

Análisis de competencia:

Planting Nursery | Production And Inventory Management: Ofrece un servicio integral para la gestión de viveros con características como manejo de inventario, administración de plantas, planificación de producción, envío de órdenes, compras, gestión de clientes e integración con plataformas de e-commerce. No obstante, carece de dashboards interactivos y está diseñado principalmente para viveros centrados en la compra y venta de plantas ornamentales, en lugar de aquellos especializados en el cultivo de especies para la restauración de ecosistemas.

ERP Semilleros. Software para Viveros | Galdón (galdon.com): Este software está orientado a la gestión de viveros e invernaderos y ofrece funciones adicionales respecto al software de Planting Nursery, como la gestión de producción, partes de siembra, germinación, extendido, visitas, tratamientos, y control de rendimientos. Incluye mapeo de secciones del vivero, aplicación móvil y manejo de dashboards. Sin embargo, a pesar de la amplia gama de implementaciones que Galdón realiza en diversos sectores, el software en cuestión no proporciona videos ni mockups del aplicativo móvil o web, ni precios claros, lo que dificulta la evaluación de sus capacidades, facilidad de uso y eficiencia operativa.

Argus | Precision climate controls and automation for horticulture. (arguscontrols.com): Se presenta como el sistema más avanzado para el control ambiental en viveros e invernaderos a gran escala. A diferencia de los otros competidores, Argus ofrece videos que demuestran las capacidades y el alcance de su solución, incluyendo la creación de planes para el control de plantas, condiciones ambientales, riego, y otros factores durante todo el ciclo de cultivo. Además, proporciona dashboards interactivos con diversas métricas de producción, análisis de datos en tiempo real, insights significativos, y utiliza IoT para la toma de parámetros.

Entre las empresas competidoras, Argus Controls destaca por la robustez de su software y sus características avanzadas. No obstante, ninguna de las opciones disponibles presenta de manera clara las formas de pago ni las características detalladas que se pueden solicitar, lo que impide una evaluación precisa de su viabilidad en términos económicos.

Adicionalmente, de las empresas anteriormente mencionadas, ninguna es Colombiana y enfocada específicamente en la restauración de ecosistemas. Las soluciones informáticas de origen colombiano encontradas no presentan la suficiente robustez en términos de gestión de base de datos, seguimiento del ciclo de las plantas, dashboards interactivos para la toma de decisiones en tiempo real y análisis predictivos para pronosticar el éxito de la planta o vivero, por lo que la solución empresarial que ofrece TerraVerde podría hacer que la empresa se posiciones a nivel nacional como el software de gestión de viveros y restauración ecológica por excelencia.