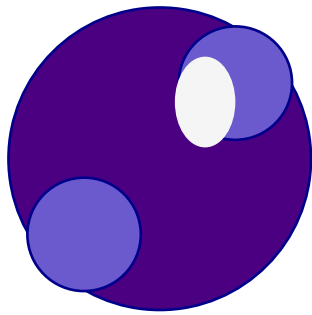


Informe sobre el cultivo de arándanos en Huelva

Análisis del sector en la provincia de Huelva

Autor: Adrián García

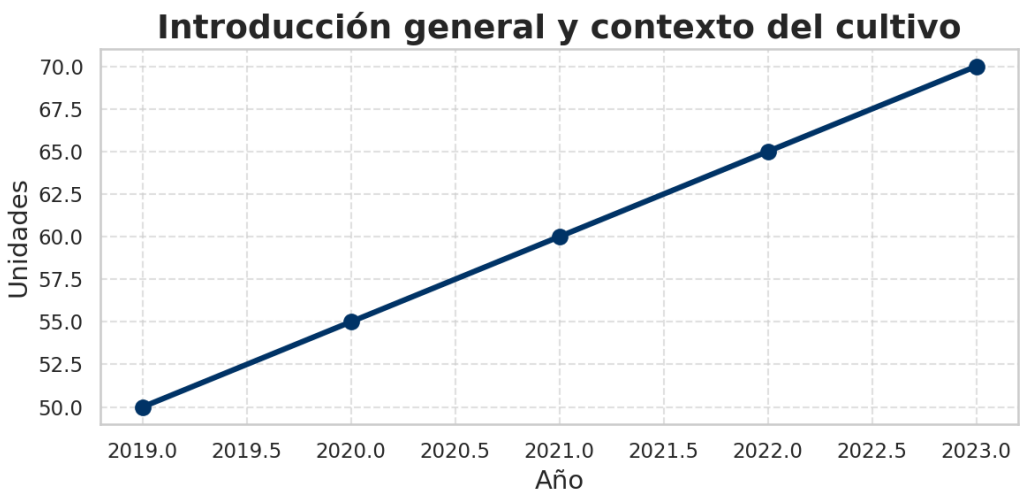
19/05/2025



Introducción general y contexto del cultivo

El cultivo de arándanos en Huelva ha crecido significativamente en la última década debido a factores climáticos favorables, innovación tecnológica y alta demanda internacional. Esta región se ha posicionado como líder nacional y referente europeo. Este informe analiza los aspectos clave del sector, incluyendo producción, empleo, sostenibilidad e impacto económico.

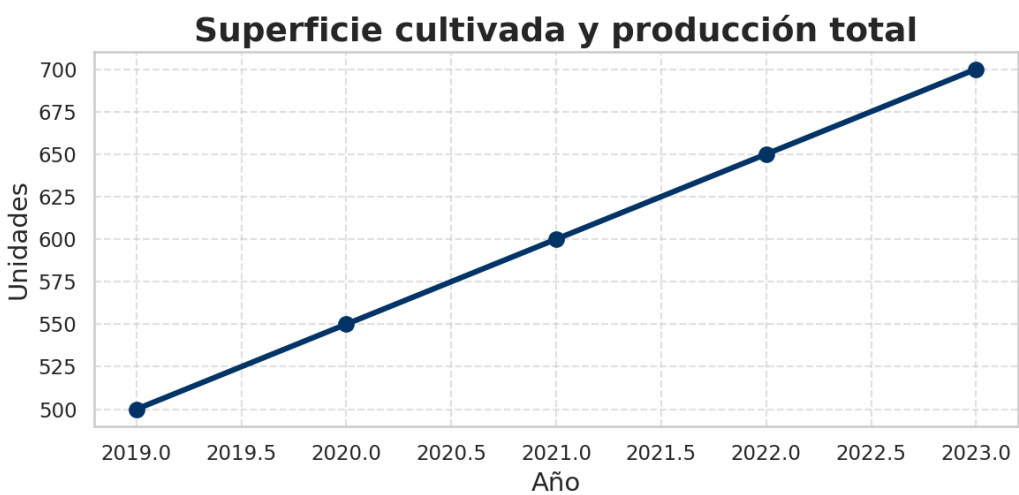
Parámetro	Valor
Superficie total (ha)	700
Producción anual (ton)	1600
Principales variedades	Bluecrop, Legacy, Duke
Campaña principal	Abril - Julio
Nº de explotaciones	120



Superficie cultivada y producción total

La superficie cultivada ha aumentado un 40% en 5 años, pasando de 500 a 700 ha, y la producción total también se incrementó gracias a mejoras técnicas y de gestión agrícola.

Año	Superficie (ha)	Producción (ton)
2019	500	1200
2020	550	1300
2021	600	1400
2022	650	1500
2023	700	1600



Exportaciones por destino y volumen

Las exportaciones representan una parte fundamental del negocio, destacando Alemania y Reino Unido como principales mercados, junto a Francia y Países Bajos.

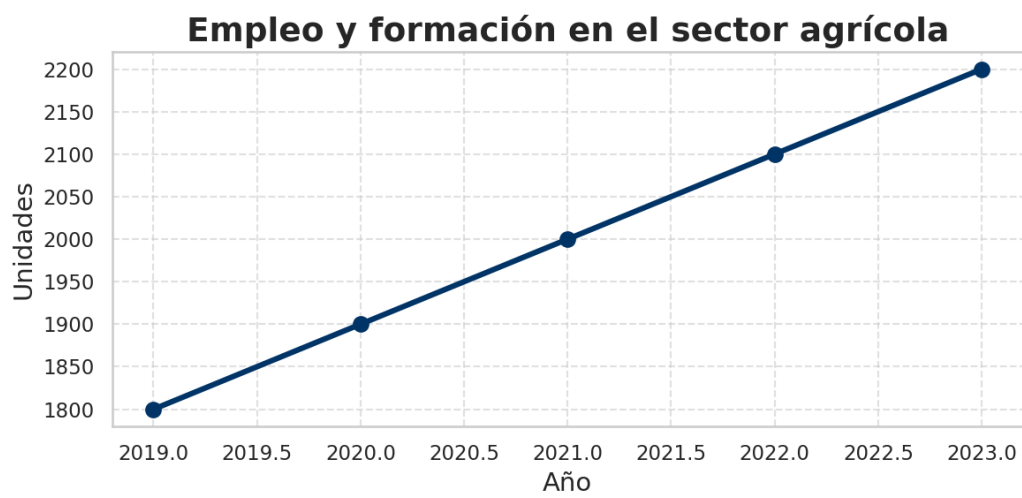
Destino	Volumen Exportado (ton)
Alemania	500
Reino Unido	400
Francia	350
Países Bajos	300
Italia	200



Empleo y formación en el sector agrícola

El sector genera más de 2200 empleos directos, con alta demanda de trabajadores temporales en campaña. Los programas de formación técnica se han intensificado para mejorar productividad y sostenibilidad.

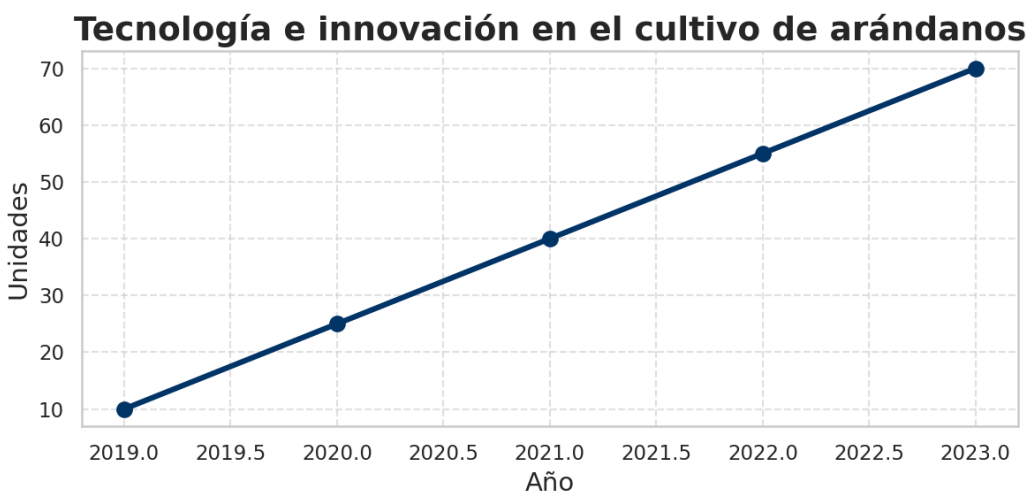
Categoría	Número de Empleados
Temporales	1500
Permanentes	300
Formados últimos 2 años	500
Tasa de empleo femenino	40%
Media edad empleados	35 años



Tecnología e innovación en el cultivo de arándanos

La adopción de tecnologías avanzadas como drones, sensores y riego inteligente ha permitido optimizar recursos y mejorar la calidad del fruto.

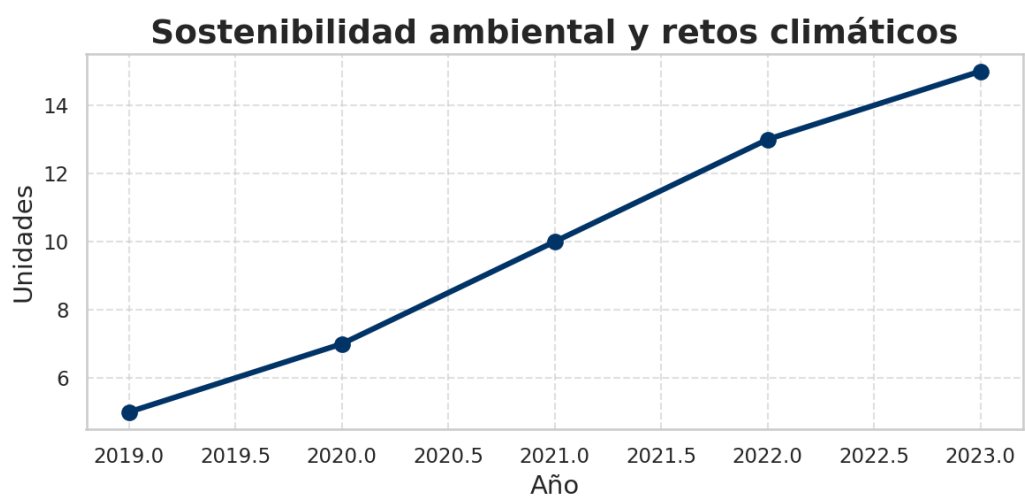
Tecnología	Adopción (%)
Drones para monitoreo	75%
Sensores de humedad	80%
Sistemas de riego inteligente	70%
Control biológico plagas	60%
Uso de big data agrícola	40%



Sostenibilidad ambiental y retos climáticos

El cambio climático afecta la disponibilidad hídrica y condiciones de cultivo, por lo que se han implementado medidas para mejorar la eficiencia y reducir el impacto ambiental.

Medida	Implementación (%)
Gestión eficiente agua	85%
Energías renovables	50%
Conservación del suelo	70%
Reducción pesticidas	65%
Certificaciones eco	55%



Impacto económico y perspectivas futuras

El cultivo contribuye significativamente a la economía local con un impacto positivo en la cadena de valor. Las perspectivas apuntan a una expansión sostenible con innovación constante.

Indicador	Valor
Ingresos anuales (millones €)	75
Inversión en I+D (millones €)	5
Crecimiento anual estimado	8%
Exportaciones (%)	80%
Proyectos futuros	Nuevas variedades resistentes

