

REDES PARA LA PROTECCIÓN DEL CLIMA



COMPARTIMOS UN PROBLEMA... ¡COMPARTAMOS SUS SOLUCIONES!

¿Sabes que acabo de descubrir un grupo en Italia que está preparando un proyecto de reducción de emisiones muy parecido al nuestro?



¿Por qué no les escribimos y les proponemos trabajar juntos?

El trabajo en equipo a través de una red es, casi siempre, la mejor manera de abordar de una forma efectiva los retos del cambio climático.

En numerosos países, cada vez son más las personas y organizaciones que se están implicando en la lucha contra el cambio climático. Y también son cada vez más los que entienden de que la forma más fácil de afrontar el problema es compartiendo su experiencia, conocimientos y práctica a través de redes de colaboración.

¿Cuáles son las ventajas de trabajar en una red?

Aprender juntos: las redes ofrecen la posibilidad de intercambiar experiencias y lecciones que se han aprendido, así como la oportunidad de discutir los temas de interés común.

Unir las distintas facetas de un mismo problema: un problema de dimensiones globales puede tener

caras diferentes en los distintos lugares en que se manifiesta. Mediante las redes, podemos reconocer mejor las distintas manifestaciones del problema y buscar las mejores soluciones.

Trabajar por objetivos comunes: uniendo fuerzas es posible alcanzar objetivos más ambiciosos.

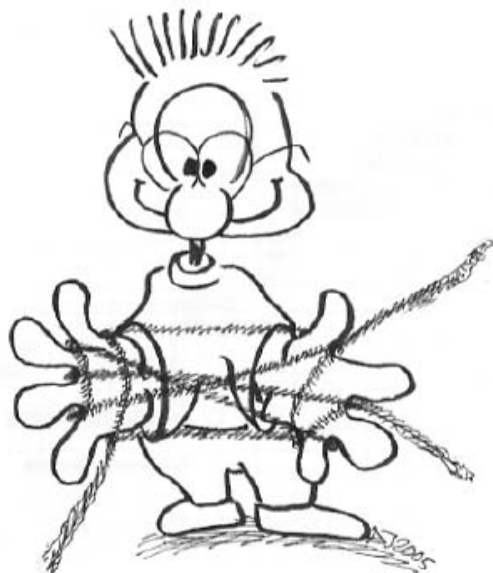
¿Qué habéis hecho en tu localidad? ¿Con qué problemas habéis tropezado? ¿Conoces a más gente interesada en estos temas?



SOLUCIONES



Internet y el correo electrónico hacen muy fácil que gente de todo el mundo pueda trabajar en estrecha colaboración, intercambiar información e ideas y acordar formas de compartir el trabajo. Aquí te mostramos unas cuantas redes que están trabajando



juntas por el clima:

Redes educativas: la red de Ecoescuelas

Las escuelas trabajan en redes para mejorar el medio ambiente, apoyar la sensibilización ciudadana y promover estilos de vida sostenibles. Por ejemplo, la red de "Ecoescuelas", activa en 27 países de Europa, África y Sudamérica, hace posible que los estudiantes puedan jugar un papel activo en la reducción del impacto ambiental de sus centros educativos. La red premia con una bandera verde a aquellas escuelas que desarrollan programas de educación ambiental y reducen el impacto ambiental originado desde el centro.

www.eco-schools.org

Redes de ONG's ambientalistas: INFORSE - Europa

INFORSE- Europa es una de las 7 regiones en que se organiza la Red Internacional para la Energía Sostenible (INFORSE), una ONG (Organización No Gubernamental) internacional creada en el Foro Global de Río, en 1992. Mediante el intercambio de información, la sensibilización, la formulación de propuestas y la presión en foros internacionales, INFORSE trabaja para promover la aplicación de soluciones energéticas sostenibles. Colabora con agencias multilaterales promoviendo la toma de concien-

cia pública y política y buscando apoyo para las actividades de las ONG's.

www.inforse.dk/europe

CAN - Red de Acción Climática

CAN es una red internacional que agrupa a unas 340 ONG's y que trabaja para promover la acción responsable de los gobiernos y las personas en relación con el cambio climático.

www.climatenetwork.org

Redes de autoridades locales: la Alianza del Clima

La Alianza del Clima es una red de ciudades y municipios creada con el objetivo de proteger el clima mundial, con más de 1300 miembros en 15 países europeos. Es también una asociación entre ciudades y municipios europeos y los indígenas de las selvas. Mediante la Alianza, los ciudadanos se implican voluntariamente en compromisos como la reducción local de los niveles de dióxido de carbono, eliminación de la obtención por las autoridades locales de maderas tropicales procedentes de madereras destructivas y proporcionar apoyo a la población indígena en sus esfuerzos de conservación de las selvas.

www.climatealliance.org

Redes globales de organizaciones indígenas: la Alianza por el Amazonas

La Alianza por el Amazonas lucha por los derechos, territorios y medio ambiente de la población indígena en la cuenca del Amazonas. La Alianza creció a partir de la cooperación entre las organizaciones indígenas de la región del Amazonas y grupos que luchaban por el medio ambiente y los derechos humanos. Su actividad se centra en investigar el impacto ambiental de las minas y la extracción de petróleo y gas en la región del Amazonas.

www.amazonalliance.org

Redes mixtas: el foro "Sumando Energías"

El gobierno regional de Navarra (España) ha creado el foro "Sumando Energías" en el 2003. Es un espacio de encuentro para compartir reflexiones y experiencias y debatir sobre temas relacionados con la eficiencia y el ahorro energético. Más de 100 personas participan en este foro, incluyendo personal de la administración pública y de empresas privadas, sindicatos, escuelas, centros de investigación y profesionales independientes.

El foro formula propuestas que pasan al gobierno regional y otras instituciones y sectores sociales. El foro está dividido en diferentes comités (agricultura y ganadería, construcción, industria, educación, transporte y movilidad). Uno de los objetivos del foro es lograr un "acuerdo ciudadano para el ahorro y eficiencia energética en Navarra".

www.crana.org

Redes científicas: UCS, Union of Concerned Scientists

UCS es una alianza independiente sin ánimo de lucro de más de 100.000 ciudadanos y científicos concienciados que trabajan para asegurar que la información científica llega a los legisladores y al público para educarlos acerca del calentamiento global, sus impactos y soluciones prácticas y viables. Tratan de aumentar la conciencia pública sobre la necesidad de pasar a la acción y trabajan para lograr un apoyo del congreso para crear soluciones válidas. También apuestan por políticas que combatan el calentamiento global a largo plazo, como coches limpios que no dependan de los combustibles fósiles, tecnologías ambientalmente sostenibles basadas en

energías renovables y detener la tala de bosques valiosos.

www.ucsuca.org

Mundialmente conocido por sus siglas en inglés, el IPCC es una agencia especializada de Naciones Unidas, creada en 1988 por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). El objetivo principal del IPCC es evaluar la información científica, técnica y socioeconómica más relevante para comprender las causas y efectos del cambio climático, así como de las alternativas existentes para combatirlo. Los informes del IPCC, realizados con la colaboración de cientos de expertos de todo el mundo, proporcionan una base importante para la toma de decisiones en política internacional sobre el clima.

www.ipcc.ch

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)

