

Krikor Attarián, uno de los más innovadores del Río de la Plata

PREMIO. El creador de Kizanaro fue reconocido por el MIT

El Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) galardónó a los diez innovadores menores de 35 más destacados de Argentina y Uruguay.

Krikor Attarián, en representación del equipo emprendedor de Kizanaro, fue el único representante uruguayo entre los 10 ganadores del TR35, una competencia que desarrolló el MIT Technology Review en español por primera vez a Argentina y a Uruguay.

Junto a Estéfano Zammarelli e Ignacio Oliveri, Attarián cofundó en 2007 Kizanaro, una empresa de datos estadísticos deportivos en tiempo real o diferido en base a videos u otras plataformas. Posteriormente, Oliveri se desvinculó de la compañía.

El programa de análisis fue catapultado por su labor con la selección uruguayaya, pero en cinco años, Kizanaro consiguió llegar a otras selecciones como la colombiana, paraguaya y venezolana. Además, trabaja con varios clubes de fútbol, como Peñarol y Nacional en Uruguay; y Atlético Nacional de Colombia, Olimpia y Cerro Porteño de Paraguay.

El martes 30 de octubre los ganadores serán reconocidos en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires y entre ellos se elegirá al innovador del año y al innovador solidario del año.

Constructores de futuro

El MIT selecciona a los jóvenes innovadores más brillantes que



Krikor Attarián y Estéfano Zammarelli, junto al director técnico de la selección uruguayaya, Oscar Tabárez

10

Ganadores. Por primera vez el premio extendió sus cupos a Uruguay y logró tener un ganador.

trabajen en la nueva generación de tecnologías en áreas como biotecnología, informática, telecomunicaciones, energía, transporte, Internet o negocios.

Los restantes ganadores fueron el creador de la aplicación The Social Radio, Roberto Gluck; la creadora e impulsora de iniciativas innovadoras para el avance socioeconómico y medioambiental, Rebeca Hwang; el cofundador de Wormhole IT -una empresa de software para realizar videoconferencias en países emergentes con mala conexión a internet-, Ignacio López; el biólogo Marcelo Martí, que trabaja en un nuevo enfoque de búsqueda para un tratamiento eficaz contra la tuberculosis; el físico Nadim Morhell, desarrollador de un medidor de

viscosidad sanguínea para diagnósticos precisos en neonatos; el fundador de la empresa Onapsis, Mariano Nuñez, que es creador de un sistema para la protección de software empresarial; el científico Fernando David Rivero, que desarrolló nuevos métodos para erradicar enfermedades parasitarias, el creador de una tecnología innovadora para la provisión masiva de la nueva internet, Leandro Matías Rzezak y el fundador de Fnbox -una compañía tecnológica latinoamericana centrada en construir negocios de Internet globales y escalables- Rodrigo Teijeiro.

MIT Technology Review en Estados Unidos, realiza desde el año 1999 esta competencia a nivel global. ●