montevideo Portal para móviles Disponible en iOS y Android

Disponible en el App Store

Disponible en Google play

