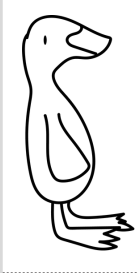
#### **Oferta**



- Dispositivo IoT en forma de pato (Citizen Quack) para monitoreo constante de la calidad del agua.
- Mide parámetros clave: pH, TDS, turbidez, conductividad y temperatura.
- Notifica en tiempo real a través de app o plataforma.



# Modelo de ingresos y precio



- Venta directa del dispositivo: 250-350 MXN (no se cuanto)
- Ingresos recurrentes: suscripción premium a una app para alertas avanzadas.

#### **Canales**



- Venta online (Amazon, Mercado Libre, tienda propia e-commerce).
- Alianzas con hoteles o tiendas de productos para albercas y acuarios.
- Ferias tecnológicas o de sostenibilidad.

#### Costos



- Hardware: sensores (pH, turbidez, conductividad, temperatura).
- Microcontrolador + conectividad (LoRa).
- Producción de carcasa resistente al agua (diseño en forma de pato).
- Desarrollo y mantenimiento de software.
- Certificaciones de seguridad y validación oficial de mediciones

## Propuesta de valor





- Monitoreo constante y en tiempo real frente a kits químicos de un solo uso o laboratorios costosos.
- Diseño diferenciador en forma de pato, amigable y atractivo.
- Promesa: seguridad y comodidad, agua siempre en condiciones óptimas sin necesidad de conocimientos técnicos.

### Socios



- Proveedores de sensores electrónicos (alta disponibilidad, fácil sustitución).
- Fabricantes de carcasas plásticas resistentes al agua.
- Empresas de logística/envío.
- Posibles alianzas con hoteles, clubes o instituciones que promuevan sostenibilidad.

#### Clientes



- Hogares con alberca.
- Hoteles, clubes y resorts (mercado más pequeño pero con alto poder adquisitivo).
- Personas preocupadas por la calidad del agua en espacios recreativos.

## **Equipo y recursos**



- Habilidades técnicas: electrónica, programación embebida, visión por computadora.
- Recursos de fabricación: impresoras 3D, laboratorios de prototipado.
- Capacidades en marketing digital para escalar ventas.
- Conocimiento en normativas de calidad del agua.

#### **Designed by:**

Carlos Ernesto Camacho Gonzalez Danna Paola García Sánchez Sebastian Rodas Apango

#### Date:

Octubre 2025

# Citizen Quack- Business Model