

Participación Pública en Políticas Socio-Ambientales:

La experiencia del foro ciudadano de reflexión
sobre cambio climático en Uruguay



www.simurg.org.uy



"THERE IS A FEELING OF POWER, THOUGH, KNOWING WE CAN ACTUALLY CHANGE THE CLIMATE."



"WE FINANCED AN INDEPENDENT STUDY WHICH PROVED THERE IS NO HUMAN FACTOR IN CREATING GREENHOUSE GASES."

Resumen de la presentación

- Proyecto Internacional: Opiniones Ciudadanas a Nivel Mundial sobre el Calentamiento Global (WWV)
- WWV en Uruguay – 26 de setiembre de 2009
SIMURG el socio uruguayo del proyecto
- Participación Pública en Ciencia y Tecnología...
¿cómo? ¿por qué? ¿para qué?

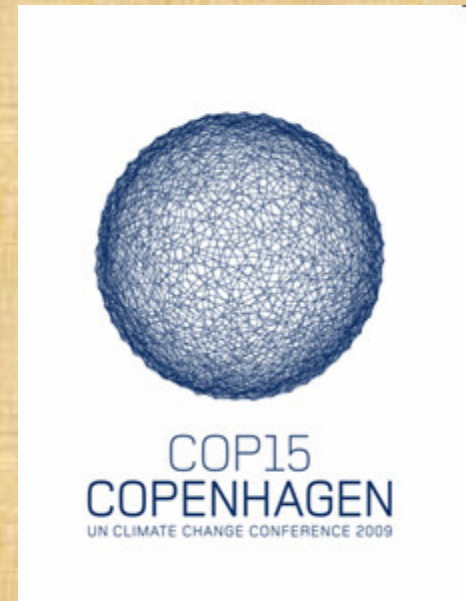


ORGANIZÓ:

Comité Danés para la Tecnología y
el Instituto Danés de Cultura

OBJETIVO:

Dar la oportunidad a
ciudadanos de todo el
mundo de reflexionar,
definir y comunicar su
posición respecto a temas
que son fundamentales para
las negociaciones de la
Conferencia de las Naciones
Unidas sobre Cambio
Climático (COP 15)



MÉTODO

Información
sistematizada

Dar respuestas
a una serie de
preguntas
estandarizadas

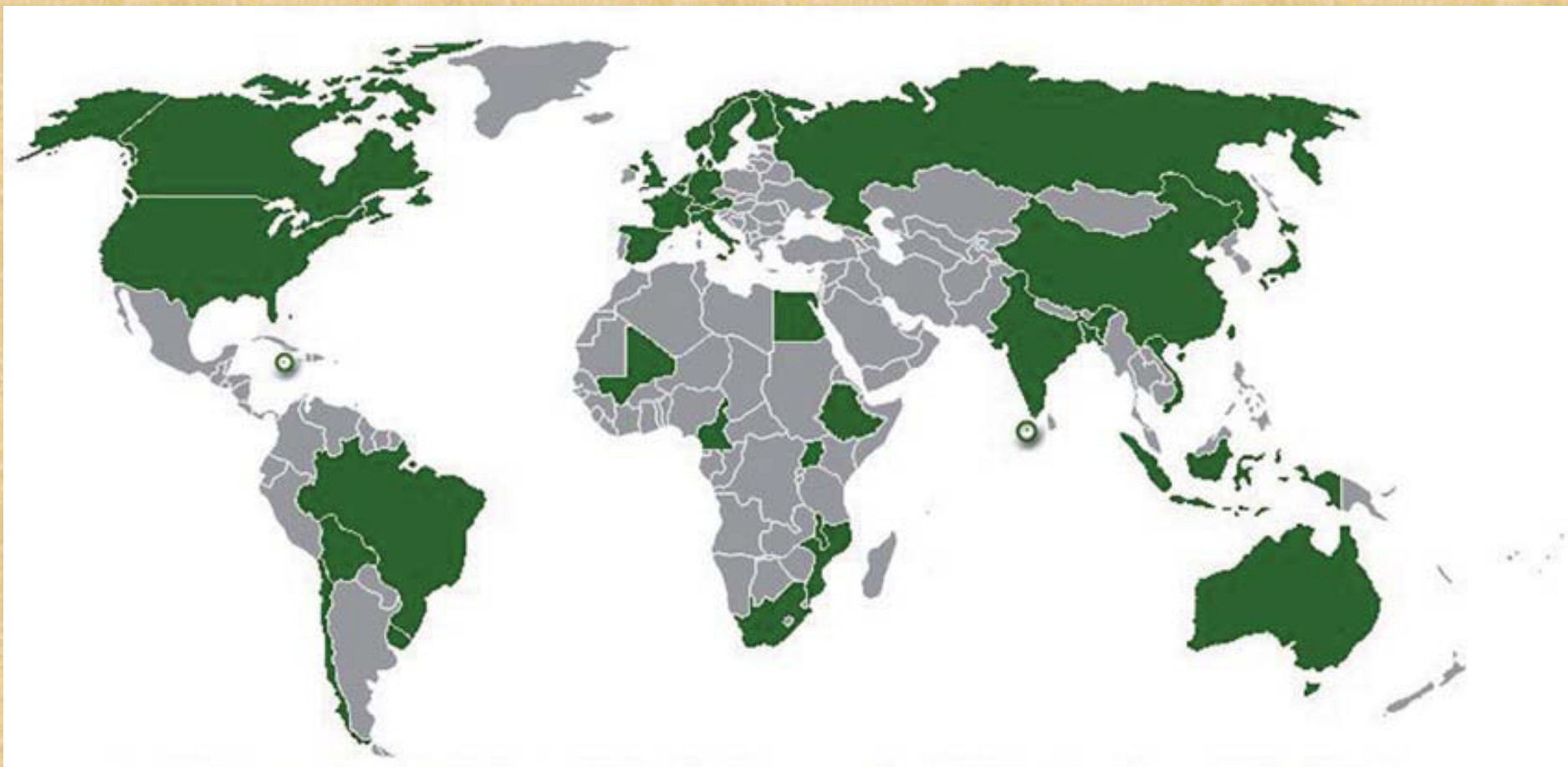
Foros Ciudadanos
100 personas no
expertas reunidas en cada
uno de los 38 países
participantes

26 de setiembre de 2009

Trabajo en
grupos de
6 a 8
personas

ÉNFASIS ... Seguimiento mediático y político,
antes, durante y posteriormente

PARTICIPARON



Reflexión en torno a:

VISIÓN GLOBAL COMPARTIDA

¿qué tipo de meta debe establecerse para el futuro?

¿cuál debería ser el objetivo global para una reducción de las emisiones de CO₂?

MITIGACIÓN

¿qué principios deben determinar la participación de las diferentes naciones en la reducción de CO₂?

Las cuotas... ¿deben administrarse, por ejemplo, de acuerdo con las clasificaciones vigentes de las Naciones Unidas en naciones desarrolladas y no desarrolladas, per. cápita, o según el Producto Nacional Bruto (PNB)?

Además, ¿qué tipo de medios, si los hubiere, deben emplearse para asegurar que las reducciones realmente se lleven a cabo?

ADAPTACIÓN

¿cuánto debemos gastar en adaptación, quién debe pagar, y cómo se deben distribuir esos fondos?

TECNOLOGÍA

¿cómo aseguramos el desarrollo de una nueva tecnología, neutral de CO₂, y la proliferación de las tecnologías existentes?

FINANZAS

¿cómo se deberían decidir las iniciativas que se financiarán?



URUGUAY en el proyecto global

Socio Uruguayo de **WWViews** (www.wwviews.org):
SIMURG (www.simurg.org.uy)

Qué es SIMURG ...



ONG dedicada a estimular la **apropiación social de las ciencias y las artes** a través de proyectos que promuevan la **participación ciudadana** en la **generación y gestión del conocimiento**

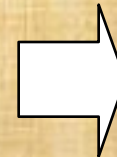
Se promueve un trabajo interdisciplinario en torno, principalmente, a temáticas socio-ambientales

26-09-09 Anexo del Palacio Legislativo

Financia: Unidad de Cambio Climático de la Embajada Danesa en Brasilia

100 ciudadanos de todo el país fueron seleccionados luego de haberse postulado 180 personas

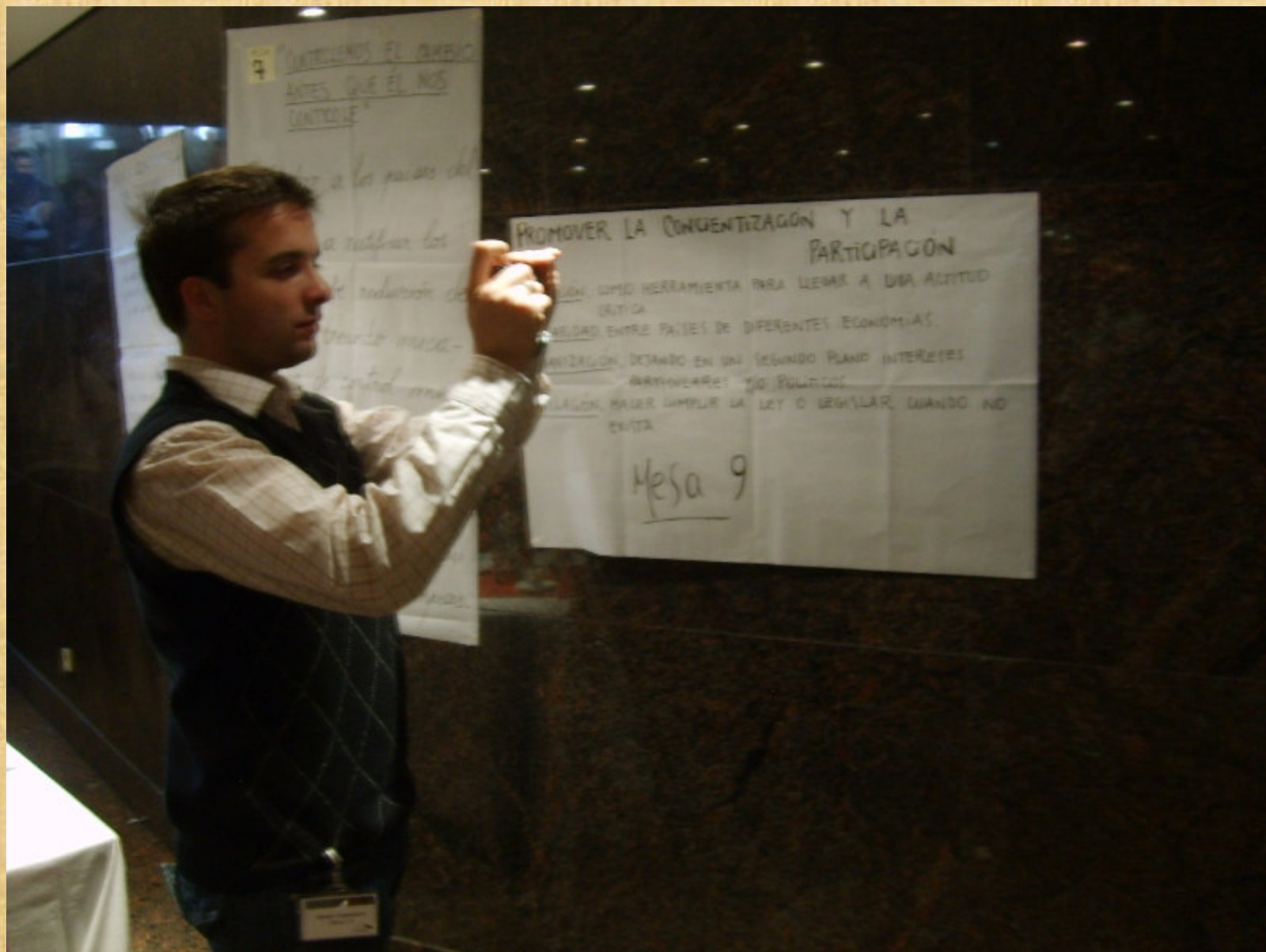
Información
Deliberación
Consulta
Votación
Recomendaciones



Comisión Especial de Innovación, Investigación, Ciencia y Tecnología del Parlamento Nacional







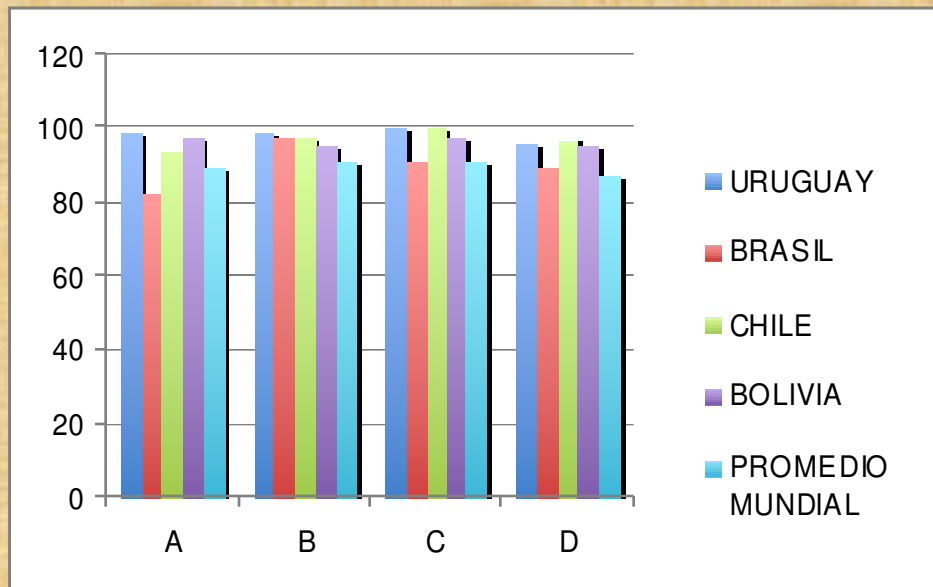
4
CONTELENO EL OMBUD
ANTES QUE EL NOS
CONTROLE

... a los países del
... a reducir los
... de reducción de
... acuerdo mesa-
... -

PROMOVER LA CONCENTRACION Y LA PARTICIPACION
... COMO HERRAMIENTA PARA LLEVAR A UNA ACTITUD
... ETICA
... UNIDAD ENTRE PAISES DE DIFERENTES ECONOMIAS.
... PARTICIPACION, DEJANDO EN UN SEGUNDO PLANO INTERESES
... PARTICIPARE: NO POLITICOS
... ALACION, MASER CUMPLIR LA LEY O LEGISLAR CUANDO NO
... EXISTA

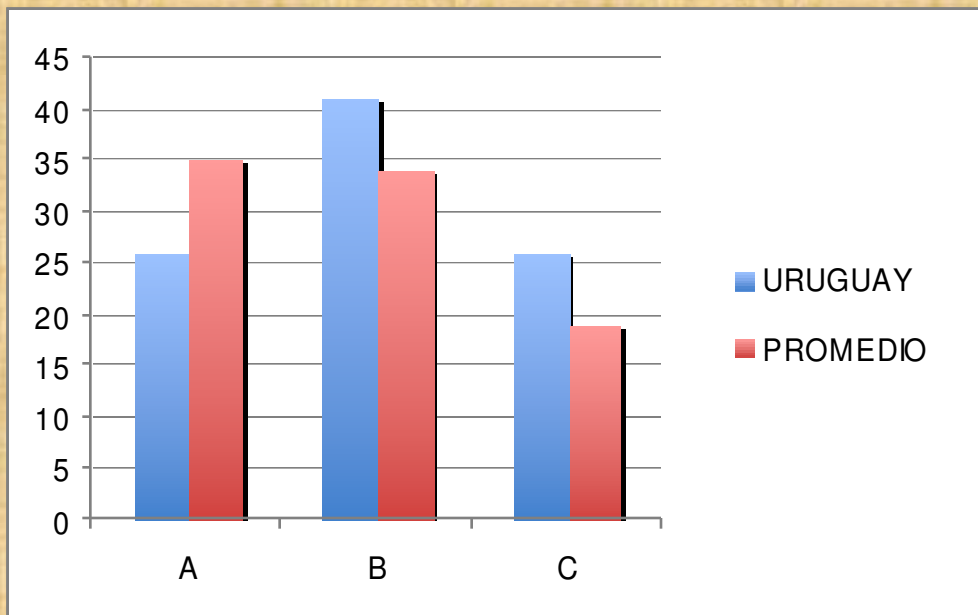
Mesa 9

Resultados



Grandes acuerdos a nivel local, regional y mundial

- A. Estoy preocupado o muy preocupado en cuanto al cambio climático
- B. Es urgente llegar a un acuerdo en COP 15
- C. De lograrse un acuerdo global, unirse al mismo debe ser de alta prioridad para los políticos de mi país
- D. Debería instalarse un fondo global de apoyo a países en vías de desarrollo para la mitigación y adaptación



Límites que los participantes proponen para el incremento global de temperatura, comparando resultados de Uruguay y el mundo

- A. La temperatura global puede incrementarse hasta 2°C sobre el nivel preindustrial
- B. La temperatura global no puede incrementarse más allá del nivel actual
- C. Es necesario volver a la temperatura pre-industrial

INVOLUCRAR A LOS PARTICIPANTES EN LA DIFUSIÓN ...



el ágora
ENFOQUES PARTICIPATIVOS

nº 01
Abril de 2010
Uruguay
PUBLICACION DE INTERES GENERAL

www.simurg.org.uy

Uruguay participa en el primer foro ciudadano mundial sobre políticas climáticas

El 26 de setiembre de 2009 se realizó en Uruguay, y en otros treinta y siete países del globo, una consulta ciudadana sobre cambio climático. Casi cien ciudadanos no expertos en el tema –ni ecologistas, ni políticos, ni científicos–, representantes de la diversidad demográfica del país –en edad, género, actividad y distribución: la mitad residía en Montevideo y la otra mitad viajó desde distintos puntos del interior–, se reunieron en la capital a discutir y reflexionar sobre cambio climático.

El fin de esta jornada, llevada a cabo en el Anexo del Palacio Legislativo, era alcanzar una serie de acuerdos y recomendaciones que informarían a través de nuestros representantes políticos a la Quinceava Conferencia de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP15), que se realizaría en diciembre de 2009 en Copenhague, Dinamarca.

Este proyecto internacional, impulsado por el Comité Danés de Tecnología, que aportó la metodología para realizar la consulta, tuvo como socio uruguayo a la asociación civil Simurg, que organizó los aspectos locales del evento.

+

AUDIOVISUAL
a estrenarse en
minutos ...

Participación Pública en Ciencia y Tecnología ... ¿cómo? ¿por qué? ¿para qué

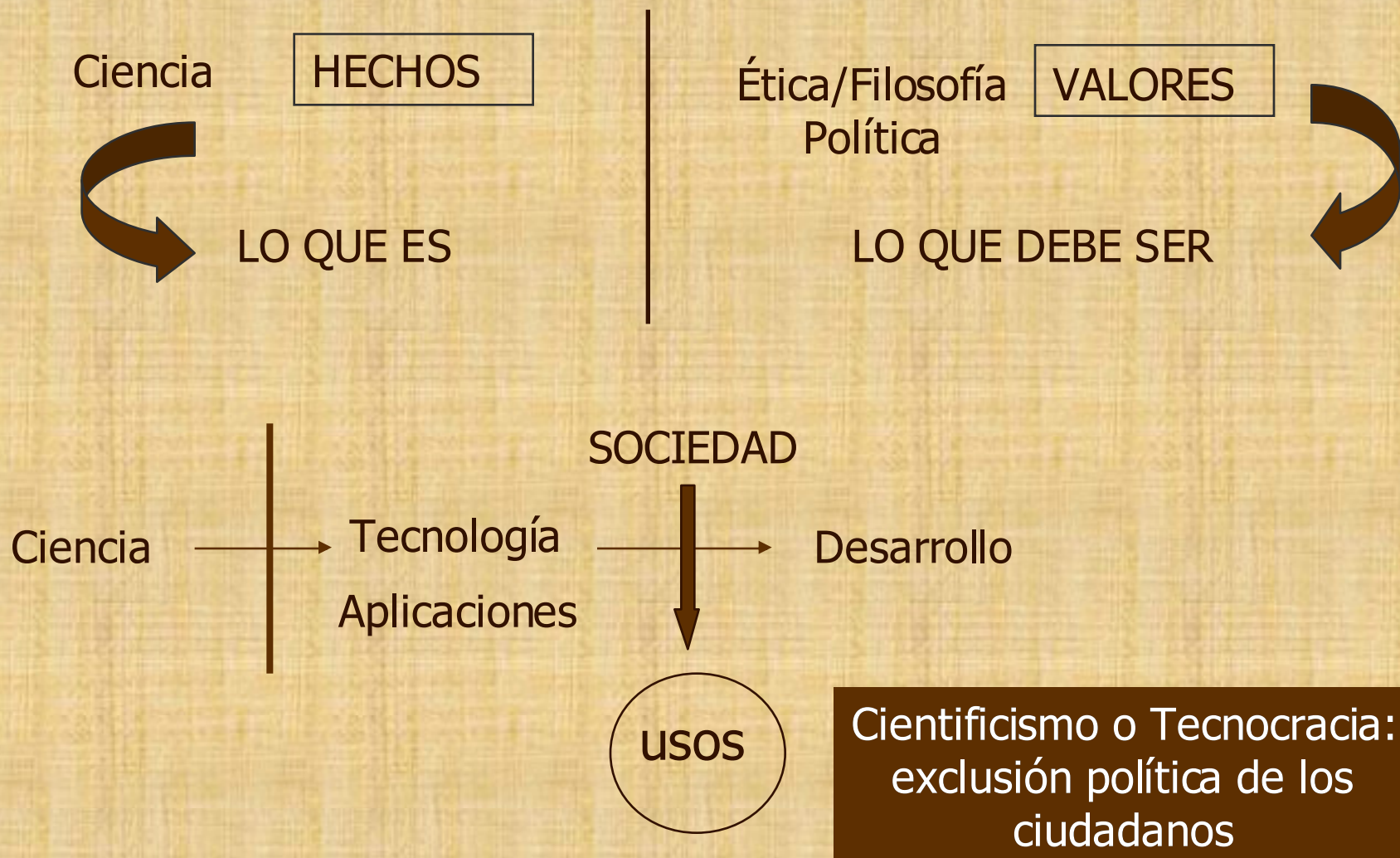
¿Rol de la ciencia y la política en la
toma de decisiones ambientales?

¿Informar y prescribir?



¿y el rol de la ciudadanía?

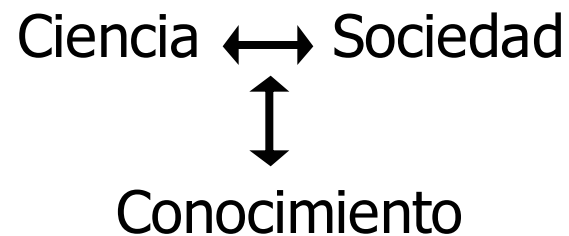
¿Relación Ciencia y Sociedad? Imagen tradicional ...



60s y 70 s Crisis interna y externa (social) sobre la ciencia ...
Resultados: nuevos enfoques

Perspectiva crítica: estudios históricos, filosóficos, educativos, sociológicos que enfatizan en las dimensiones sociales de la CyT

enfoques
contextualizados



participación

- Dimensiones sociales que lo anteceden
- Dimensiones sociales consecuentes

Cambio Climático como un ejemplo paradigmático ... los dilemas ambientales trascienden a la ciencia

- Manejo de incertidumbres e indeterminación, de contextos sociales, políticos, económicos, culturales, éticos
- Manejo de riesgos (¿se pueden medir?) y responsabilidades
- Principio de precaución

- Participación amplia en evaluación, control y gestión (tener los ciudadanos información y voz... y voto?)

Gestión de las intervenciones ambientales e innovaciones tecnológicas ... ¿Por qué legitimar la participación pública?

Argumentos para la Participación
(empoderamiento, implicancia ...)

ARGUMENTO INSTRUMENTAL: preservar una percepción social positiva

ARGUMENTO NORMATIVO: democratización de la toma de decisiones

ARGUMENTO SUSTANTIVO: pertinencia del conocimiento local y del
juicio de los no expertos

Formas de Participación Popular en C &T

Referéndum

Encuesta de opinión

Juicio Ciudadano

Audiencias parlamentarias

Comité asesor de ciudadanos

Protesta pública

Audiencia pública

Gestión negociada

Foros públicos

Litigio

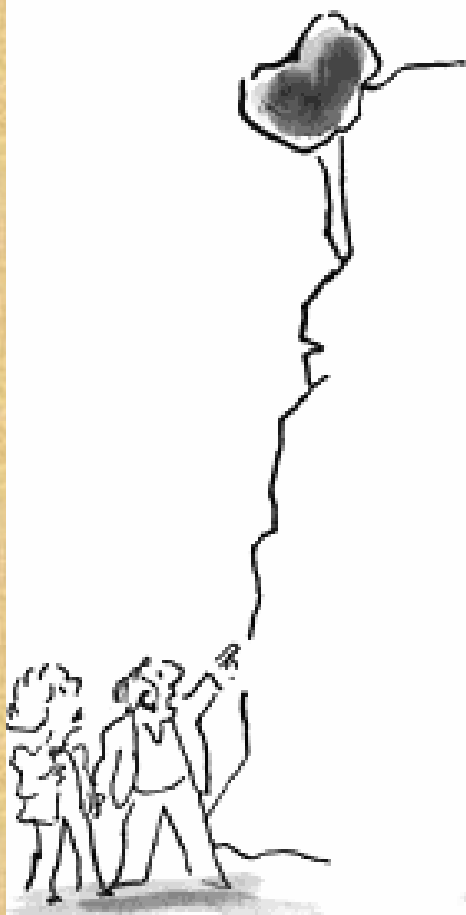
Consumo diferencial

NIMBYs

RISK PERCEPTION

RISK ASSESSMENT

RISK MANAGEMENT



¿Por qué el fracaso en la educación/concientización en relación al cambio climático?

(Ej: Eurobarómetro)

¿Desestimación de las problemáticas locales?
¿No apropiación significativa del conocimiento?
¿Poco estímulo de la participación pública?

Concepto de **ciudadanía ambiental** vinculada a la participación como requisito para la sustentabilidad (desde la educación)

Desarrollo Sustentable
como un camino de
aprendizaje colectivo

Estimular la participación porque genera aprendizaje de todos los implicados...



El concepto de **gobernanza ambiental** implica gran colaboración entre ciudadanos e instituciones de la sociedad civil en cada etapa del proceso político, desde las consultas iniciales a la implementación y evaluación, así como un monitoreo permanente en casos que así lo requieran como el manejo de recursos naturales.