

# Plantas V.S. Clima

Nombre: DAVID País: ITALIA

¿Has cultivado alguna vez una planta?

Si.

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

LA CALIDAD DE LA TIERRA.

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

Si.

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

No he...

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

HACIENDO MUONIFICAS GENÉTICAS  
CRUZANDO LAS 215. / TIPOS.

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

EL COLOR DE SUS HOJAS

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

Si / PH.



# Plantas V.S. Clima

Nombre: Corina País: Venezuela

¿Has cultivado alguna vez una planta?

Sí

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

Saber cuanto agua necesita  
para no ahogarla

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

No

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo.

**El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

Invernadero

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

No

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

No



# Plantas V.S. Clima

Nombre: JAZMÍN País: ARGENTINA

¿Has cultivado alguna vez una planta?

SI, TOMATE, RADICHETA, PAPA'S,

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

PULGONES, HONGOS

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

SI, TOMATE, RADICHETA, PIMIENTOS  
CEBOLLAS

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

LAS FUSIAS

PERO SUPERARON MEJOR EL  
INVIERNO

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo.

**El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

NO SÉ CÓMO PUEDEN ADAPTARSE  
LAS PLANTAS ☹

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

NO

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

NO. SÍ LO USARÍA



# Plantas V.S. Clima

Nombre: DIEGO

País: ARGENTINAS

¿Has cultivado alguna vez una planta?

SI

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

LA ASAMBLA DE  
CULTIVAR

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

NO

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

—

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

SE ADAPTAN SORAS.

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

OBSERVAR LAS  
HOJAS.

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

SÍ, CLARO



# Plantas V.S. Clima

Nombre:

Juan

País:

Méx/Esp

¿Has cultivado alguna vez una planta?

SI

¿Qué dificultades tuviste al cultuvarla?

agua dura/pesada  
Falta tiempo/dedicación  
" conocimiento

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

SI

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

clima, tierra, agua.

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

sí

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

observarla, educarse  
dejarla crecer

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

sí y sí



# Plantas V.S. Clima

Nombre: Román Sapiano

País: Argentina

¿Has cultivado alguna vez una planta?

Si

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

- calidad de la tierra

- insectos, parásitos

-

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

NO

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

-

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

- Invernaderos.
- Sistemas de riego.
- metodologías que puedan reproducir las condiciones climáticas actuales.

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

- observación visual de la planta y las condiciones del suelo.

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

No he usado, pero si lo haría.



# Plantas V.S. Clima

Nombre: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_

¿Has cultivado alguna vez una planta?

Si

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

Entender sus necesidades,  
si necesita más o menos aliento  
o cuando cultivarla.

Que tipo de producto utilizaba  
para cuidarla, y protegerla

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

Vengo desde Chile, también no  
he intentado cultivar lo  
mismo, veo que las plantas  
de allá se dan acá también

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

No podía decirlo, porque  
no he cultivado lo mismo.

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

Si los climas o tipos de clima van a cambiar tal vez no deberíamos intentar cultivar lo mismo sino que cultivar lo optimo al nuevo clima.

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

Tocar y mirar la tierra y el color de la planta?

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

No lo he utilizado, pero si tiene un beneficio de control si que lo haria.



# Plantas V.S. Clima

Nombre: KARINA País: ARGENTINA

¿Has cultivado alguna vez una planta?

SI

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla?

ADAPTAR EL CRECIMIENTO DE LAS  
PLANTAS DE LA SIEMBRA DIRECTA  
EN TIERRA A LA SIEMBRA EN  
MACETA

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

~~SI~~ NO

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. El clima de Barcelona, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

UTILIZANDO SEMILLAS QUE VAYAN SUFICIENTE  
RAÍZ LOS CAMBIOS, OTROS CÍCLICOS  
FACILITADOS COMO POR SIEMPRE SI  
NO SOPORTAN HECHIZOS PARECE PROTECCIÓN  
HASTA QUE LA PLANTA ESTE MAS FUERTE

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

No, solo la observación.

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

NO HE USADO, PERO SI LO PROBARIA,  
AUNQUE ASO PUELO DEJO EN LA  
OBSERVACIÓN Y VER COMO VAN RESPONDIENDO



# Plantas V.S. Clima

Nombre: Lito

País: VENEZUELA

¿Has cultivado alguna vez una planta?

Si.

¿Qué dificultades tuviste al cultuvarla?

Entender cómo funciona  
germinar las semillas.

Si vienes o has vivido en otro país, ¿has tratado de cultivar algo que cultivaras allá, acá en Barcelona?

Si. Ají dulce; Aguacate.

¿Qué dificultades tuviste al cultivarla en Barcelona?

La sembré en época equivocada  
otoño/invierno.

Se predice que el clima del mundo cambiará radicalmente en los próximos 20 años a causa del cambio climático, con aumentos o reducciones de temperatura, inundaciones y sequías, asimilando el clima de algunas ciudades al de otras en el mundo. **El clima de Barcelona**, por ejemplo puede parecerse al de **Adelaide en Australia**, al de **Lisboa en Europa**, o al de **Cape Town en Sud África**.

¿Cómo crees que podrías adaptar las plantas que cultivas estos cambios de clima?

Guardando semillas que se han adaptado a las condiciones climáticas.

¿Conoces algún método tradicional para saber si una planta es saludable?

Observarla continuamente.

¿Has usado alguna tecnología como sensores de humedad, temperatura, lluvia o PH? ¿Lo harías?

No lo he hecho.  
Me gustaría probarlo para hacer estudios de calidad del suelo.