**El equipo IKATU OIKO de Paraguay gana el segundo puesto en Concurso Resilience Tech organizado por las Naciones Unidas**

El objetivo del proyecto Ikatu Oiko es el diseño, desarrollo e implementación de un Sistema de Alerta Temprana (SAT) mediante una aplicación móvil para las instituciones educativas urbanas expuestas a riesgos hidrometeorológicos en las zonas identificadas en el mapa de riesgo.

La aplicación ***Ikatu oiko: anticípate, prepárate y actúa***  busca ampliar, fortalecer e institucionalizar el SAT del MEC de manera innovadora, al especializar una herramienta conocida para la Gestión de Riesgos.

El MEC dispone una base de datos abierta con información sobre cantidad de instituciones educativas, población, dirección, contactos. Esta base de datos constituye el punto de partida para este producto, que con su implementación pretende recolectar e incorporar datos de: georreferenciación, amenazas, vulnerabilidades y riesgos. Además, mejorará el canal de comunicación para la emisión y recepción de alertas entre todos los tomadores de decisión del MEC, quienes accederán a información verificada y de calidad de forma ágil para el manejo del desastre. Del mismo modo, se automatizan los protocolos para el manejo del desastre y se introduce el componente de seguimiento y monitoreo focalizado

En la VIII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR23) llevado a cabo en **Punta del Este, Uruguay, del 28 de febrero al 2 de marzo de 2023** con el auspicio del gobierno de la República Oriental del Uruguay. La VIII Plataforma Regional ha sido una oportunidad para que los gobiernos, los organismos intergubernamentales, el sector privado, la sociedad civil, las comunidades científico-tecnológicas, los jóvenes, las agencias de cooperación y los donantes, así como otros actores relevantes de las Américas y el Caribe, **intercambien experiencias y faciliten la toma de decisiones sobre el Plan de Acción Regional (PAR) para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe**, acordado en marzo de 2017 en Montreal, Canadá, y revisado bajo el auspicio del gobierno de Jamaica en noviembre de 2021.

Uruguay ha propuesto como tema principal de la PR23 ciencia, tecnología y Sistemas de Alerta Temprana (Meta G del Marco de Sendai), bajo el lema **"Ciencia y Tecnología para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres"**. Es necesario centrarse en el apoyo científico y tecnológico como herramienta fundamental para la gestión integral del riesgo de desastres, especialmente en lo que se refiere a su viabilidad, desarrollo, financiación y aplicación.

En la clausura de la VIII Plataforma Regional [#PR23](https://twitter.com/hashtag/PR23?src=hashtag_click), el Sr. Sergio Rico, Director Nacional del Sistema de Emergencia Nacional de Uruguay junto a Raúl Salazar, Jefe de la Secretaría de las Américas y el Caribe de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) hicieron la entrega de reconocimientos y premios a los equipos ganadores de la competencia [#ResilienceTech](https://twitter.com/hashtag/ResilienceTech?src=hashtag_click), con la participación de más de 150 jóvenes de la región.

El equipo ganador del segundo puesto Ikatu Oiko de Paraguay está conformado por el Sr. Hugo Tintel Director General de Bienestar Estudiantil que fue el tutor del proyecto con la integración de la Dra. Angelina Trinidad Da Silva, Marco Arteaga, Antonio Trinidad y Francisco Borja Director de Apoyo Social y Gestión de Riesgos cada uno de ellos ha trabajado con la comunidad y para la comunidad.

Los proyectos nacen en los aportes que se pueden hacer con los habitantes de todas las zonas vulnerables en este caso tiene que ver con la comunidad educativa como las escuelas y la importancia que tiene trabajar con los estudiantes, padres y maestros.

Los jóvenes son claves para encontrar soluciones para la reducción del riesgo de desastres.