



LIFE ADAPT CALA MILLOR

**TALLER: ¿Cómo se verá
afectada la playa urbana de
Cala Millor por el cambio
climático? - Bloque III**



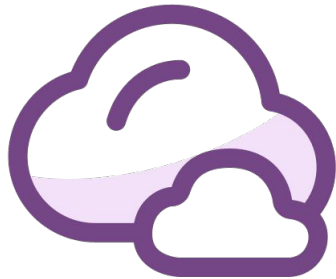
Cofinanciado por
la Unión Europea

slido



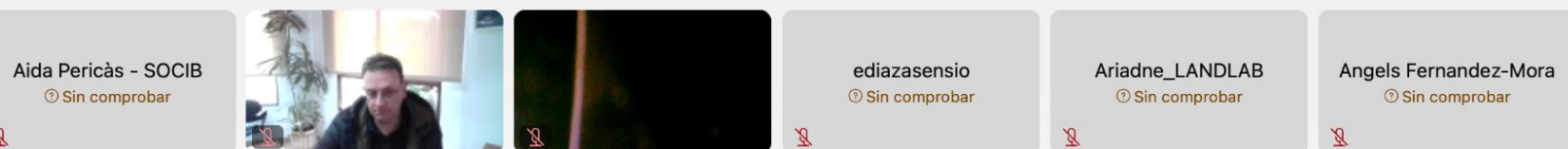
**Join at [slido.com](https://www.slido.com)
#2445184**

- ⓘ Click **Present with Slido** or install our [Chrome extension](#) to display joining instructions for participants while presenting.



**Respecto de la inundación permanente
asociada al ascenso del nivel del mar
por el cambio global, a priori, ¿cuáles
crees que son los impactos más
importantes sobre la zona para los
escenarios de 2030 y 2050?**

- ⓘ Click **Present with Slido** or install our [Chrome extension](#) to activate this poll while presenting.



The image shows a Slido poll interface. At the top, there is a QR code and the URL present.sli.do/?cluster_id=eu1&presentationId=13_yhYDskuNugX6dBkS24Xidulcz5f8E2_yO3DIMgUfrw&slideId=SLIDES_API488173966_0. Below the URL, it says "Active poll" and "26".

The main question is: **Respecto de la inundación permanente asociada al ascenso del nivel del mar por el cambio global, a priori, ¿cuáles crees que son los impactos más importantes sobre la zona para los escenarios de 2030 y 2050?**

Below the question, there is a grid of words representing different impacts:

| Disminución playa | Pérdida de playa | Adiós playa |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Ciao playa | esa | Afección |
| impacto | socioeconómico | marítimo |
| Perdida de toda actividad | más | frecuente |
| asociado | | Disminución de la playa |
| Retroceso y pérdida de la playa seca | | |
| Retroceso playa | | |
| Pérdida de superficie de playa | | |

On the left side of the poll interface, there is a large black rectangular area. Below this area, there is a smaller video thumbnail of a man speaking, with the text "Join at [#2445 184">slido.com #2445 184](https://slido.com)". At the bottom left, there is a microphone icon with the text "pc" and "Sin comprobar".



Desactivar silencio

Iniciar vídeo

Compartir

Asistente de IA

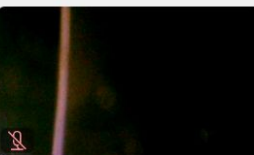




¿Por qué podría aumentar la densidad de la pradera de *Posidonia oceanica* en lugar de disminuir bajo ciertas condiciones climáticas?

- ⓘ Click **Present with Slido** or install our [Chrome extension](#) to activate this poll while presenting.

Aida Pericàs - SOCIB
② Sin comprobar



ediazasensio
② Sin comprobar

Ariadne_LANDLAB
② Sin comprobar

Angels Fernandez-Mora
② Sin comprobar

Home - Google Drive SUDO_Bloquelli - Google Slides SUDO_Bloquelli

present.sli.do/?cluster_id=eu1&presentationId=13_yhYDskuNugX6dBkS24Xidukz5f8E2_yO3DIMgUfrw&slideId=SLIDES_API466233703_0

Active poll 20 pts

¿Por qué podría aumentar la densidad de la pradera de Posidonia oceanica en lugar de disminuir bajo ciertas condiciones climáticas?

Anonymous Disminución de los impactos directos: temperatura, presión humana

Anonymous La temperatura/ calentamiento debe bajar

Anonymous Porque la temperatura proyectada en el percentil 25 es baja

Anonymous Diferencia mortalidad y regeneración

Anonymous Porque favorece el crecimiento a incrementos bajos de temperatura

Anonymous Si baja temperatura

Anonymous Temperaturas bajas

Anonymous Por la capacidad de regeneración

Anonymous Disminución temperatura

Join at [#2445 184](https://slido.com)





#CONAMA2024

pc • ② Sin comprobar



Desactivar silencio

Iniciar video

Compartir

Asistente de IA





¿Crees que la reacción de los turistas al cambio climático será más fuerte de la estimada? ¿Por qué motivo?

- ⓘ Click **Present with Slido** or install our [Chrome extension](#) to activate this poll while presenting.



Home - Google Drive | SUDO_Bloquelli - Google Slides | SUDO_Bloquelli

present.sli.do/?cluster_id=eu1&presentationId=13_yhYDskuNugX6dBkS24Xidukz5fBE2_yO3DIMgUfrw&slideId=SLIDES_API750792602_0

6 participants typing 14 ⏱

Join at **slido.com** #2445 184

QR code

¿Crees que la reacción de los turistas al cambio climático será más fuerte de la estimada? ¿Por qué motivo?

- Anonymous
Sí. Porque hay que tener en cuenta las opiniones negativas que también pueden influir
- Anonymous
Sí
- Anonymous
Sí, por qué no se dan cuenta del problema
- Anonymous
Sí, porque no saben lo que implica un aumento de temperatura de 4C!!!
- Anonymous
Sí, porqué no perciben las consecuencias
- Anonymous
Sí. Porque encontraran mejores playas.
- Anonymous
motivaciones económicas derivadas de la situación de sus propios países
- Anonymous
Más fuerte... Se daran cuenta que 4 grados más son muchos grados... Y preferiran el sur de francia
- Anonymous



Desactivar silencio

Iniciar vídeo

Compartir

Asistente de IA



...



¿Crees que es posible que la playa de Cala Millor pueda adaptarse a los efectos del cambio climático siendo un activo turístico como lo es hoy en día?

- ⓘ Click **Present with Slido** or install our [Chrome extension](#) to activate this poll while presenting.



LIFE ADAPT CALA MILLOR

**TALLER: ¿Cómo se verá
afectada la playa urbana de
Cala Millor por el cambio
climático? - Bloque III**



Cofinanciado por
la Unión Europea