

## ESTRUCTURA DE COSTES

Concepto	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
INGRESOS					
Venta de Dispositivos IoT (sensores, riego, etc.)	85,000	95,000	105,000	115,000	125,000
Venta de Accesorios y Repuestos	3,000	4,000	5,000	6,000	7,500
Consultoría y Servicios de Instalación	5,500	6,500	8,000	9,500	11,000
TOTAL INGRESOS	93,000	105,000	118,000	130,500	143,500
CONSUMO (Exi. + Compras - Exf.)	10,000	15,000	20,000	25,000	30,000
MARGEN BRUTO (Ingresos - Consumo)	83,500	90,000	98,000	105,000	113,500
GASTOS					
Alquileres	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Publicidad	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000
Seguros	400	400	400	400	400
Sueldos	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
Préstamos (intereses)	1,800	1,600	1,400	1,200	1,000
Suministros (agua, luz, internet)	3,000	3,200	3,400	3,600	3,800
Otros gastos	1,200	1,300	1,400	1,500	1,600
Amortización	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
TOTAL GASTOS	84,400	86,000	87,600	89,700	91,800
RESULTADO DE LA EXPLOTACIÓN (Margen Bruto - Total Gastos)	-900	4,000	10,400	15,300	21,700
SUBVENCIONES	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS	9,100	14,000	20,400	25,300	31,700



## FloraSmart: Cuidado de plantas con sistemas IoT



## **CONCLUSIÓN**

Los sistemas IoT aplicados al cuidado de plantas facilitan la vida de los usuarios y promueven prácticas sostenibles, mejorando la productividad y optimizando recursos, posicionándose como una herramienta clave en el futuro de la jardinería y la agricultura inteligente.

Este proyecto cumple con los siguientes objetivos de desarrollo sostenible (ODS):





































