

DECLARACIÓN FRENTE A LA CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE CARBONO

LAS ORGANIZACIONES ABAJO FIRMANTES APOYAN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

La crisis climática requiere actuaciones urgentes. Para evitar los peores impactos, las emisiones globales de gases de efecto invernadero deben alcanzar el máximo en 2015 y comenzar a descender por lo menos un 50% para 2050, comparado con los niveles de 1990.

El sector de la energía es el responsable de las dos terceras partes de las emisiones globales, y el 60% del dióxido de carbono (CO₂) procede de la quema de combustibles fósiles. La mayor contribución al calentamiento global del sector energético es debido al carbón, el carbón es el más contaminante de todos los combustibles fósiles. Aún así los gobiernos del mundo planean construir otras 250 centrales térmicas de carbón en la próxima década, principalmente en los EEUU y Europa. Si estos proyectos se llevan a cabo será imposible para los gobiernos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero lo suficiente para afrontar seriamente el cambio climático.

La captura y almacenamiento de carbono ha sido propuesta como una manera de evitar la contribución al cambio climático de las centrales térmicas por sus emisiones de dióxido de carbono, almacenándolo bajo tierra. Sin embargo, tal y como señala el Programa del Desarrollo de Naciones Unidas, "La CCS llegará al campo de batalla demasiado tarde para ayudar al mundo a evitar un cambio climático peligroso"¹ En la actualidad, en el mundo no hay centrales térmicas de carbón a gran escala que incluyan la captura del carbono, solamente hay integradas algunas operaciones de almacenamiento. La CCS simplemente no puede llegar a tiempo.

Las verdaderas soluciones para detener un cambio climático peligroso están en las energías renovables y la eficiencia energética que ya pueden proteger actualmente el clima. Inmensas reducciones en la demanda de energía son posibles con medidas de eficiencia que son mucho menos costosas. Las energías renovables, como la eólica, la solar, la de las olas, la geotérmica, etc., son técnicamente accesibles, y son capaces de proporcionar seis veces más energía que la que actualmente es consumida en el mundo, y hacerlo para siempre.

Cada decisión que se toma actualmente respecto de las nuevas centrales térmicas, contribuirá al cambio climático en las dos siguientes generaciones. La promesa de la CCS menoscaba a las verdaderas soluciones energéticas sostenibles y puede hacer fracasar la lucha contra el cambio climático.

Nosotros los abajo firmantes creemos que los gobiernos del mundo y las compañías energéticas deben priorizar las inversiones con mayor potencial para conseguir la seguridad energética y reducir las emisiones, estas son las energías renovables y la eficiencia energética.

¹ UNDP, 2007, pg 145-146

International

Friends of the Earth International
Greenpeace International

Australia

Adelaide Hills Climate Action Group
Australian and New Zealand Solar Energy Society
Australian Student Environment Network
Australian Youth Climate Coalition
Bass Coast Climate Action Group
Bayside Climate Change Action Group
Beyond Zero Emissions
Break O'Day Catchment Risk Group
CarbonEquity
Climate Action Coogee
Climate Action Newcastle
Climate Action Tomaree
Climate Change Balmain-Rozelle
Communities Combating climate Crisis (C4)
Conservation Council of the South East Region of Canberra
Conservation Council of SA
Conservation Council of WA
Drummoyne/Lowe/Canada Bay Climate Action Group (supporting emissions cuts of 40% by 2020)
Environment Tasmania
Environment Victoria
Friends of the Earth
Future Tasmania
Futureenergy
Kyogle Climate Action Network
Lighter Footprints
L.I.V.E.
Lower Clarence CAN
Maroondah Climate Change Action
NCC New South Wales
New Community Quarterly Association
Nillumbik CAN
North Shore Climate Action
Queensland Conservation Council
Rising Tide Newcastle
Social Action Office
Sutherland Climate Action Group
Total Environment Centre
Willunga Environs Climate Action Network
Year 12 Generation Earth - North Sydney Girls High

Belgium

Bond Beter Leefmilieu

Brazil

Amigos da Terra – Amazônia Brasileira

Canada

Sierra Youth Coalition- Coalition Jeunesse Sierra

Cyprus

Friends of the Earth Cyprus

Czech Republic

CALLA / Sdružení pro záchranu prostředí

Centrum pro dopravu a energetiku (Centre for Transport and Energy)

Děti Země (Children of the Earth)

Eurosolar.cz

Energy Information Service Brno

Hnutí Duha (Friends of the Earth Czech Republic)

Kořeny (Roots)

NESEHNUTÍ

Zelený kruh (Green Circle)

Denmark

NOAH-Friends of the Earth Denmark

France

Friends of the Earth France

Greece

Hellenic Wind Energy Association

Israel

Solarpower Ltd

Italy

Campagna Riforma Banca Mondiale - CRBM

Comitato per l'ambiente contro il carbone di Brindisi

Comitato per l'ambiente di Gualdo Cattaneo (Raoul Mantini)

Coordinamento dei Comitati per la Difesa dell'Ambiente della Provincia di Rovigo

Coordinamento dei medici per l'ambiente di Civitavecchia

Kyoto Club

M.O.D.A. - Movimento di Opinione Difesa Ambiente

Movimento no coke dell'Alto Lazio

Japan

Chikyuuotomoni

Citizens' Nuclear Information Center (CNIC)

Edogawa Citizens' network for Climate-Change(ECCC)

Femin WOMEN`S DEMOCRATIC CLUB

Global Peace Campaign

Green Action

Hanatoherbnosato

Harmonics Life Center

Iwate Committee to Protect the Sanriku Sea from Radiation

Kakuno-gomi Campaign, Chubu

Osaka Citizens against the Mihama, Ohi and Takahama Nuclear Power

Plants (Mihama no Kai)

Peak Oil Matsuyama Group

Plutonium Action Hiroshima

Toukyoudennryoku to tomoni datugennpatu wo mezasukai

México

Red Mexicana de Acción frente al Libre Comercio (RMALC).
Asociación Mexicana de Energía Solar (AMES).
Eco Energías Renovables.

Netherlands

Both ENDS
Milieufederatie Zuid-Holland
World Information on Energy (WISE)

New Zealand

Environmental Defence Society Inc

Poland

Fundacja Dzika Polska
Fundacja Eko-Unia
Zielone Mazowsze

Slovenia

FOCUS

Slovakia

Za Matku Zem

South Africa

Earthlife Africa eThekweni

Spain

ACSUR Las Segovias
ADEGA- Asociación para a Defensa Ecológica de Galiza
Amics De Palanques
ARCA
Asociación Ereba, Ecología y Naturaleza
Asociación Medioambiental la Cirigueña de Morcín
Colectivo Ecologista de Aviles
Coordinadora Ecoloxista d'Asturies
Coordinadora Ornitoloxica d'Asturies
Ecologistas en Acción
Entrepueblos
Federación Ecoloxista Galega
GECEN
Grupo de Estudio y Recuperación de los Espacios Naturales - GREEN
Grupu Ornitoloxia Mavea
Jóvenes Verdes
Verdegaia

United States

Campus Progress
Friends of the Earth
Rainforest Action Network