



Más que tecnología, una nueva forma de conectar.

Fisaro: el primer asistente virtual agrícola fue lanzado en el Maule y promete revolucionar el agro chileno

Eso es Fisaro. Una herramienta que no solo entrega datos, sino que une, conecta y empodera al mundo agrícola con información en tiempo real, precisa y útil.

El pasado 23 de mayo, en el espacio AgroCowork del Polo Maule Innova de Fundación Innova, se vivió algo más que un evento: el lanzamiento oficial de Fisaro, el primer asistente virtual agrícola de Chile. Un momento que marcó un antes y un des-

pués en la digitalización del agro nacional.

Un sueño que se vuelve realidad

Lo que comenzó como una idea, hoy es una aplicación móvil pensada para acompañar a los agricultores en sus decisiones diarias. Luego de ocho meses

de trabajo colaborativo, el equipo de Kadi Cowork, formado por Diego Palacios y Karina Tapia, con el respaldo del Gobierno Regional del Maule y Fundación Innova, presentó Fisaro con emoción, claridad y propósito.

En el evento se reunieron agricultores, productores, emprendedores, estudiantes, académicos y autoridades regionales, todos atentos a la presentación de **Diego Palacios**, ingeniero agrónomo y creador de Fisaro. Con su carisma, convicción y humildad, Diego logró transmitir una visión transformadora y profundamente humana sobre el futuro del agro y el rol de la tecnología en ese camino.

Una herramienta con propósito

Fisaro no es solo una app. Es una propuesta para transformar la forma en que se accede a la información agrícola. Su objetivo es cla-

ro: **entregar datos confiables, oportunos y contextualizados para mejorar las decisiones en terreno.**

Con inteligencia artificial al servicio del agricultor, esta herramienta busca **reducir brechas, aumentar la eficiencia** y, sobre todo, **llevar el conocimiento a la palma de la mano.**

Sello regional, impacto nacional

El proyecto Fisaro nace en el corazón de la **Región del Maule**, impulsado por el **Gobierno Regional** a través de **Fundación Innova**, como parte del programa **Maule Agro Futuro**. Pero su visión va más allá de lo local: busca convertirse en **referente nacional** en asistencia agrícola inteligente.

La actividad contó con la participación de importantes autoridades, entre ellas la **Directora Regional de Corfo, Sara Ramírez**, el **Director Regional de Fomento Industrial, Marcelo**



Rojas, y Fabián Meza, Director de la corporación de fomento productivo del Maule.

Un cierre con sentido y sustentabilidad

Como símbolo del espíritu colaborativo del proyecto, los asistentes recibieron un regalo único: **posavos elaborados a partir de Lingonut**, un material innovador hecho con cáscaras de avellano europeo. Una

creación de **Daniel Figueroa Sánchez**, ingeniero agrónomo de La Araucanía, que combinó **sustentabilidad, arte y agricultura** en un solo gesto.

Fisaro ya dio su primer gran paso.

Lo que viene es construir comunidad, avanzar con propósito y seguir digitalizando el agro... con sentido.