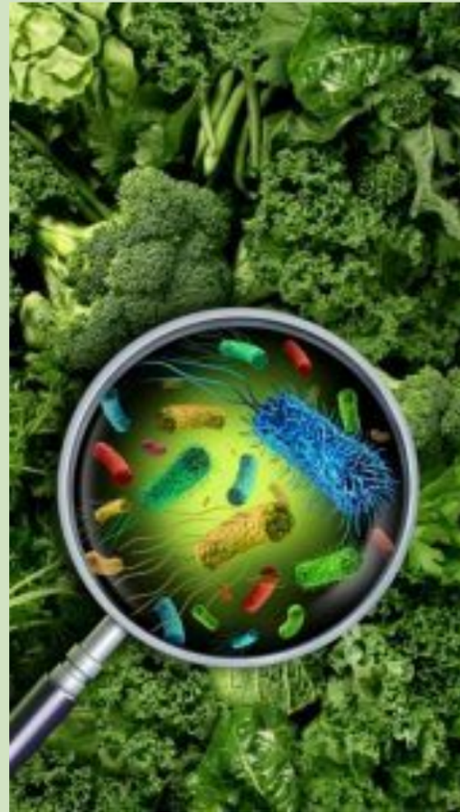


ΕΛ CAMPO EN TU NEVERA



CAUSAS DEL PROYECTO

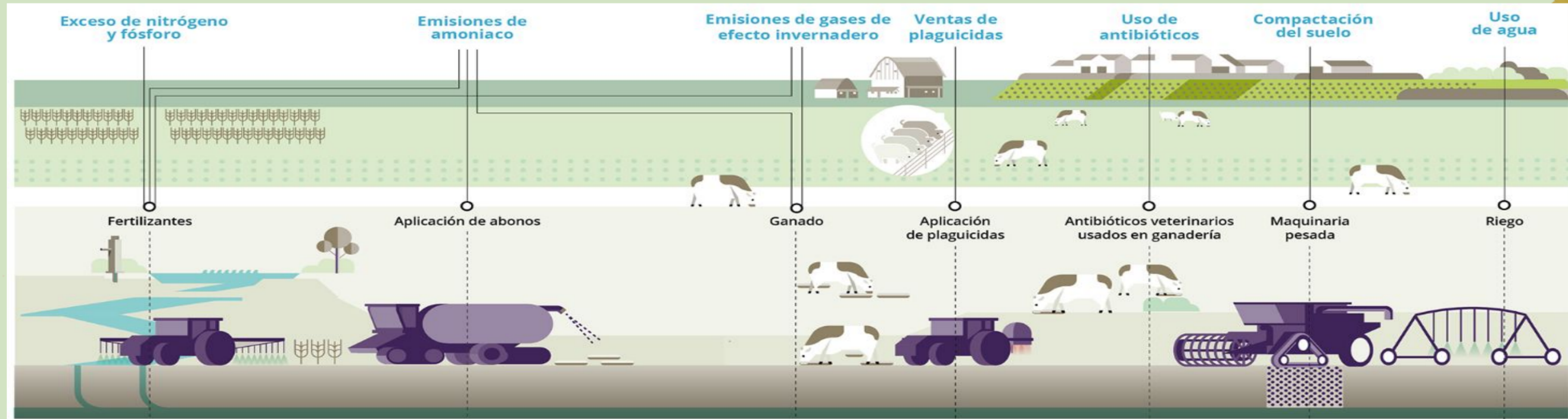


FRUTAS DE TEMPORADA

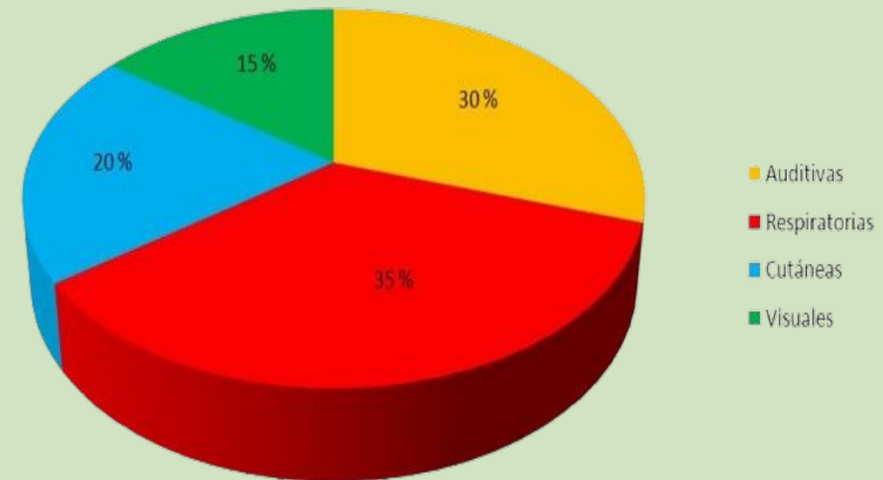
INVIERNO			PRIMAVERA		
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO
Kiwi	Pera	Manzana	Cereza	Fresa/fresón	Frambuesa
Naranja	Aguacate		Albaricoque	Níspero	
VERANO			OTOÑO		
<i>Cristian Martínez Pastor</i>					
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Melocotón	Sandía	Melón	Granada	Mango	Uva
Ciruela	Higo		Chirimoya	Caqui	



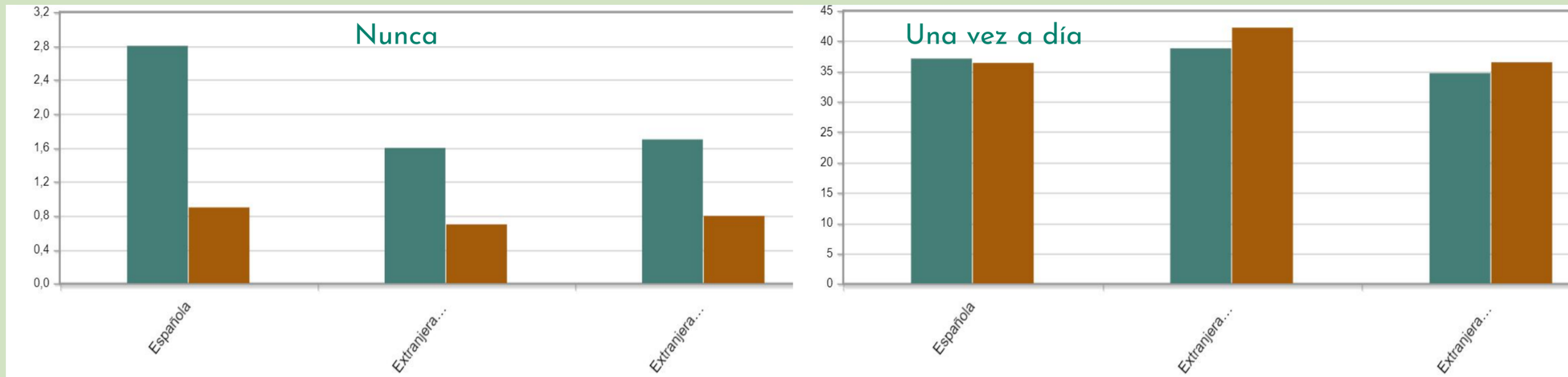
DATOS ESTADÍSTICOS



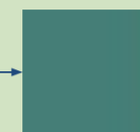
Consecuencia de la contaminación



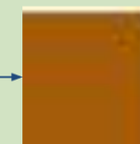
DATOS ESTADÍSTICOS



Fruta



Verduras



Gráficos extraídos del Instituto Nacional de Estadística año 2022

DISEÑO DEL INVERNADERO

- 1º Cámara de cultivo aeropónico
- 2º Cámara de germinación de semillas
- 3º Cámaras de conservación



CULTIVO AEROPÓNICO

- No necesidad de suelo agrícola
- Mayor eficiencia y rápido crecimiento
- Solución nutritiva
- Reguladores de parámetros





GERMINACIÓN DE SEMILLAS

Fase inicial

Opciones de germinar:

- Algodón húmedo
- Sustancia enriquecida



CONSERVACIÓN

- ¿Por qué es relevante?
 - ❑ Calidad y frescura
 - ❑ Preservación de nutrientes
- Resistentes al frío 4°C
- Temperatura ambiente 18°C



CAMPO ENTUNEVERA.A1

- No sabes qué necesitan tus cultivos?
- Dificultades con el uso de tu invernadero?
- Dudas puntuales?
- Complicaciones por conseguir semillas germinadas?





CAMPOENTUNEVERA.AI

Sé capaz de aprender todo de tus cultivos sin tener que
comprar miles de libros

WEBSITE:

campoentunevera.ai

EMAIL:

elcampo@entunevera.com

SOCIAL MEDIA:

[@campoentunevera](https://www.instagram.com/campoentunevera)



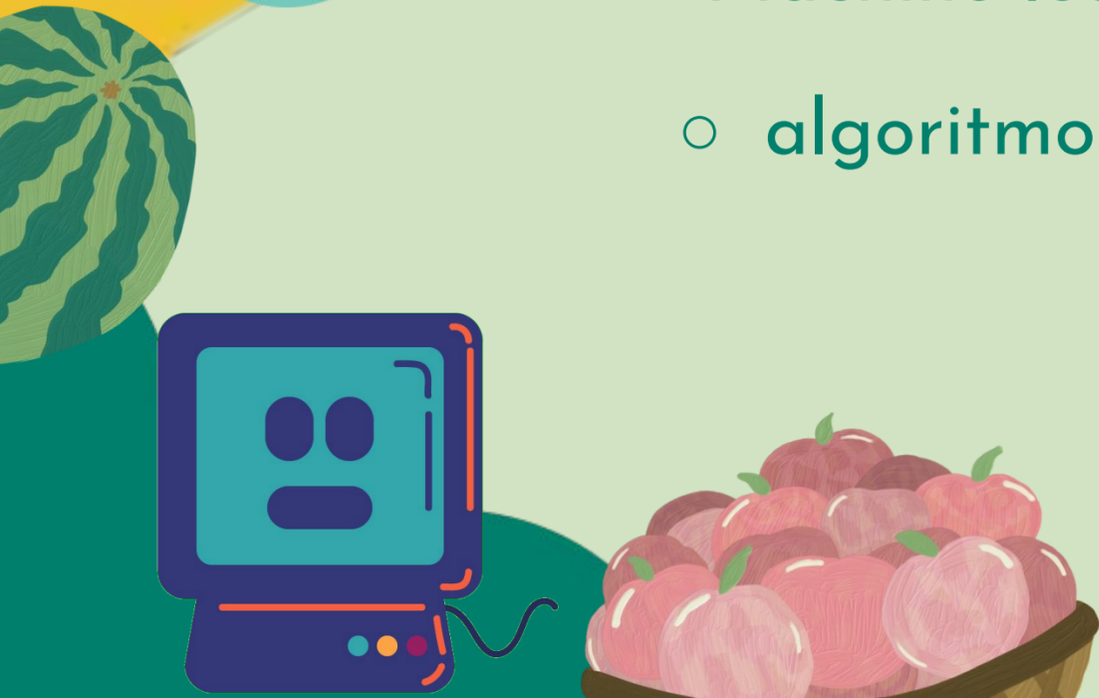
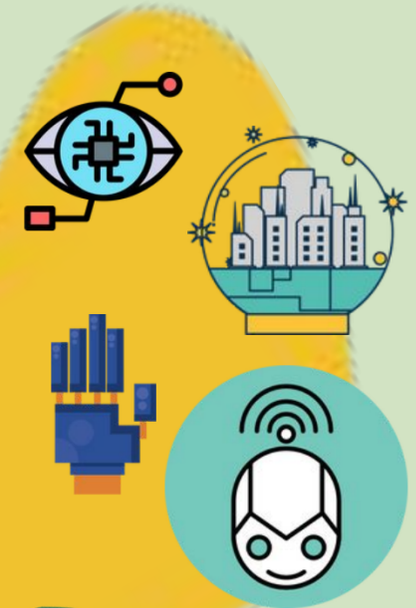
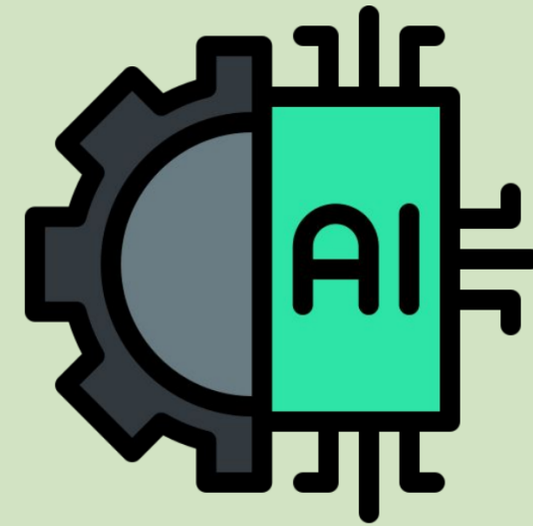
APLICACIONES

- Comunidad open source
 - Juegos
 - Competición de cultivos
 - Recompensas por objetivos
- Productos a la venta
 - Listados de semillas



APLICACIÓN CON IA

- -Atención al cliente
 - maquina virtual
- -Sistema de compra
 - automatización de productos
- -Machine learning
 - algoritmos para ventas



VENTAJAS

Objetivos logrados

CULTIVO DE ALIMENTOS

INDEPENDENCIA DEL MOMENTO DEL AÑO Y DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL ENTORNO

MEDIO AMBIENTE

REDUCCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN :
PRODUCCIÓN LOCAL Y A PEQUEÑA ESCALA

SALUD

AUMENTO DEL CONSUMO DE VEGETALES



IDEAS DE FUTURO

Investigación, desarrollo e innovación

AVANCES EN IA

AJUSTE AUTOMÁTICO DE PARÁMETROS PARA CADA CULTIVO

PRESUPUESTO

REDUCIR COSTE DE LA TECNOLOGÍA UTILIZADA

DESARROLLO DE OTROS ELECTRODOMÉSTICOS

- AUMENTAR LA VARIEDAD DE CULTIVOS
- HIDROPONÍA



GRACIAS POR VUESTRA ATENCIÓN

RODRIGO GONZÁLEZ LAMAS

JENS KJAERSGAARD LARRAÑAGA

JOSÉ MONDELO PÉREZ

PEDRO SANTOS SIMÓN

MIGUEL SILVA CASAIS

JORGE SUÁREZ FERNÁNDEZ

IAGO VILLASANIN VÁZQUEZ

