

# KUMAGUNE 2017

Bizkaia Aretoa. Bilbo.

2017/05/31

**bc<sup>3</sup>**

BASQUE CENTRE  
FOR CLIMATE CHANGE  
Klima Aldaketa Ikergai

errian la zabal zara



Universidad  
del País Vasco    Euskal Herriko  
Unibertsitatea



## Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

- ✓ **KLIMAGUNE WORKSHOP 2017** se plantea como un foro de encuentro científico innovador que reúna a diversos perfiles relacionados con el cambio climático.
- ✓ El foro pretende entablar un diálogo constructivo que permita apoyar la **integración del conocimiento científico, la gestión y la participación social** en la lucha frente al cambio climático superando las barreras disciplinarias y construyendo una **visión común**.



## Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

- ✓ La 21a Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (COP21) celebrada en París y el acuerdo alcanzado (Acuerdo de París) han puesto de manifiesto que estamos en una **nueva etapa en la lucha frente al cambio climático.**
- ✓ Es urgente e imprescindible que las **instituciones, tejido productivo y todos los agentes sociales públicos y privados tomen un papel activo y coordinado.**
- ✓ **No es lo mismo dar parte que tomar parte o ser parte,** hay diferentes formas y grados de participación social en relación al cambio climático.



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

<b>SESIÓN PLENARIA</b>				
09:00-09:10	Bienvenida y registro			
09:10-09:20	Bienvenida de la Directora Científica de BC3, <b>Maria José Sanz</b> e <b>Ignacio Palomo</b> , Coordinador de Klimagune Workshop 2017			
09:20-10:00	Ponencia plenaria: "Hablando de cambio climático - De la investigación a la práctica en el compromiso social" <b>Jamie Clarke</b> , Climate Outreach			
10:00-10:40	Ponencia plenaria: "La participación social como herramienta para la sostenibilidad" <b>Francisco Heras</b> , Area de Estrategias de Adaptación, Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)			
10:40-11:00	Ronda de preguntas			
<b>11:00-11:20 Pausa café</b>				
<b>MESA REDONDA I: CAMBIO CLIMÁTICO Y PARTICIPACIÓN: UNA VISIÓN DESDE LA PRÁCTICA</b>				
Moderadora: <b>Maria José Sanz</b> (BC3, Basque Centre for Climate Change)				
11:20-12:20	"Klimatek: Iniciativa para promover la transferencia de conocimiento en adaptación al cambio climático en Euskadi"  <b>Marian Barquín</b> IHOBE (Sociedad Pública de Gestión Ambiental)	"Udalsarea 21, herramientas ligadas a procesos de participación en el marco de procesos de sostenibilidad"  <b>Miriam Arrizabalaga</b> Udalsarea	"DSS ESTRATEGIA CLIMA 2050, el compromiso de San Sebastián con el cambio climático"  <b>Joñu Benaito</b> Ayuntamiento de San Sebastián (Departamento de Medio Ambiente)	"Economía solidaria: una apuesta por la sostenibilidad"  <b>Zaloa Pérez</b> Red de Economía Alternativa y Solidaria (REAS)
12:20-12:40	Ronda de preguntas			
<b>12:40-13:40 DINÁMICA DE PARTICIPACIÓN I</b>				
<b>Sesión Paralela 1</b>	<b>Sesión Paralela 2</b>		<b>Sesión Paralela 3</b>	



## Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

14:40-15:45	<b>MESA REDONDA II: CAMBIO CLIMÁTICO Y PARTICIPACIÓN: UNA VISIÓN DESDE LA CIENCIA</b> Moderadora: Marta Olazabal (BC3, Basque Centre for Climate Change)		
14:40-15:25	"Conocer la percepción social del cambio climático para enfocar la comunicación y promover la implicación social".  <b>Francisco Heras</b> Área de Estrategias de Adaptación, Oficina Española de Cambio Climático (Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente)	"Como crear estrategias de gestión que superen las barreras psicológicas para la acción en cambio climático"  <b>Cristina Huertas</b> Miembro del "Comité científico del Congreso Internacional de Cambio Climático"	"Cambio cultural, participación ciudadana y movimientos sociales en la era del prometeismo"  <b>Josu Larrinaga</b> Filosofía de los Valores y Antropología Social (Filosofía y Ciencias de la Educación UPV/EHU)
15:15-15:45	Ronda de preguntas		
15:45-16:45	<b>DINÁMICA DE PARTICIPACIÓN II</b>		
	Sesión Paralela 1	Sesión Paralela 2	Sesión Paralela 3
16:45-17:00	Conclusiones y clausura a cargo de la Directora Científica de BC3  [Klimagune 2017 será dinamizado por <a href="#">ALTEKIO – Iniciativas hacia la sostenibilidad</a> ]		



## Klimagune 2017. Cambio climático y participación.



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

## 5 principios de comunicación

- ✓ Aprender lecciones de campañas previas y estar preparadxs para probar supuestos.
- ✓ El compromiso público debe empezar por destacar los valores comunes.
- ✓ Desplazar el foco del cambio climático desde la investigación hacia las realidades sociales.
- ✓ Desplazar el foco desde “alentar a hacer algo” hacia “pensar sobre” el cambio climático.
- ✓ Búsqueda de nuevas voces: hacia el logro de una voz social, empezando conversaciones públicas.
  - **¿Cómo podemos ayudar a que la gente contribuya, cuando no saben cómo?**



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

## Participación como herramienta para el cambio

- ✓ Proceso de aprendizaje social.
- ✓ Mejor comprensión de las decisiones tomadas.
- ✓ Respuestas mejor adaptadas a la realidad socioambiental local.
- ✓ Visibilidad de conflictos.
- ✓ Resolución más eficaz de los problemas.





# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

## Percepción social del cambio climático

- ✓ ¿Por qué es importante conocerla?
- ✓ Pensamiento sensacionalista
- ✓ La valoración del riesgo y el reconocimiento de las implicaciones no están tan correlacionadas.

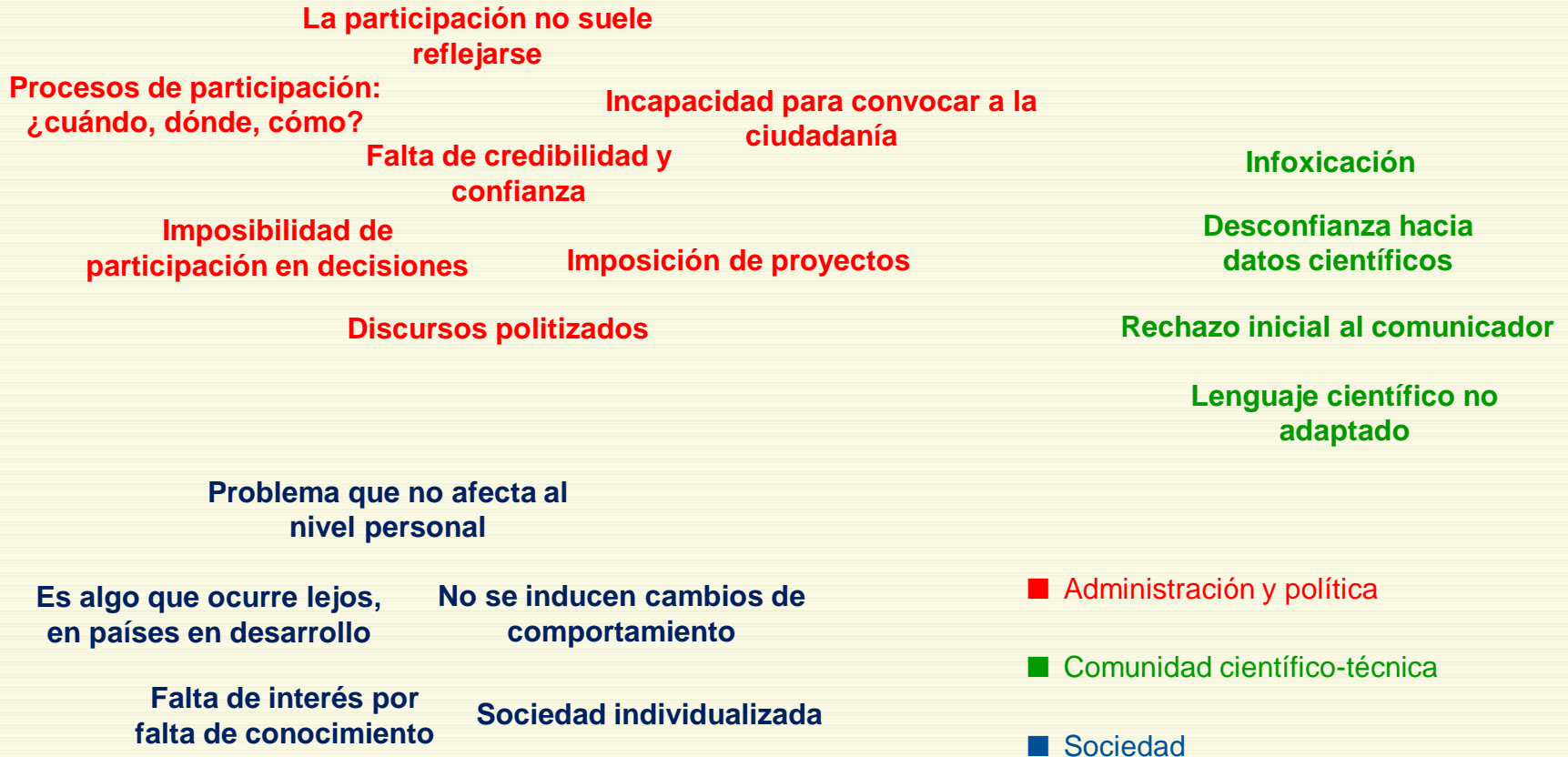


# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

## Reflexiones grupales: barreras



# Klimagune 2017. Cambio climático y participación.

## Reflexiones grupales: facilitadores

Involucrar a todos los agentes desde el principio

Democratización de los medios

Mayor y más fácil acceso a la información

Tener más claras las vías para saber cómo y dónde participar

Facilitar información crítica y holística

Proceso de participación gestionado por la comunidad, ¿de qué forma?

Generar un ambiente de transparencia

Predicar con el ejemplo

Uso de metodologías cualitativas

Educación ambiental para toda la ciudadanía

Ventajas de los servicios tecnológicos

Asumir dificultades para cambio de hábitos

Mayor pro-actividad y cambios de comportamiento

■ Administración y política

■ Comunidad científico-técnica

■ Sociedad

