



Clima de  
**cambios**  
PUCP



**Si tu cambias  
el clima también**





# ¿Qué es Clima de Cambios?

Clima de Cambios es una iniciativa de la PUCP que busca informar y sensibilizar a la ciudadanía sobre los impactos del cambio climático en nuestro país y en el mundo.





# ¿A quiénes nos dirigimos?

Hombres y mujeres entre 18 y 54 años:

- ✓ Líderes de opinión de diversos sectores sociales.
- ✓ Comunidad académica (investigadores, docentes, alumnos, comunicadores).
- ✓ Jóvenes profesionales y estudiantes universitarios.





# Líneas de Acción

Creando sinergias con instituciones y empresas.

Incorporando el componente ambiental en la formación académica.

Participando en actividades fuera de la PUCP.

Contribuyendo a la gestión de un campus sostenible.



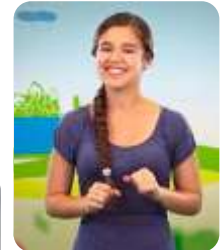




# Soportes de Clima de Cambios

Programa quincenal en TV PUCP.-

Página Web.-



- ✓ Cifras y datos.
- ✓ Noticias.
- ✓ Consejos.
- ✓ Entrevistas.
- ✓ Audios, videos.
- ✓ Eventos.



**PUCP**



## Redes Sociales.-

16,800 Seguidores



39,302 Seguidores



### Clima de Cambios

@climadecambios  
Iniciativa de la Pontificia Universidad Católica del Perú para informar sobre el cambio climático

📍 ÚT: -12.104214,-77.02318  
🌐 [climadecambios.com](http://climadecambios.com)  
🕒 Se unió en febrero de 2009

📷 278 fotos y videos



# PUCP



## Vallas



## Spot Radial



## Avisos

**Clima de cambios PUCP**

**En el Perú, se encuentra el 70% de GLACIARES TROPICALES del mundo. ¡PROTÉGELOS!**

**¿Qué es un glaciar?**

Un glaciar es una gran masa de hielo que se mueve lentamente por la gravedad. Los glaciares almacenan agua dulce y son una fuente importante de agua dulce para millones de personas. Sin embargo, el calentamiento global está causando que los glaciares se derritan a un ritmo alarmante. Esto significa que estamos perdiendo una gran cantidad de agua dulce para siempre.

**¿Por qué es importante protegerlos?**

Los glaciares tropicales son una fuente vital de agua dulce para millones de personas. Sin embargo, el calentamiento global está causando que los glaciares se derritan a un ritmo alarmante. Esto significa que estamos perdiendo una gran cantidad de agua dulce para siempre.

**¿Qué podemos hacer para protegerlos?**

Podemos reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero, lo que ayudará a reducir el calentamiento global. También podemos apoyar políticas que protejan los glaciares y el medio ambiente en general.

**¡Protege el planeta!**

**PUCP**

## Pantallas en la PUCP







## Actividades en el Campus



## Actividades fuera de la PUCP







# El éxito de la comunicación en Clima de Cambios

1. Objetivos concretos.
2. Comunicación no es publicidad.
3. Perseguimos los intereses de nuestros públicos.
4. Utilizamos un lenguaje cercano.
5. Elegimos el momento adecuado para hacer llegar nuestro mensaje.
6. Nuestra comunicación se convierte en un diálogo con el público, no es un monólogo.
7. Cuidamos la imagen de marca y con qué ideas nos asociamos.
8. Ofrecemos contenidos variados, interesantes y renovados.
9. Nuestra audiencia es nuestro mejor promotor.



# Mantente en contacto con nosotros

<http://www.pucp.edu.pe/climadecambios/>

<https://www.facebook.com/pucp.climadecambios>

<https://twitter.com/climadecambios>



**Si tu cambias  
el clima también**

