



LA VOZ DE TANDIL

el diario de la gente

LOCALES

POLICIALES

ESPECTÁCULOS

CULTURA

SOCIALES

NACIONALES

MUNDO

DEPORTES

NECROLÓGICAS

ULTIMAS NOTICIAS >

[7 diciembre, 2016] Al menos cuatro

BUSCAR ...



INICIO > LOCALES > Se desarrolló con éxito el Hackaton Agro en Tandil

Se desarrolló con éxito el Hackaton Agro en Tandil

🕒 5 diciembre, 2016 📁 Locales



Este fin de semana se realizó en nuestra

SEGUINOS EN FACEBOOK



La Voz
4698 Me g

Me gusta esta p

Sé el primero de tu
que le gusta esto.



La Voz
añadido
nueva.
1 hora



DESTACADO

para
donar

🕒 7 DICIEMBRE,
2016

Avisos
necrológicos

🕒 7 DICIEMBRE,
2016

Agricultura
Familiar

🕒 7 DICIEMBRE,
2016

Hackaton
Agro

🕒 7 DICIEMBRE,
2016

ciudad una nueva edición del Hackaton Agro, una iniciativa organizada por los Ministerios de Agroindustria, Modernización, Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires y la Fundación Sadosky.

Hubo más de 340 asistentes, entre desarrolladores, productores rurales, técnicos, ingenieros, docentes, emprendedores, profesionales y estudiantes. Allí se presentaron propuestas basadas en la tecnología informática, software, aplicaciones y datos para solucionar problemáticas relacionadas con el agro.

De 42 proyectos quedaron 10 finalistas y un jurado de los distintos organismos organizadores eligió a los ganadores.

El primer premio, de \$70.000, fue para "Transparentar", desarrollado por un grupo de jóvenes estudiantes de la Universidad de Buenos Aires, que crearon una aplicación que por medio de algoritmos de data análisis detecta anomalías en las actas de pesca y así evitar las prácticas fraudulentas. SiMoGa, ganador del segundo premio de \$50.000, un grupo integrado por profesionales de Salto y Pergamino, desarrolló una aplicación para que usen los productores en una situación de emergencia climática como una inundación y puedan ver los lugares hacia los cuales pueden mover su ganado, los costos y los caminos por los que puede trasladarlos. En tanto, el tercer puesto con \$30.000 de premio, fue para los creadores de "Detección inteligente", que generaron una

en
Marruecos

© 7 DICIEMBRE,
2016

plataforma de imágenes satelitales para detectar anomalías como por ejemplo plagas y malezas, y así transmitir alertas e informes para los productores.

Fuente: La Nación

Foto: Agroindustria

Comentarios

0 Comentarios

0 comentarios

Ordenar por: Los más antiguos



Añade un comentario...



« ANTE SIGUIE
RIOR NTE »
María Peña
Eugenia pide
Vidal que la
acordó oposició
un n
aument explique
o del cómo se
18% paga el
para los cambio
estatale que
s en propone
2017 en
Gananci
as



