

# PineApp para piña

## Nicoverde, Pital Costa Rica

Desde octubre del 2020 hasta abril el 2021

Se desarrolló una App de información para productores sobre productos agroquímicos y sus alternativas orgánicas a aplicar en cultivos de piña que busca disminuir la carga química y cumplir con los requisitos del mercado y certificación, además de aumentar la eficiencia de los recursos.

Es desarrollada a través de la metodología Design Thinking para que responda a las necesidades reales de los productores.

Ahora la App permite obtener de forma rápida y sencilla información sobre plagas y enfermedades de la piña, los insumos químicos y las alternativas orgánicas preventivas a esos agroquímicos. Al mismo tiempo se puede conocer si el químico es autorizado en el mercado y sus certificaciones.

## Antecedentes

Antes se debía buscar información sobre los productos que se pueden usar según certificación y mercado directamente con los proveedores de productos, las certificadoras, y con el comprador.

## Logros



2do Lugar en el concurso anual de tecnología de La Cámara Nacional de Tecnología (CAMTIC), Costa Rica, en la categoría "Tecnología Verde".

## Inversión 8.700 USD

Inversión para el desarrollo de la App.

Se busca contribuir con los ODS:



## Lecciones aprendidas

Se debe impulsar la App por medio de campañas de comunicación que hagan fuerza al lanzamiento y que mantengan en la mente de los productores el uso de la App y sus ventajas.

## Próximos pasos

- Actualización constante de la base de datos de los productores en la App.
- Extensión del alcance de la App para aguacate y papaya en Costa Rica y banano y piña en República Dominicana.



*"Pineapp es muy fácil de usar y muy rápido. Además es libre y gratuita"*  
- Sergio Mora, productor



**Huawei y Android:** buscar con el nombre de PineApp Costa Rica.

**Apple** se accede desde el link:  
<http://pineappcr.com/>



## Contacto

Nicoverde, Joselyn Rojas  
[agronomia1@nicoverde.com](mailto:agronomia1@nicoverde.com)

