

# Todo el mundo aprovecha el agua de igual forma

## MEDIOAMBIENTE

PRODUCIENDO PENSANDO  
EN EL FUTURO

## AHORRO

EN AGUA, FERTILIZANTE  
Y ENERGIA

## VIABILIDAD SOSTENIBLE AGRICULTURA

OPTIMIZAR LOS RECURSOS

## BIO TECNOLOGIAS

0 RESIDUOS







**ALBERTO FUENTES**  
SOCIO Y CEO DE BIOGREEN  
ROAD  
[linkedin.com/in/AlFuMu](https://www.linkedin.com/in/AlFuMu)



**Este producto es:**



100 %  
BIODEGRADABLE

0  
RESIDUOS



# Testimonios





 **cdta**  
el mirador

 **Gregal**

  
**SAN CAYETANO**  
s.a.t. n° 2457 San Cayetano  


**hortamira**  
S. COOPERATIVA LTDA.

# Utilizando En Brócoli

---



1280 m<sup>3</sup>/ha



Recomendación:  
2297 m<sup>3</sup>/ha





# Utilizando En Pimiento

---



2585 m<sup>3</sup>/ha

SIAM

3245 m<sup>3</sup>/ha



# Utilizando En Apio

---



- Recomendación de agua según Comunidad: **3.564m<sup>3</sup>/ha**
- Consumo de agua Poly-Agua: **1.608m<sup>3</sup>/ha**
- Supone un ahorro de **1.956m<sup>3</sup>** o un **54,86%** respecto a Comunidad
- Y el ahorro en **fertilizantes** fue de un **68,2%**.



# Utilizando En Apio



Consumos	kg/ha	UF/ nitrogeno	UF/ fósforo	UF/ potasio	UF/ calcio	(M3)/ha
Nitrato de calcio	209,90	32,53			58,74	
Nitrato potasico	205,95	26,77		97,74		
Ácido fósforico	20,60		10,71			
<b>Total U.F</b>	<b>436,45</b>	<b>59.30</b>	<b>10,71</b>	<b>97,74</b>	<b>58,74</b>	<b>1.608</b>

Consumos	kg/ha	UF/ nitrogeno	UF/ fósforo	UF/ potasio	UF/ calcio	(M3)/ha
Nitrato de calcio	707,32	109,63			187,44	
Nitrato potasico	592,45	77,02		272,53		
Ácido fósforico	59,24		30,8			
<b>Total U.F</b>	<b>1359,01</b>	<b>186,65</b>	<b>30,8</b>	<b>272,53</b>	<b>187,44</b>	<b>3.564</b>



# Utilizando En Pimiento



30% de reducción  
En consumo de agua y  
de fertilizantes



# Utilizando En Cítrico

---



2460 m<sup>3</sup>/ha

-40% NO<sub>3</sub>-

Recomendación:

4000 m<sup>3</sup>/ha



# Utilizando en Peral



30% de reducción  
En consumo de agua y  
de fertilizantes



# Utilizando en Uva



30% de reducción  
En consumo de agua y  
de fertilizantes



# Utilizando en Olivo





# RESULTADOS:

- Riego de Julio a Octubre
- Sector 18 - 508,63 m<sup>3</sup>/ha.
- Sector 19 – 516,00 m<sup>3</sup>/ha.

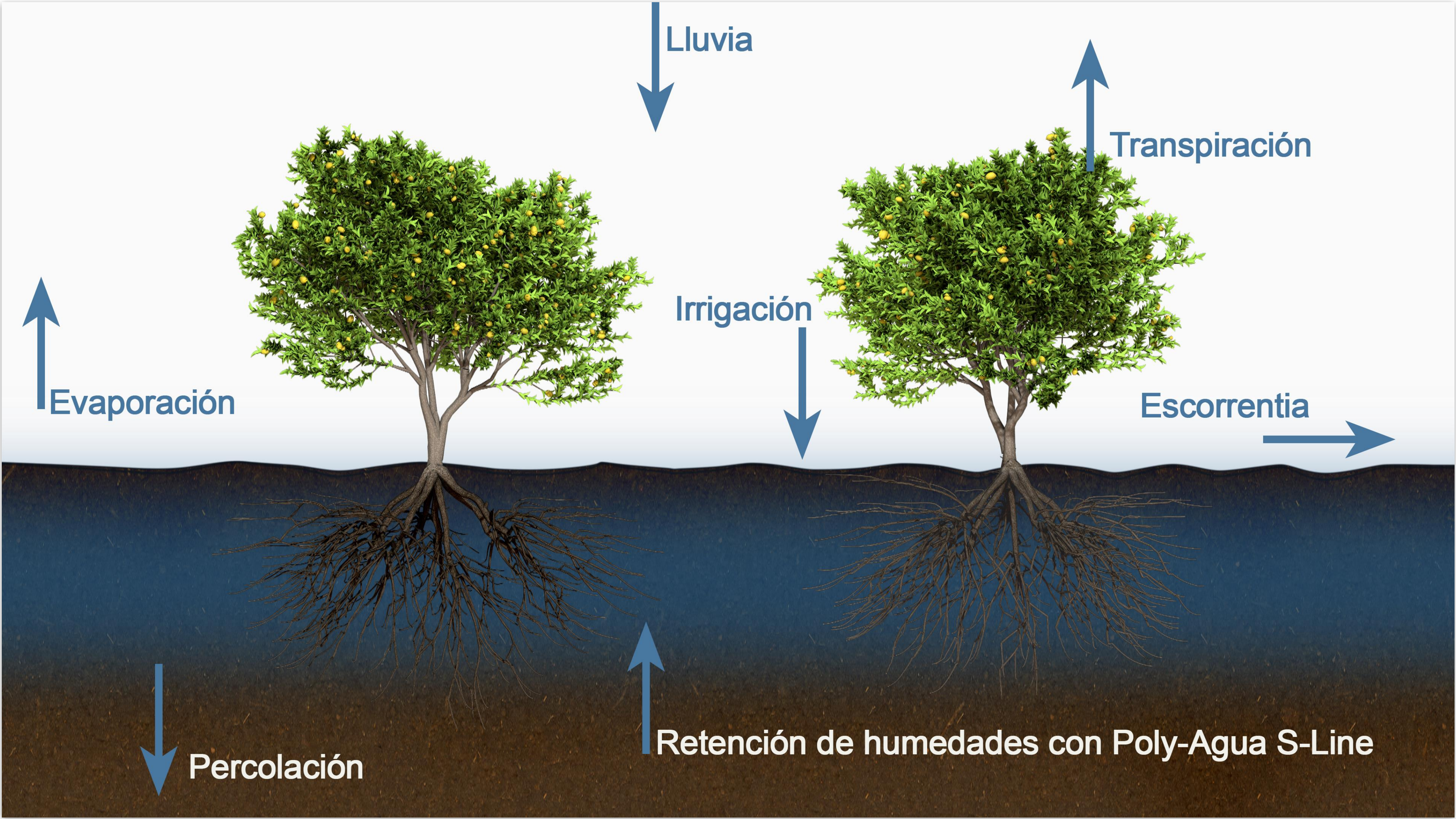
Recogida en kg./ha

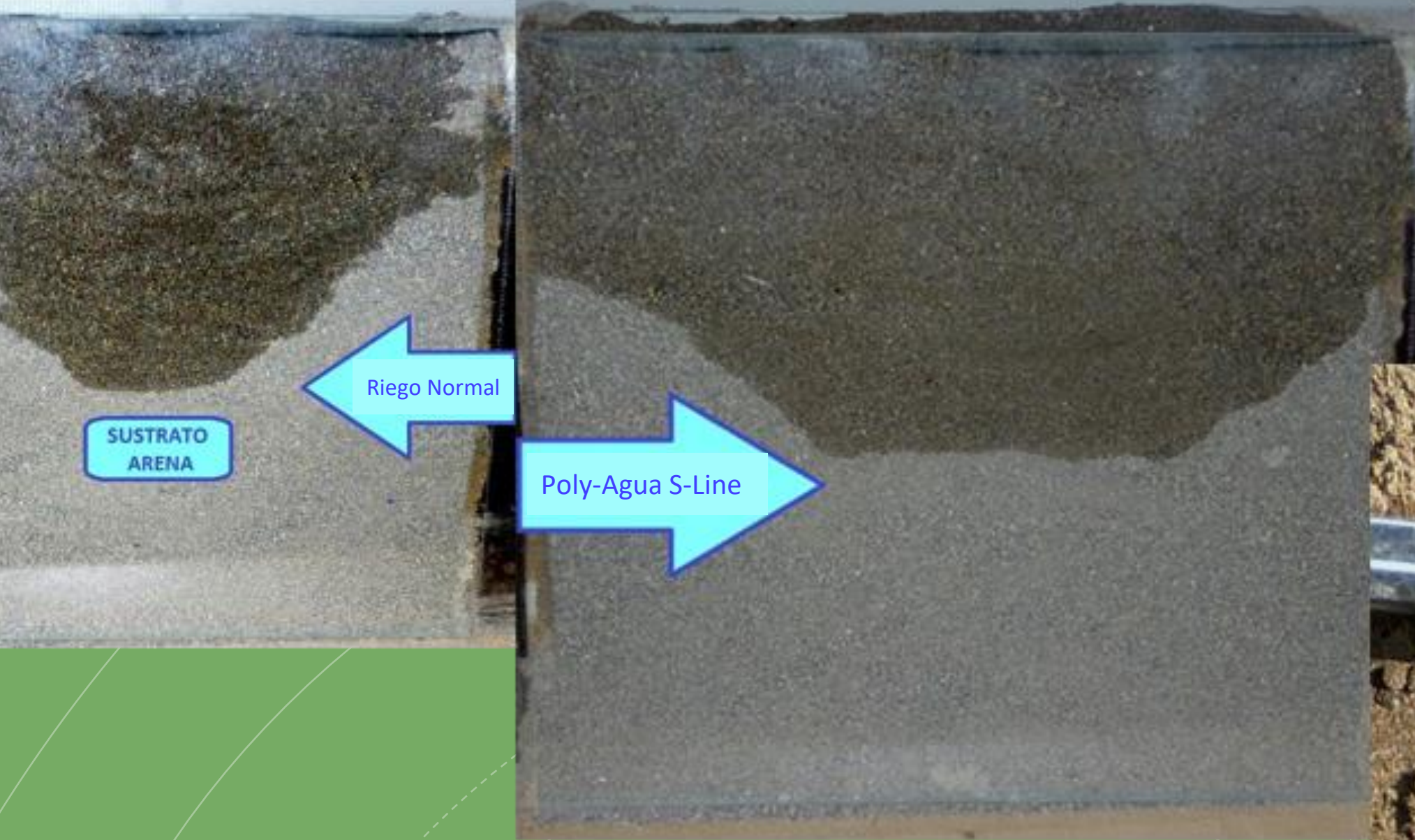
- Sector 18 – 7.600 kg./ha
- Sector 19 – 8.020 kg./ha

Rendimiento

- Sector 18 – 18,42%
- Sector 19 – 17%
- Sector 18 – 139.992 litros.
- Sector 19 – 136.340 litros.
- Diferencia: 3.652 L
- Precio aceite: 4€ x 3.652 = 14.608€
- Coste de Poly-Agua: 60€/ha

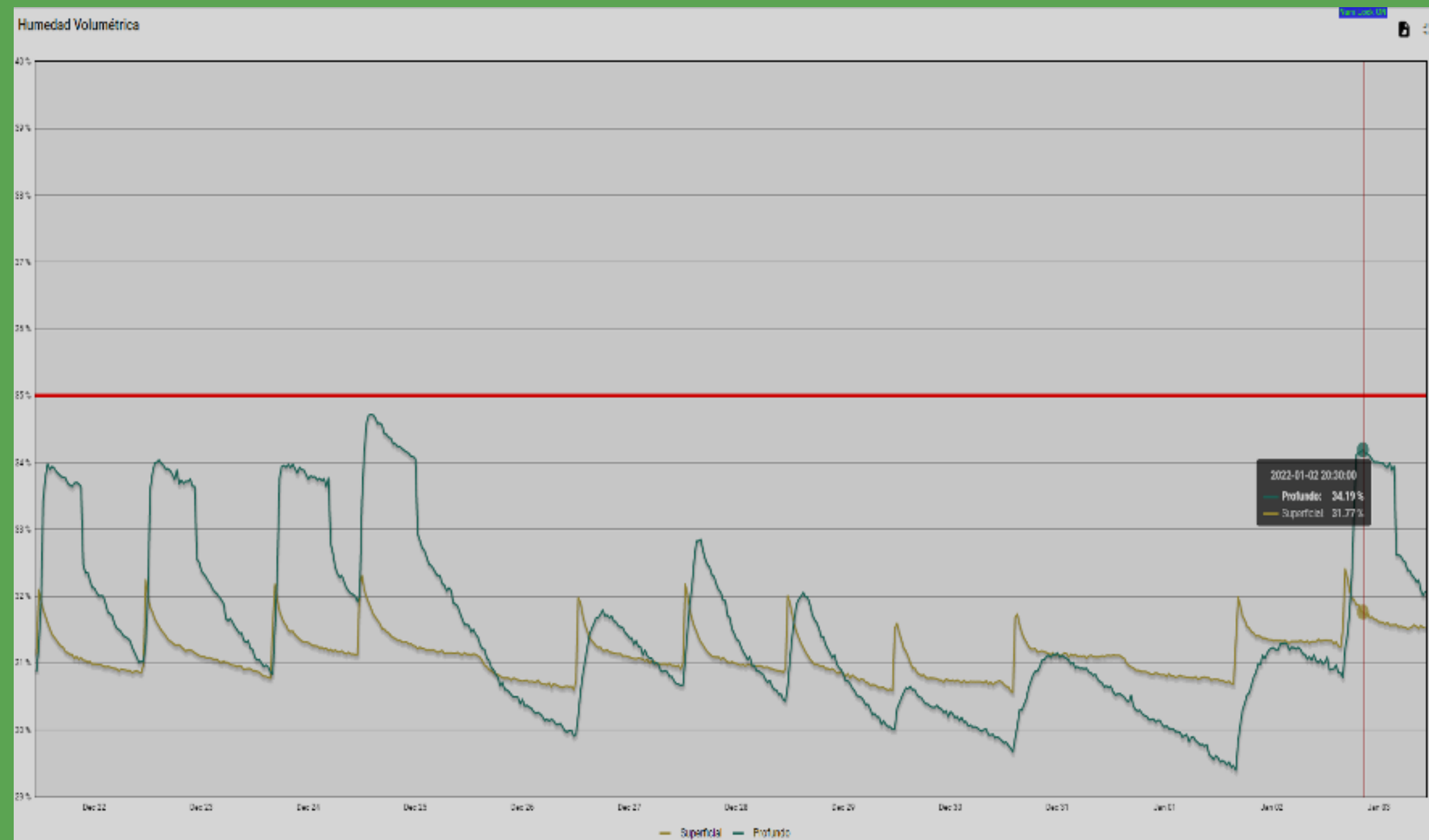




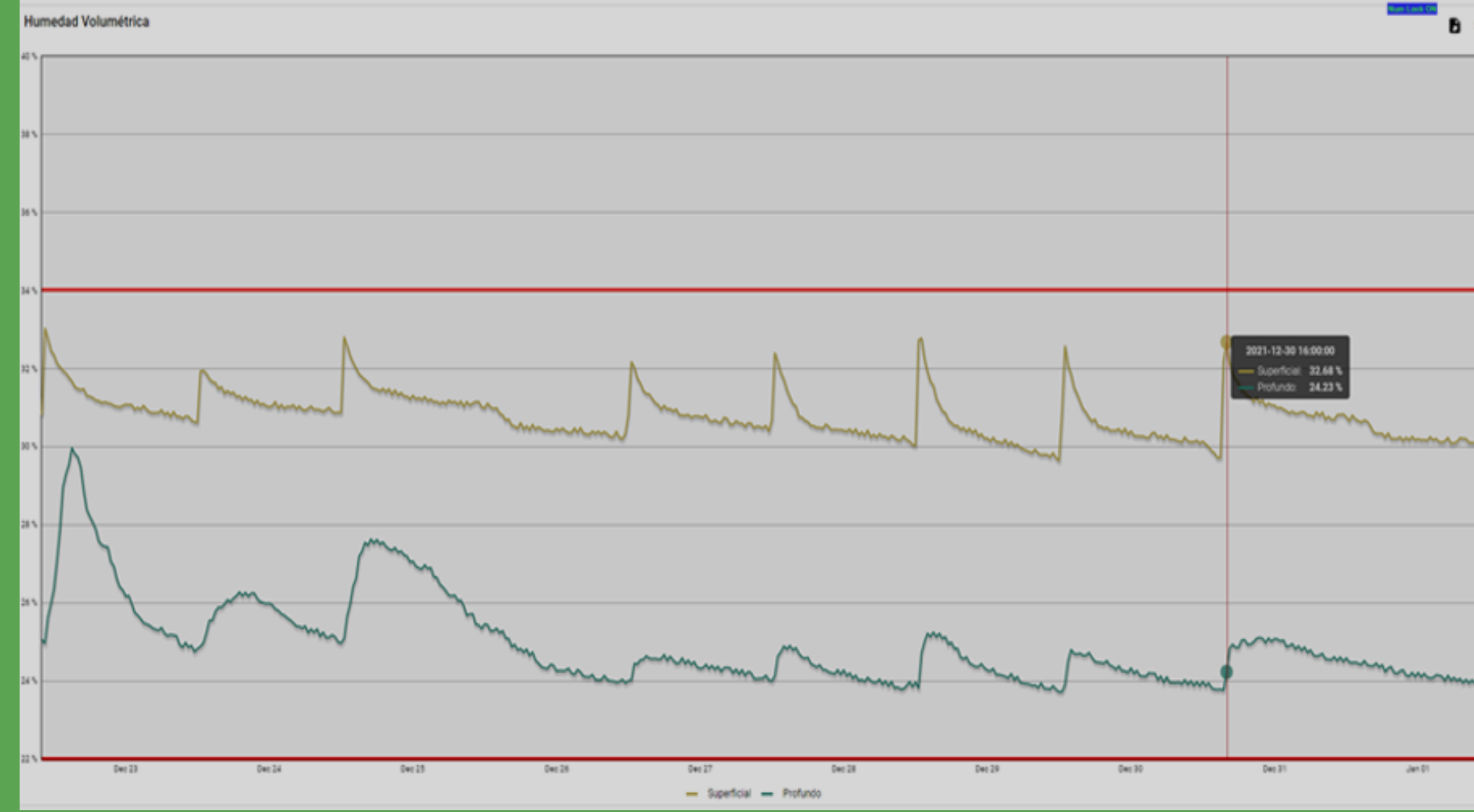


# Lectura sondas de humedad

## Testigo



## Poly-Agua Plus



# Sustentable: la producción de hoy pensando en seguir produciendo en el futuro y respetando el entorno

---

Empleando nuevas tecnologías como retenedores como Poly-Agua Plus, conseguiremos una agricultura sustentable, preservando la continuidad de la agricultura en España.





[WWW.BIOGREENROAD.COM](http://WWW.BIOGREENROAD.COM)

TLF.: 600414793

