

Propuesta de Pitch

Pitch AgroSmart Decisions - 2 Minutos



Bloque 1: El problema y la oportunidad (30 segundos)

Hoy en día, miles de pequeños y medianos agricultores toman decisiones de cultivo basándose en intuición, experiencia heredada o calendarios genéricos. Esto les expone a pérdidas, uso ineficiente del agua y bajos beneficios.

Con el cambio climático, la presión sobre los recursos y la necesidad de producir más con menos, **la oportunidad de aplicar** inteligencia de datos al campo nunca ha sido tan urgente ni tan necesaria.

Bloque 2: La solución (60 segundos)

Por eso nace **AgroSmart Decisions**, un MVP funcional que **recomienda los cultivos más rentables** según el clima, el suelo, los recursos disponibles y la demanda del mercado.

El usuario introduce unos pocos datos básicos: superficie, tipo de suelo, acceso a agua y zona geográfica. El sistema cruza esta información con una base de datos agrícola y lanza un modelo de optimización, devolviendo las mejores opciones de cultivo, el calendario estimado de siembra y cosecha, y una estimación del beneficio económico.

Todo esto se presenta de forma visual, clara y descargable. AgroSmart no requiere sensores, drones ni instalaciones costosas.

En su forma actual ya ayuda a tomar decisiones más sostenibles, rentables y estratégicas. Porque **no se trata solo de plantar más,** sino de plantar mejor.

Bloque 3: Visión de futuro y diferenciación (30 segundos)

Este MVP tiene potencial para escalarse a cooperativas, integrarse con datos meteorológicos en tiempo real o convertirse en una app móvil conectada a mercados y subvenciones.

Nuestro enfoque accesible, sin hardware costoso, lo diferencia de muchas soluciones del agritech que no llegan a los pequeños productores.

Hoy AgroSmart Decisions es un prototipo funcional. Pero mañana puede ser una herramienta clave en la agricultura del futuro.

CARLOS ROMAN

