



Agroponiente
GRUPO
Agricultura Consciente

Empresa



Certificada

Nuestro viaje

SOSTENIBILIDAD

-  2019 - Reporte ESG Tracker de forma trimestral
-  2020 - Miembros Signatory ONU
-  2020 - Grupo de trabajo agroalimentario español ONU
-  2021 - Colaboración Maavi Kimitec para alcanzar el residuo cero
-  2022 - Global Compact Climate Ambition Accelerator
-  2024 - SBTi Acuerdo de París
-  **2024 (oct) - Certificación BCorp**



BCORP

B Corp es la certificación que se otorga a las empresas que cumplen con los **más altos estándares de desempeño social y ambiental, transparencia y responsabilidad.**



Para Agroponiente es importante obtener esta certificación porque demuestra **nuestro compromiso con la sostenibilidad, el bienestar de los empleados, la comunidad y el medio ambiente.**

Esto nos diferencia de otros proveedores al demostrar que no solo **nos preocupamos por la rentabilidad, sino también por el impacto positivo** que generamos en el mundo.

Como cliente, al elegir los productos Agroponiente con certificación BCorp, estás apoyando **una cadena de suministro ética y sostenible que contribuye al bienestar de las personas y del planeta.**

Compromiso empresarial

HACIA EL RESIDUO CERO

Trabajamos codo con codo con Kimatec para conseguir cero residuos en la producción agrícola.

¿Cómo? A través de un MaaviLab que es un acuerdo empresarial para desarrollar productos de control de plagas agrícolas con química verde, lo que significa natural y sostenible.

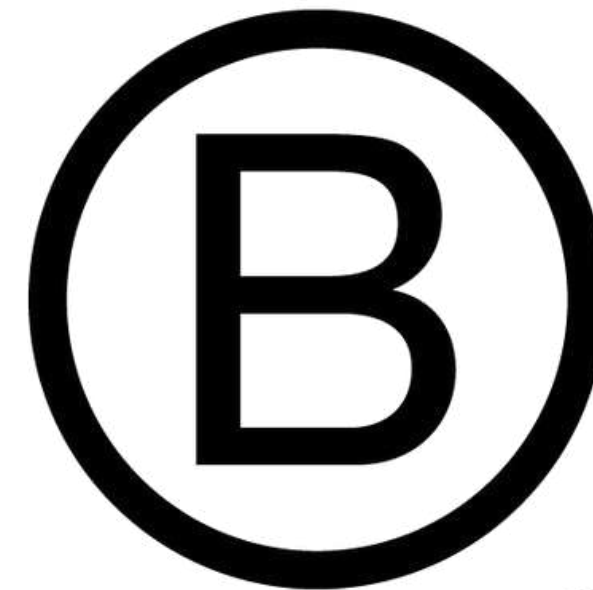
Estos productos son desarrollados por el laboratorio de Kimatec con la ayuda de nuestras fincas agrícolas para su prueba y desarrollo exitoso.



Certificaciones



Empresa



Certificada

**Desde
octubre
2024**

Logros 23/24

-65,4%

AGUA

Reducción
consumo de Agua

77.416 m³ (2019)
26.847 m³ (2024)

-20%

ENERGÍA

Reducción consumo
energético

8.590.694 kWh (2019)
6.884.773 kWh (2024)

-71,4%

HUELLA DE CARBONO

Reducción de la
huella de carbono

3.546.871,3 kg (2020)
1.014.887,4 kg (2024)

99%

RESIDUO RECICLADO

Reciclamos el 99%
de los residuos

892,93t (53%) (2021)
6.852,4t (99%) (2024)

88,7%

PLÁSTICO RECICABLE

Kilos vendidos sin
plástico no reciclable



Cadena de Valor

Compromiso con nuestros proveedores que están alineados con nuestros valores de sostenibilidad y conciencia tanto con el planeta como con las personas

99% de nuestros proveedores están certificados en Global Gap



Para nosotros es un requerimiento mínimo.

Demandamos más certificaciones para ser productores top.

Supply Chain. Environmental Standards.

% Suppliers certified according to environmental standard	6.11%
% Products purchased certified in environmental standard (as % of tons of agricultural products from Level 1 suppliers)	38.29%

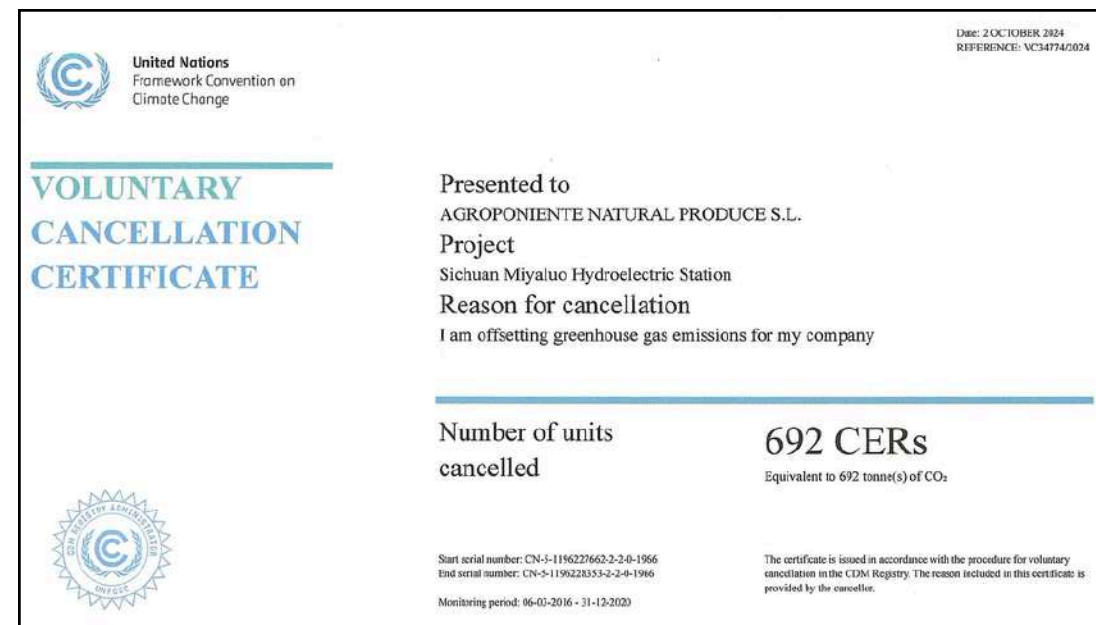
Supply Chain. Social Standards

% Suppliers certified according to social standard	55.73%
% Products purchased certified in social standard (as % of tons of agricultural products from Level 1 suppliers)	79.22%

Cadena de Valor

Compromiso con proveedores alineados con nuestros valores de sostenibilidad y consciencia tanto con el planeta como con las personas

Logística - Frío Guerrero



Agroponiente compensa parte de su huella de carbono en la cadena de valor apoyando la central hidroeléctrica de Sichuan Miyaluo.

Este proyecto, situado en una región económicamente desfavorecida de Sichuan (China), aprovecha la energía del río Zagunao para generar electricidad verde.

Packaging - Euro Pool System



Agroponiente ha logrado reducir su impacto ambiental mediante la implementación de envases reutilizables y retornables en lugar de utilizar cajas desechables de cartón.

Gracias a esta iniciativa, se ha conseguido una reducción total de 1.474,558 toneladas de CO₂ equivalente, contribuyendo de manera significativa a la disminución de su huella de carbono.

Innovación Sostenible



MICROORGANISMOS MEJORA DEL SUELO

Con el **objetivo de reducir el uso de fertilizantes sintéticos**, estamos incorporando **productos fitosanitarios de origen biológico**.

Los protocolos realizados han demostrado un **aumento de la fertilidad del suelo** y se han aplicado a mayor escala en los propios invernaderos del grupo.



SENSORES DE SUELO

Se han diseñado pruebas con diferentes sensores de suelo, humedad y temperatura en invernaderos buscando la máxima funcionalidad y el menor consumo de recursos.



MATERIALES BIODEGRADABLES

Ensayo con materiales biodegradables como alternativa al uso de plásticos (rafia).

Además, el proyecto Viscofan se ha centrado en el uso de residuos vegetales de invernaderos agrícolas, transformándolos en material plástico biodegradable alternativo.

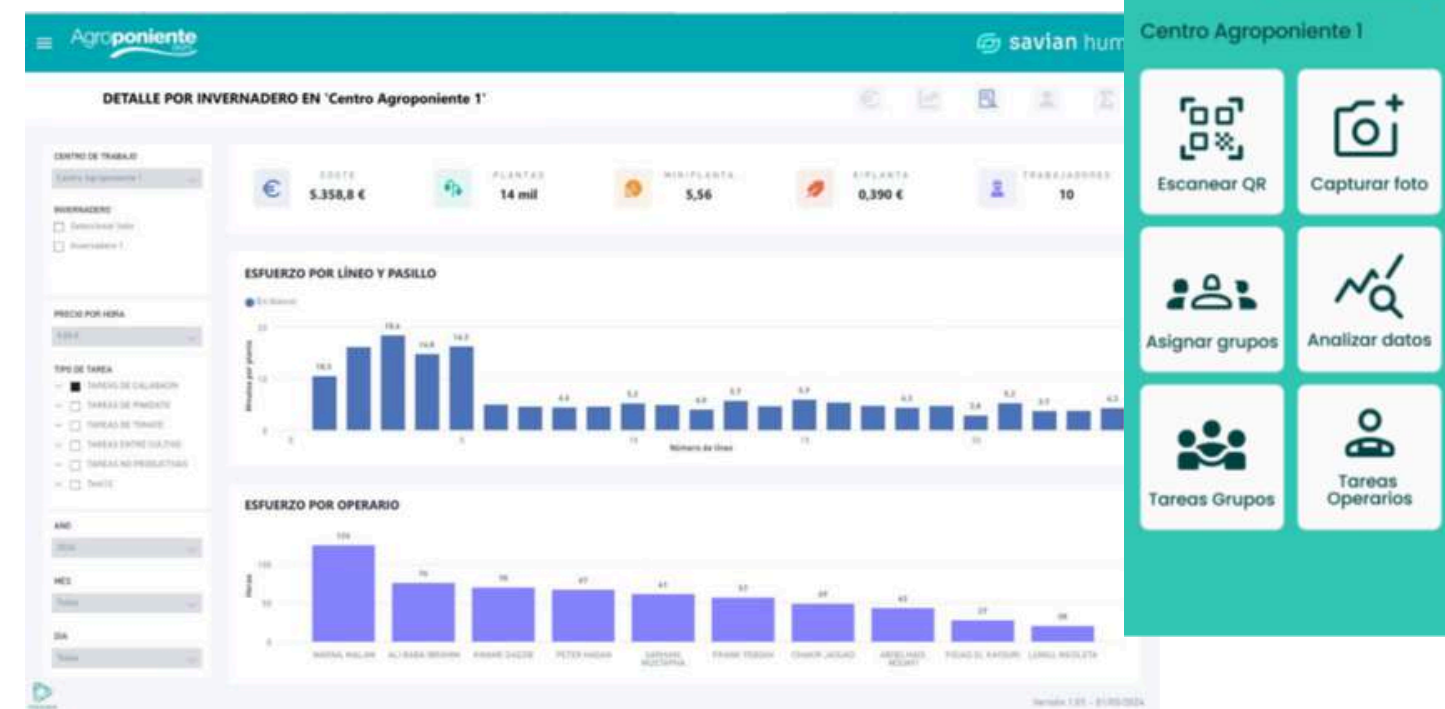
Proyectos I+D+i



PROYECTO VISCOFAN

Proyecto de economía circular con un producto 100% vegetal, compostable y sin químicos, aprovechando los residuos propios. Esto reduce costes de gestión, optimiza procesos y ahorra en insumos como bandejas o semilleros.

Además, se posiciona con ventaja en un mercado que demanda sostenibilidad, con potencial para nuevas líneas de negocio, respaldada por una tecnología patentada para obtener fibras de residuos vegetales en EE. UU. y la UE.



PROYECTO HUMAN

Proyecto de desarrollo para digitalización de las Fincas Propias con el fin de obtener métricas de eficiencia en la producción de los invernaderos.

Mide las tareas a tiempo real del trabajo realizado por nave, parcela y línea acorde a los operarios permitiendo trabajar de manera más eficiente aplicando la mejora continua

Biodiversidad, compromiso clave

Protección de los Ecosistemas Locales



Al rededor de los invernaderos, hemos creado setos y zonas de reserva, **«hoteles de insectos»**, espacios que permiten la proliferación de fauna auxiliar, como insectos beneficiosos, que nos ayudan a combatir las plagas de forma natural.

Estos pequeños hábitats funcionan como refugios que favorecen el equilibrio ecológico y nos permiten reducir el uso de productos fitosanitarios.

Naturalización de balsas de riego



Las balsas de riego se han naturalizado y albergan plantas acuáticas que purifican el agua y mejoran la calidad del riego.

Esta medida protege tanto el agua como los ecosistemas acuáticos que dependen de ella.

Uso de Plantas Resorvorio



Implantamos plantas reservorio, que atraen a las plagas y las mantienen alejadas de los cultivos principales.

Esta técnica biológica nos permite reducir la presión de las plagas en las plantaciones y minimizar el uso de productos químicos, en consonancia con nuestro planteamiento de sostenibilidad.

Empresa



®

Certificada

Agroponiente
GRUPO

Soste- nibilidad

Agricultura Consciente