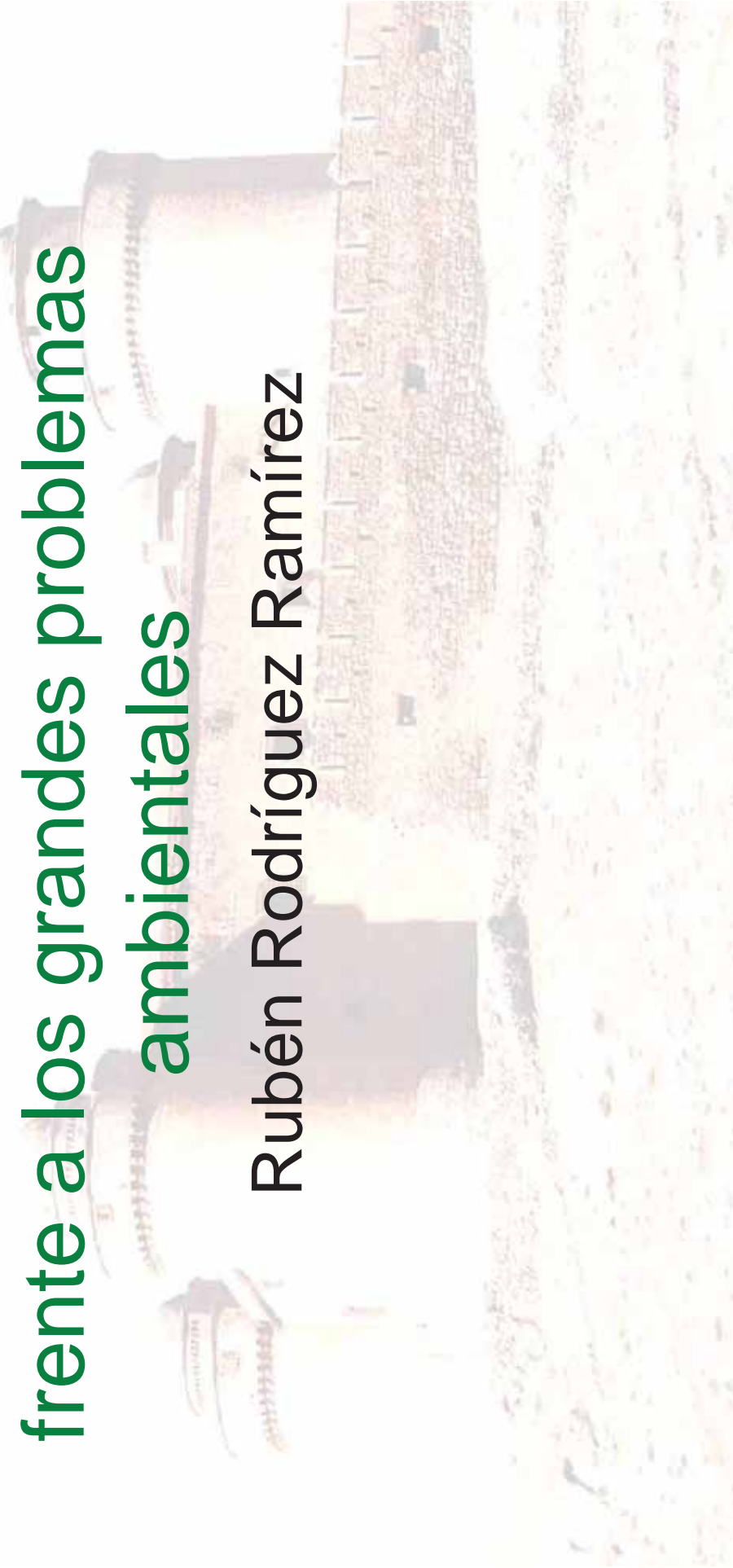


**JORNADAS SOBRE
RESPONSABILIDAD AMBIENTAL
DEL CIUDADANO EN MATERIA DE
RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS
AMBIENTALES EN EL
MARQUESADO DEL ZENETE**

Dólar, 3-4 de octubre de 2013

La importancia de la Acción local frente a los grandes problemas ambientales

Rubén Rodríguez Ramírez



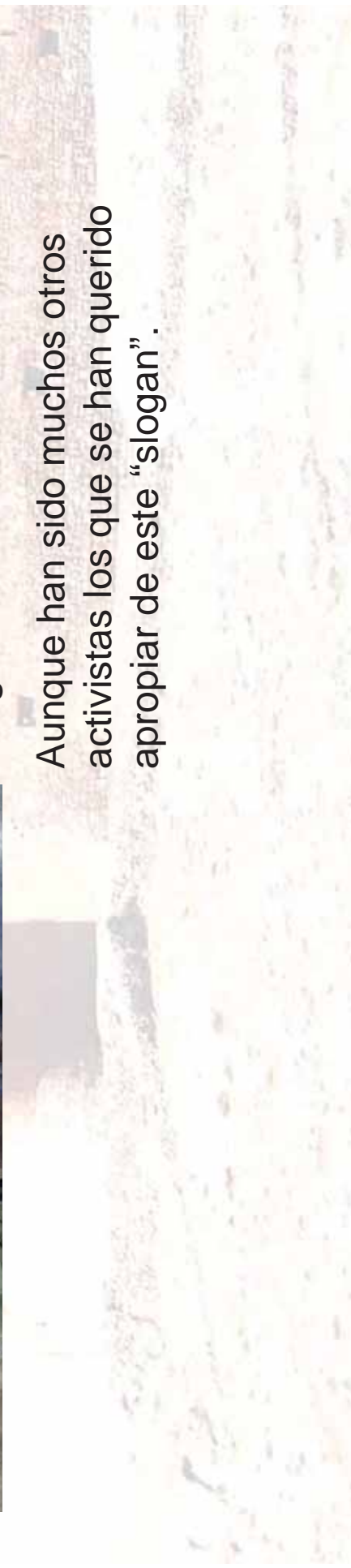


Piensa global, actúa localmente

Atribuida a Patrick Geddes. 1915.
Arquitecto y Urbanista escocés

Se dice que fue acuñada por
David Brower, fundador de
Amigos de la Tierra.

Aunque han sido muchos otros
activistas los que se han querido
apropiar de este “slogan”.





El Norte de Castilla. 4 de septiembre de 2008

Diego Fernández dijo “La crisis... imparable. Magnífica viñeta. Saludos, Diego” 04 Septiembre 2008, 10:38

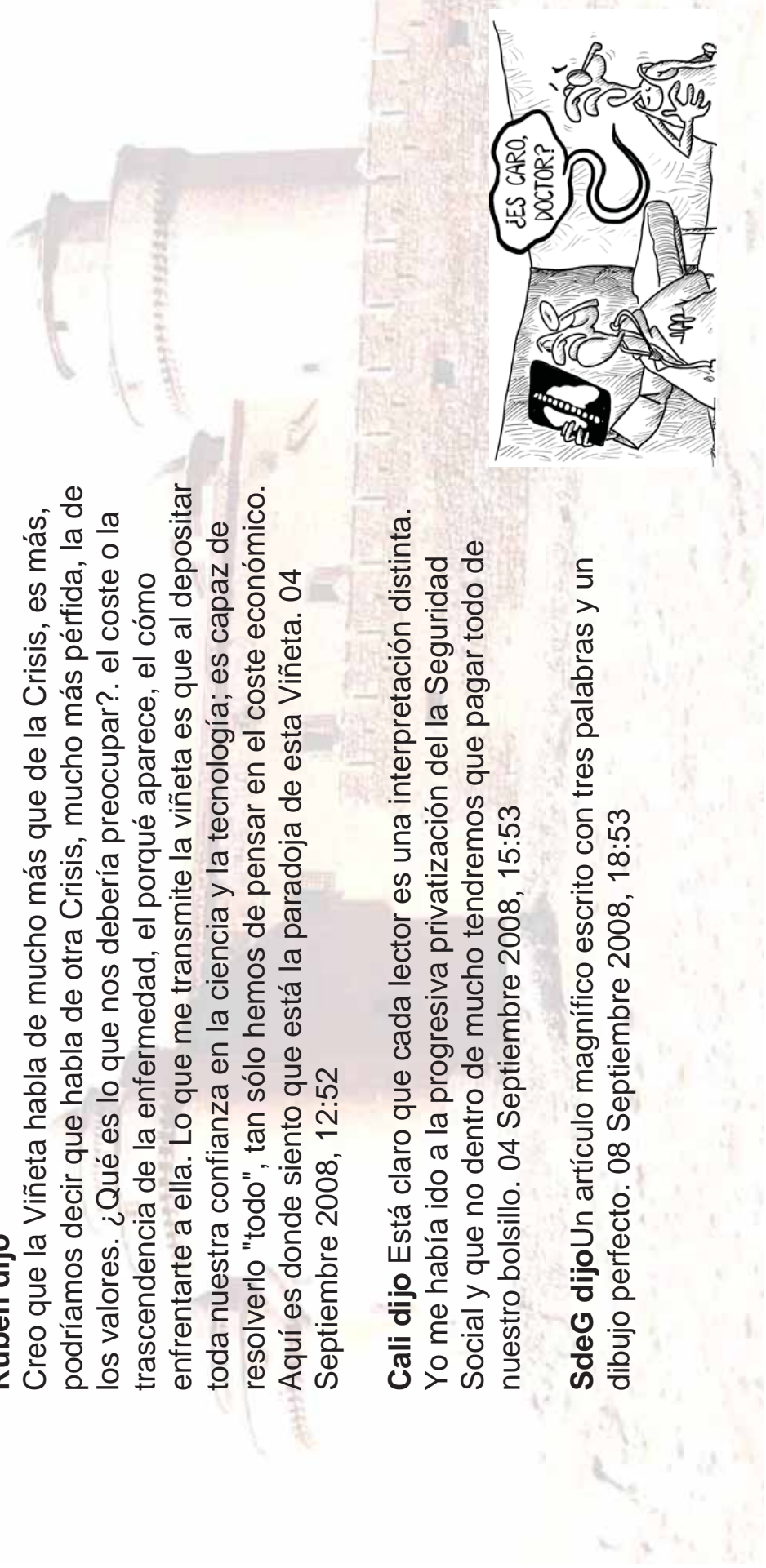
Rubén dijo

Creo que la Viñeta habla de mucho más que de la Crisis, es más, podríamos decir que habla de otra Crisis, mucho más pérfida, la de los valores. ¿Qué es lo que nos debería preocupar?. el coste o la trascendencia de la enfermedad, el porqué aparece, el cómo enfrentarte a ella. Lo que me transmite la viñeta es que al depositar toda nuestra confianza en la ciencia y la tecnología; es capaz de resolverlo "todo", tan sólo hemos de pensar en el coste económico. Aquí es donde siento que está la paradoja de esta Viñeta. 04 Septiembre 2008, 12:52

Cali dijo Está claro que cada lector es una interpretación distinta.

Yo me había ido a la progresiva privatización del la Seguridad Social y que no dentro de mucho tendremos que pagar todo de nuestro bolsillo. 04 Septiembre 2008, 15:53

SdeG dijoUn artículo magnífico escrito con tres palabras y un dibujo perfecto. 08 Septiembre 2008, 18:53



Alcance ético de los problemas

elEconomista.es | Sociedad

Viernes, 27 de Septiembre de 2013 actualizado a las 19:11

Portada | Mercados y Cotizaciones | Empresas | Economía | Tecnología | Vivienda | Opinión/Blog

Actualidad | EcoBlogs | GLOBAL | ESPAÑA | DEPORTES | MEDIO AMBIENTE | CULTURA | Progra

Científicos españoles del IPCC resaltan el origen humano del cambio climático y piden responsabilidad a los políticos

27/09/2013 - 19:11

Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: (0 votos)

Científicos españoles que participaron en la redacción del informe sobre el cambio climático del IPCC que se ha presentado este viernes en Estocolmo, consideran que una de las conclusiones

Enlaces relacionados

Xerri considera una "llamada de advertencia" el informe sobre el

MIT Technology Review

Publicado por Openio

Inicio | Actualidad | FuturoTech | e-Markets | e-3D | e-Inteligencia | e-Industria | e-Logística | e-Marketing | e-Medicina | e-Mobiliario | e-Transporte | e-Turismo | e-Videojuegos | e-Videojuegos | e-Videojuegos | e-Videojuegos

El nuevo informe del IPCC refuerza la certidumbre sobre el cambio climático

El nuevo informe sobre el clima confirma las afirmaciones científicas

MARTES, 16 DE OCTUBRE DE 2013 | POR SEYUJI SUGIYAMA | TRADUCCIÓN POR LA MORA (©2013 MIT)

2013 E-mail | Registrarse

Foto: Esta imagen muestra un iceberg proveniente probablemente del glaciar Jakobshavn Isbræ en Groenlandia occidental. La capa de hielo de Groenlandia se derrite ahora seis veces más rápido que en la década de 1990, y esta aceleración preocupa a los científicos.

Monitorización de la fusión de los glaciares en Groenlandia en su primer año

Relaciones colaborativas: Llega 'GTA Online' con graves...

¿Te que... de Sabo

El informe oficial del IPCC ilustra las contradicciones del alarmismo climático

Por un lado afirma que tiene más seguridad en la elevada influencia del hombre en el clima y por otro reconoce ser incapaz de cuantificarla.

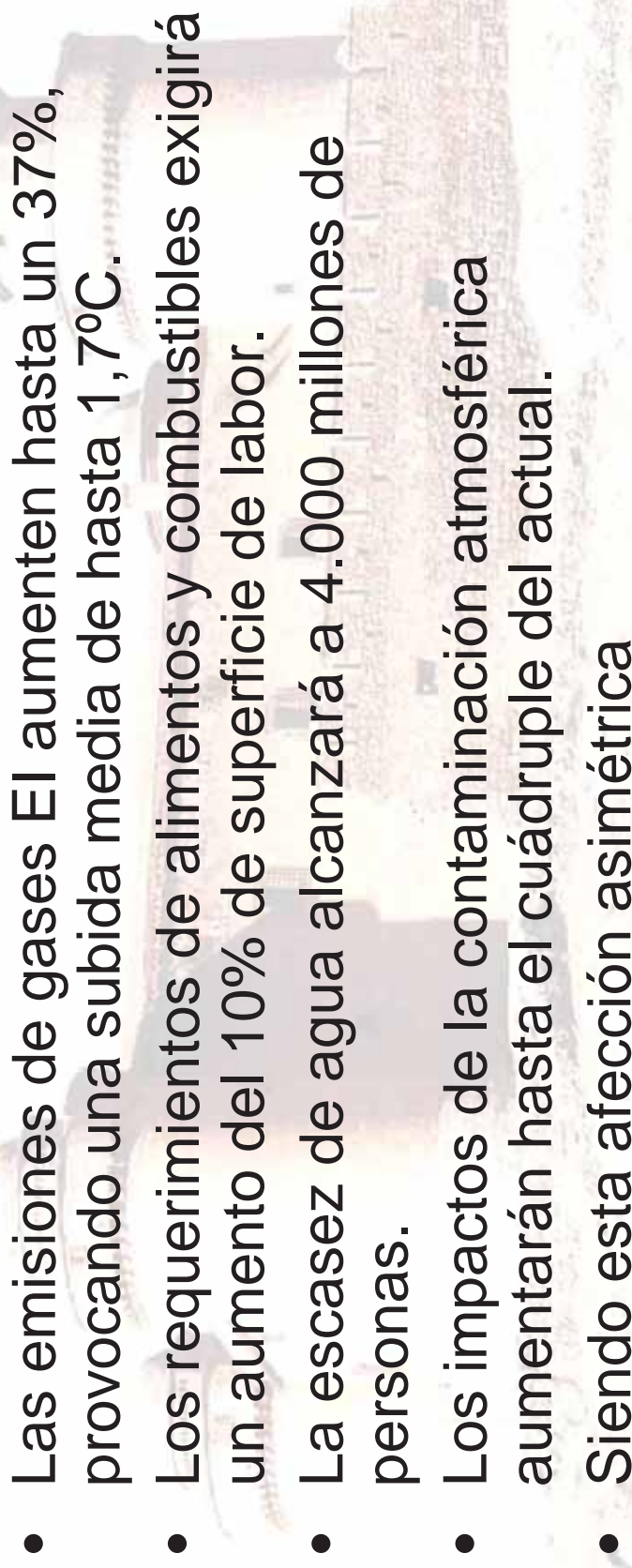
TEMAS | Cambio climático

CIENCIA | SALUD | INTERNET | TECNOLOGÍA |

El escenario mundial según la OCDE 2030

	Gestión+	Retos	Urgente
Cambio Climático		Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de PIB	<ul style="list-style-type: none"> • Emisiones mundiales de gases de efecto invernadero • Evidencia creciente de que ya existe un cambio climático.
Biodiversidad y recursos naturales renovables	<ul style="list-style-type: none"> • Área forestal en los países OCDE 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión forestal • Áreas protegidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad de los ecosistemas • Pérdida de especies • Especies exóticas invasoras • Bosques tropicales • Tala ilegal • Fragmentación de ecosistemas
Agua	<ul style="list-style-type: none"> • Fuentes localizadas de contaminación hídrica en los países de la OCDE (Industria, municipios) 	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad de las aguas superficiales y tratamiento de las aguas residuales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escasez de agua • Calidad de las aguas subterráneas • Uso y contaminación del agua en la agricultura.
Calidad del aire	<ul style="list-style-type: none"> • Emisiones de SO₂ y NO_x en países OCDE 	<ul style="list-style-type: none"> • Partículas y ozono troposférico • Emisiones del transporte por carretera. 	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad del aire urbano.
Residuos y sustancias químicas peligrosas.	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de residuos en los países de la OCDE. • Emisiones de compuestos clorofluorocarbonados (CFC) en los países de la OCDE. 	<ul style="list-style-type: none"> • Producción de residuos urbanos. • Emisiones de compuestos clorofluorocarbonados (CFC) en los países en vías de desarrollo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión y transporte de los residuos peligrosos. • Gestión de residuos en los países en vías de desarrollo. • Sustancias químicas en el medio ambiente y en los productos

En ausencia de políticas (OCDE, 2011)

- Las emisiones de gases El aumenten hasta un 37%, provocando una subida media de hasta 1,7°C.
 - Los requerimientos de alimentos y combustibles exigirá un aumento del 10% de superficie de labor.
 - La escasez de agua alcanzará a 4.000 millones de personas.
 - Los impactos de la contaminación atmosférica aumentarán hasta el cuádruple del actual.
 - Siendo esta afección asimétrica
- 

Medidas propuestas (OCDE, 2011)

- Energía
- Transporte
- Agricultura
- Pesquería de captura



Recursos naturales

Ecoeficiencia vs límite de recursos

Cambiar la eficiencia por la suficiencia

Falacia del Desacoplamiento

Idea que sostiene que a mayor eficacia menor consumo de recursos (mat y energía).

Agotamiento de los recursos fósiles

Es necesario superar la etapa de la energía fósil

Acaparamiento de tierras fértiles

A manos de grandes multinacionales para asegurarse el control de recursos estratégicos

Mercantilización y financierización de los recursos

Los llamados servicios ambientales (ciclo del carbono, agua, recursos genéticos,...). - Privatización del patrimonio-

Economía verde

Control de la tecnología

Acudir al principio de precaución

Falsas soluciones tecnológicas

Priorizar las acciones encaminadas a una distribución equitativa

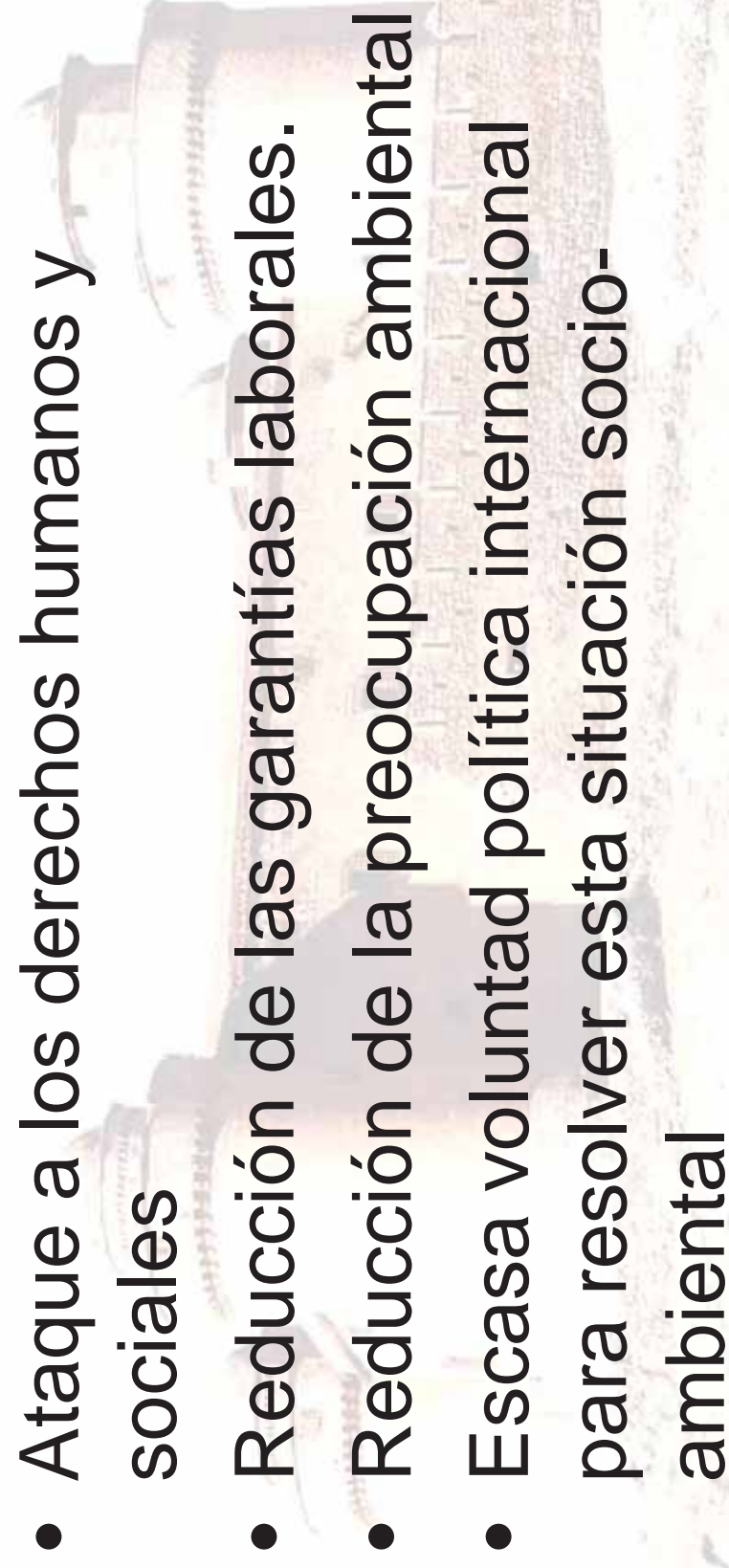
Límite de las energías renovables

También tienen un límite. Acudir a la planificación y la democratización

Agoecología y soberanía alimentaria

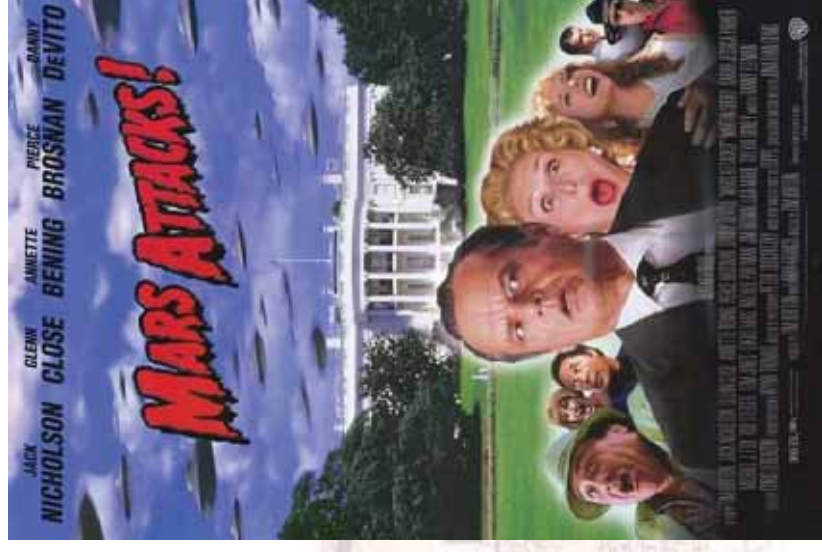
Recuperar la soberanía alimentaria y no ceder a las presiones de las multinacionales

Principales factores de los problemas mundiales

- Asimetría e inequidad en las relaciones.
 - Ataque a los derechos humanos y sociales
 - Reducción de las garantías laborales.
 - Reducción de la preocupación ambiental
 - Escasa voluntad política internacional para resolver esta situación socio-ambiental
- 

EL FINAL DEL ESTADO-NACIÓN

- La propuesta teórica de Giddens se aleja de la actitud hiper-globalizadora: el Estado-Nación y su papel sufren transformaciones pero no van a desaparecer. Puesto que la sociedad no es un mercado, hay que reaccionar al fundamentalismo neoliberal; por eso se necesita, ahora más que nunca, la presencia de los gobiernos en la economía mundial, porque a pesar de que no exista ya un proyecto socialista, sus instancias básicas siguen teniendo validez. (Campione, p.17).



El escenario mundial según la OCDE 2030



Las medidas y las tecnologías que son necesarias para abordar estos retos están a nuestro alcance, es necesario pues, coraje político, voluntad y responsabilidad ciudadana

“El tiempo de los activistas y los científicos ha quedado atrás hace mucho. Son colectivos necesarios pero no suficientes. Esto no es ya una cuestión de simpatía por causas más o menos justas, más o menos de moda o más o menos ecológicas (Teresa Rivera, 2013)” .

PARTICIPACIÓN AMBIENTAL (CUMBRE DE RÍO, 92)

“El mejor modo de tratar las cuestiones ambientales es con la participación de todos los ciudadanos interesados, en el nivel que corresponda. En el plano nacional, toda persona debe tener acceso adecuado a la información sobre el medio ambiente de que dispongan las autoridades públicas, incluida la información sobre los materiales y las actividades que encierran peligro en sus comunidades, así como la oportunidad de participar en los procesos de adopción de decisiones. Los Estados deben facilitar y fomentar la sensibilización y la participación de la población poniendo la información a disposición de todos. Debe proporcionarse acceso efectivo a los procedimientos judiciales y administrativos, entre éstos el resarcimiento de daños y los recursos pertinentes.” Principio 10 de la Declaración de Río sobre Medio Ambiente y Desarrollo (1992)

CONVENIO AARHUS (1998)

1. Acceso a la información
2. Participación pública
3. Justicia



PARTICIPACIÓN AMBIENTAL

“La participación es un instrumento esencial de la educación ambiental, posibilita cambios profundos personales y sociales, pero es, además un componente imprescindible para la construcción de un desarrollo sostenible. Proporciona un aprendizaje práctico en contacto directo con la realidad, al tiempo que favorece la clarificación y creación de valores, la discusión de alternativas, la adquisición de capacidades y competencias para actuar sobre los problemas y el entrenamiento de hábitos cívicos para la profundización democrática. Tiene, en sí misma, un fuerte componente educativo, de concienciación, de aprendizaje de destrezas y de compromiso. Pero requiere tiempo, predisposición, responsabilidad y actitud abierta”.

Libro Blanco Educación Ambiental

AMPARO LEGAL DE LA PARTICIPACIÓN

- Ley 27/2006 de 18 de Julio. BOE 171
- Ley 9/2006 de 28 de Abril, evaluación de planes y programas. BOE 102.



QUÉ PERMITE A LA E.A.

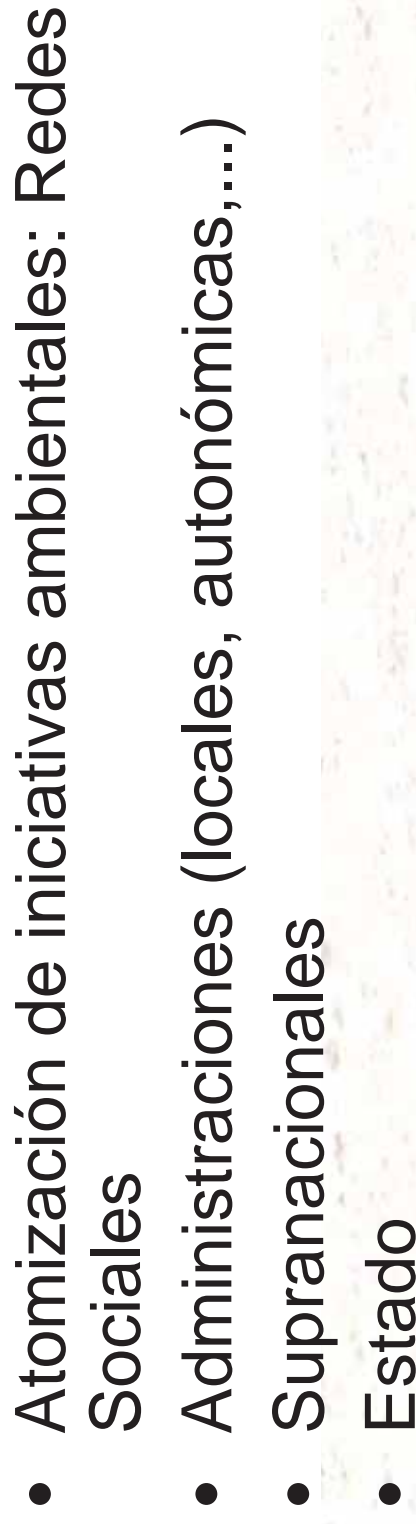
- Libre de propaganda
- Trabajar sobre los conflictos
- Establecer estrategias en la gestión del medio
- **DEMOCRACIA, EQUIDAD Y SIMETRÍA**
- Responsabilidad, respeto y profesionalidad



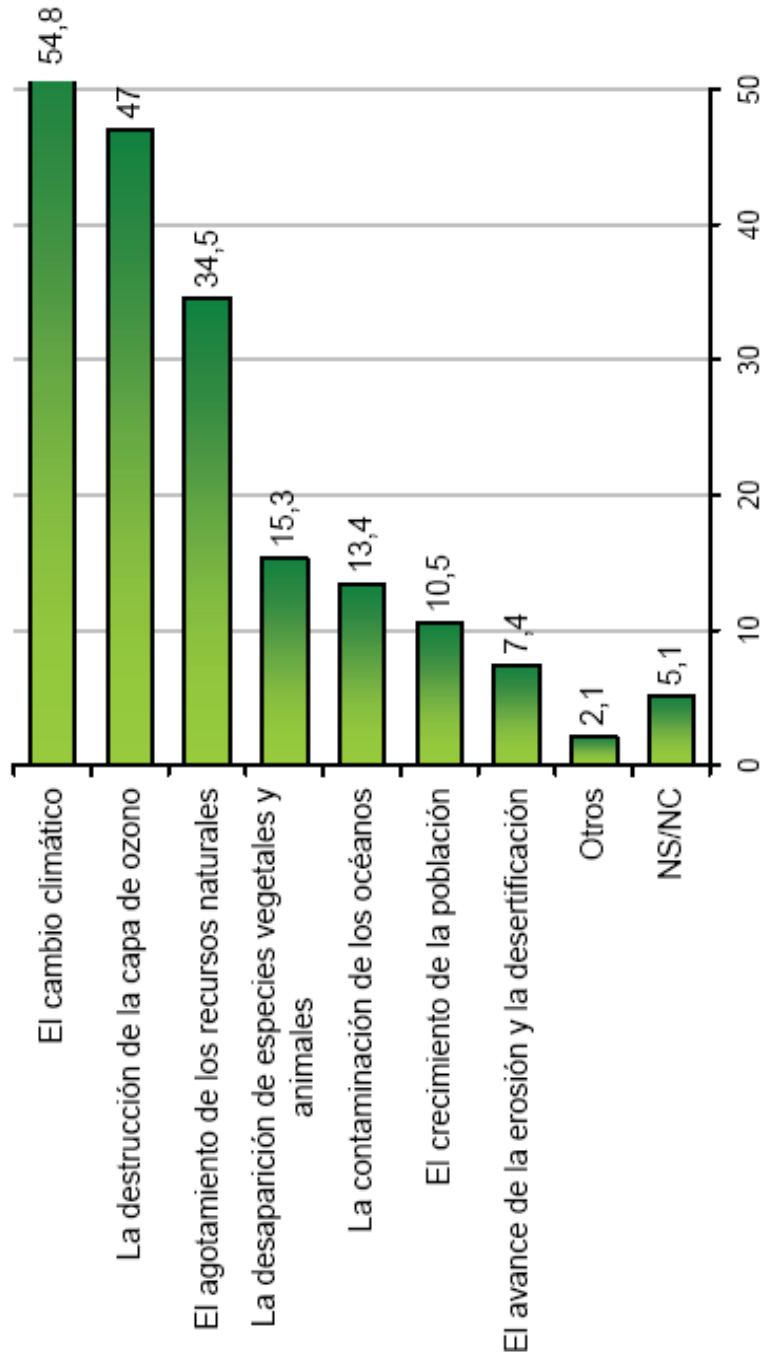
Beneficios de la participación (P. Heras, 2006)

- *La participación contribuye a una resolución más eficaz de los problemas*
- *Los procesos participativos fomentan la integración social, reforzando y estructurando a las comunidades*
- *La participación desarrolla el sentido de pertenencia y la identificación de las personas con su medio.*
- *La participación proporciona oportunidades para el aprendizaje y para ejercer la responsabilidad ambiental*
- *La participación facilita que los intereses de la gente sean tenidos en cuenta corrigiendo tendencias tecnocráticas*
- *La participación puede prevenir conflictos*
- *La participación permite comprender mejor las decisiones alcanzadas*
- *La participación proporciona mayor legitimidad a las decisiones tomadas*
- *La participación puede facilitar la continuidad de las intervenciones decididas.*
- *La participación es más necesaria en situaciones de incertidumbre*

CAUCES DE LA PARTICIPACIÓN AMBIENTAL

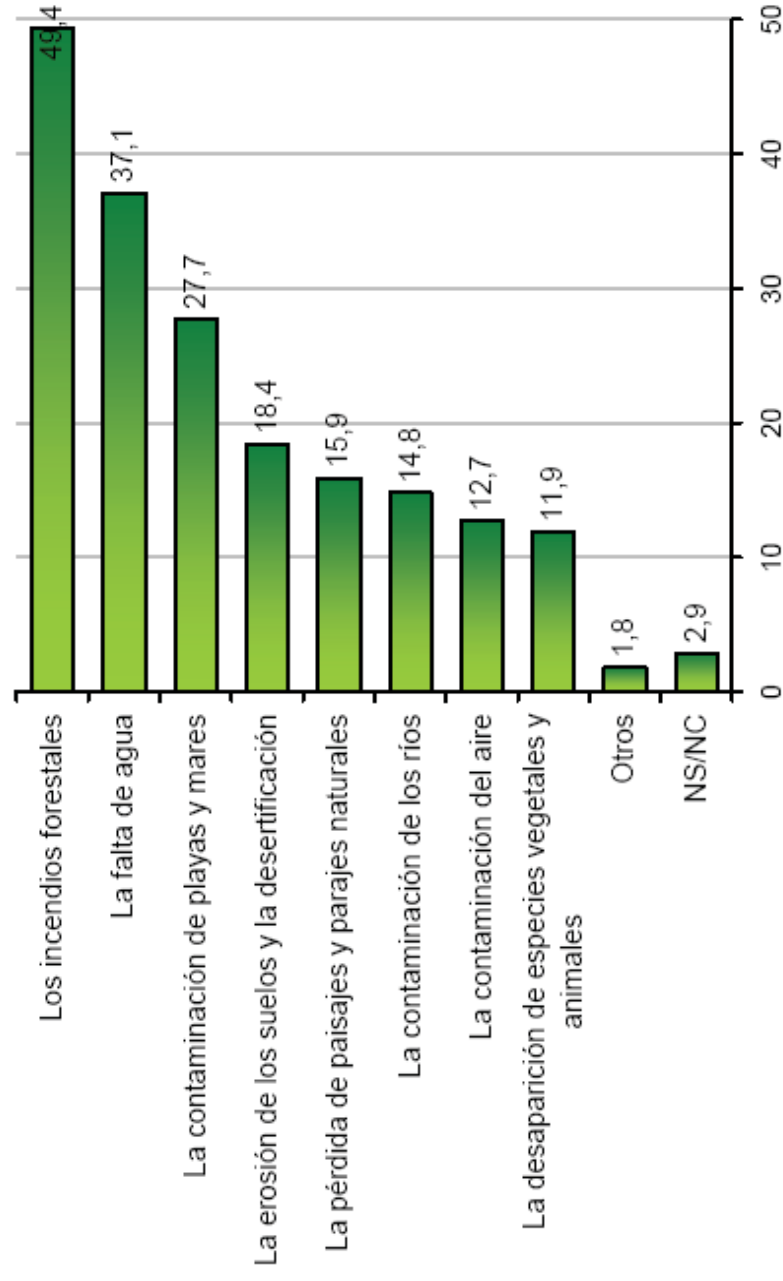
- Colectivos ecologistas
 - Asociaciones de Vecinos
 - Coordinadoras de colectivos ecologistas
 - Implantación de grandes ONG`s naturalistas y ecologistas
 - Atomización de iniciativas ambientales: Redes Sociales
 - Administraciones (locales, autonómicas,...)
 - Supranacionales
 - Estado
- 

Percepción de los problemas ambientales más importantes a escala global



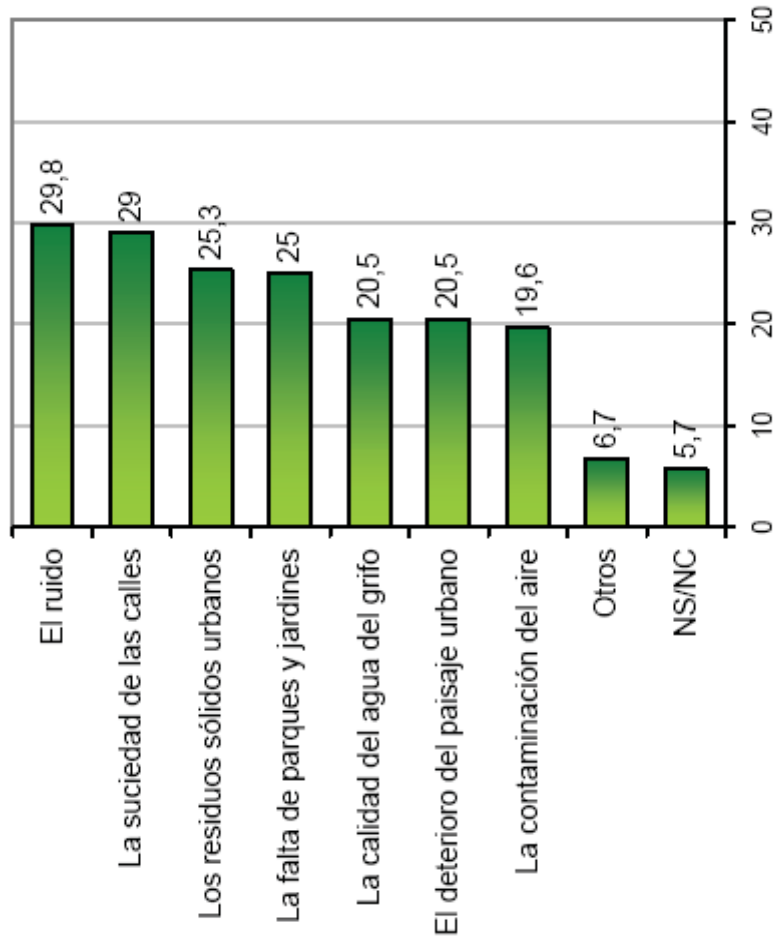
Respuesta múltiple. Los encuestados señalaron hasta un máximo de dos problemas.
Fuente: IESA. EBA 2008.

Percepción de los problemas ambientales más importantes a nivel andaluz



Respuesta múltiple. Los encuestados señalaron hasta un máximo de dos problemas.
Fuente: IESA. EBA 2008.

Percepción de los problemas ambientales más importantes a nivel local



Respuesta múltiple. Los encuestados señalaron hasta un máximo de dos problemas.
Fuente: IESA. EBA 2008.

