

Carta abierta al gobierno británico, las autoridades locales y organizaciones

Agrocombustibles para las centrales eléctricas Británicas no son “energía verde”

Las organizaciones abajo firmantes estamos profundamente preocupadas por las propuestas del Reino Unido de construcción de una serie de plantas de co-generación de energía eléctrica que serán alimentadas con aceites vegetales. El gobierno Británico subsidiaría una primera planta que se está construyendo en Beckton, Londres, y que consumirá 56.000 litros de aceite por día. A ésta le seguirán siete plantas eléctricas similares. Un informe de prensa señala que la empresa Blue NG, planea la construcción de 43 plantas de energía en todo el Reino Unido, lo que podría elevar el consumo de aceite a 2,4 millones de litros por día (tinyurl.com/6f7fqv).

El Reino Unido no debe seguir el desastroso ejemplo alemán de utilización de agrocombustibles a gran escala en plantas de cogeneración eléctrica. Por el contrario, debería apoyar una moratoria para los agrocombustibles, tanto para el transporte como para su utilización en la generación de energía eléctrica y de calor para la calefacción (www.wrm.org.uy/actores/CBD/SBSTTA/Moratoria.pdf,para ver las firmas vaya a www.econexus.info/biofuels.html#org.)

En Alemania, son pocos los proveedores de plantas de co-generación (electricidad y calefacción) alimentadas con agrocombustibles que puedan ser rentables con cualquier otra materia prima que no sea aceite de palma. No hay razón alguna para que no sucederá lo mismo en el Reino Unido. El Profesor Florian Siegert, de la Universidad de Munich, experto en la materia, ha descrito el impacto climático de la política alemana: "Hemos sido capaces de demostrar que la implementación de estas plantaciones y la quema de los bosques húmedos y zonas de turba emite miles de veces más de CO₂ que las que impediremos con el consumo del aceite de palma producido en las superficies taladas. Y ese es un balance negativo y realmente desastroso para el clima." El aceite de origen vegetal para las plantas de co-generación alemanas se cultiva en unas 100.000 hectáreas en el Sudeste de Asia (aceite de palma), y 43.000 hectáreas en Europa (colza). La expansión del aceite de palma es ya la causa directa del desplazamiento forzoso de comunidades, del aumento de conflictos por la tierra, de violaciones de los derechos humanos, de deforestación y de la pérdida de la soberanía y la seguridad alimentaria. En Indonesia, por ejemplo, gran parte de la población ya no puede permitirse el uso de aceite vegetal para cocinar. Estas comunidades están poniendo en peligro su salud e incluso arriesgando sus vidas con el uso de residuos de aceite vegetal para la alimentación, mientras que Europa se quema el aceite de palma de Indonesia como biodiesel y en las centrales eléctricas. La creación de un mercado similar en el Reino Unido con el nombre de “energía verde” es inaceptable y va a exacerbar las crisis sociales y ambientales causadas por los agrocombustibles.

El uso de materia prima Europea no es la respuesta: el uso de aceite de colza europeo para bioenergía es una de las principales razones que se esconden tras el aumento de los precios del aceite de palma, como lo ha confirmado la FAO (UN Food and Agriculture Organisation) en un estudio publicado en 2006. [tinyurl.com/2o9bab]. Por otra parte, se ha demostrado que debido al uso de fertilizantes y sus emisiones de dióxido de nitrógeno, el aceite de colza emite hasta 70% más de emisiones de gases invernadero que los combustibles fósiles como el petróleo, (tinyurl.com/2elcyc); y la expansión de la colza en Europa en tierras que anteriormente se habían retirado de la producción, significan una grave amenaza para la biodiversidad.

La promesa de “Sostenibilidad” carece de sentido:

La compañía Blue NG promete aceite vegetal proveniente de fuentes sostenibles. También dicen que "probablemente la materia prima que se ha de usar será producida en el Reino Unido y la UE, pero no se comprometen a esto y en los permisos que están solicitando para la construcción de las plantas se hace mención específica a biomasa importada de Brasil, Malasia y la India. Si las plantas se construyen, podrán utilizar cualquier tipo de materia prima, de cualquier lugar - ya sea colza, soja, aceite de palma o jatrofa - y su abastecimiento estará apoyado por el Estado.

En los “compromisos” de sostenibilidad de la empresa no se incluye la reducción de emisiones de gases efecto invernadero, ni tampoco consideraciones sobre los impactos en la seguridad alimentaria. En cambio existe un compromiso de utilización de tierras únicamente de cultivo, lo que sugiere muy probablemente una competencia directa con la producción de comida. También hay una declaración de carácter muy general que sugiere que las personas y las comunidades serán “tomadas en consideración”; no obstante, no hay un compromiso con el respeto a los derechos por la tierra, los impactos de los agroquímicos sobre las personas, las condiciones de trabajo o, en general, para evitar impactos sociales negativos. Los impactos indirectos son ignorados y no existen indicaciones sobre a quién acudir cuando haya reclamos contra la empresa.

Por otra parte, la empresa no ha consultado con los residentes locales en donde las plantas eléctricas se van a construir, y la planificación se está llevando a cabo a pesar de la creciente oposición de la comunidad, donde hay personas preocupadas por la contaminación del aire ya existente en la zona que cuenta con una de las tasas más altas de asma del Reino Unido.

Conclusiones

En Europa, la demanda de aceite vegetal ya es insostenible y debe ser reducida y no aumentada para su uso en plantas de energía o para biodiésel. No hay pruebas de que un abastecimiento a gran escala de agrocombustibles sea verdaderamente "sostenible".

El gobierno británico debe abandonar todos los incentivos y los subsidios para el sector industrial de agrocombustibles, incluyendo las obligaciones para el uso de agrocombustibles para el transporte y la co-generación de electricidad y calefacción.

El uso eficaz de energía renovable descentralizada puede y debe desempeñar un papel importante en la reducción de emisiones de gases de invernadero. Esta debe basarse en energía renovable verdaderamente sostenible, no en agrocombustibles industriales, que exacerban el cambio climático y tienen graves impactos sociales y ambientales.

Firmas de organizaciones

- ADEV - Actions pour le Développement et la Vie, Democratic Republic of Congo
- Apoyo al Fortalecimiento de la Sociedad Civil (AFOSI), Paraguay
- Argentina Red de Acción en Plaguicidas de América Latina, Argentina
- Asamblea Nacional Ambiental, Ecuador
- Asociación Amigos de los Parques Nacionales (AAPN), Argentina
- Asociación Amigos del Perú Amazónico, Germany
- Asociación Amics de Palanques (ADP), Spain
- Asociación Civil de Educación y Desarrollo, Venezuela
- Asociacion civil vida-ong VIDA, Argentina
- Asociación Cultural "LA SERROTA", Spain
- Asociación de Estudiantes de Derecho (ASEDE), Spain
- Asociación de Monitores Medioambientales "Almijara", Spain
- Asociación Ecologistas Extremadura, Spain
- Asociacion Francia America Latina, Comite de Niza, France
- Asociación Globalízate, Spain
- Asociación Paisaje, Ecología y Género, Spain
- Asociación para la Conservación del Patrimonio de Guadix y Com'arca, Spain
- Asociación San Francisco de Asís, Argentina
- Base Investigaciones Sociales, Paraguay
- Biofuelwatch, UK
- Bios, Argentina
- Bosquihermanos, Asturias, Spain
- BUND LV Sachsen e.V., Germany
- Campaña "No te comas el Mundo", Catalonia, Spain
- Centro de Derechos Humanos "Fray Francisco de Vitoria O.P.", Mexico
- Cheltenham Environment Forum, UK
- Climate Outreach and Information Network, UK
- Comisión Intereclesial de Justicia y Paz, Colombia
- Comite Oscar Romero, Valladolid, Spain
- Comite Permanente por la Defensa de los Derechos Humanos, Colombia
- guscastro@laneta.apc.org
- Comunidad indígena de Boca del Monte, Mexico
- Confederacion Nacional de Organizaciones Campesinas, Indigenas y Negras, Ecuador
- COP/Centre for Orangutan Protection, Indonesia
- Corporate Europe Observatory, Netherlands
- Critical Ecology / Institute for Applied Cultural Research, Germany
- DECA Equipo Pueblo, Mexico
- Down to Earth: the International Campaign for Ecological Justice in Indonesia, UK
- Ecologistas en Acción, Spain
- Ecological Internet, U.S.
- Ecologistas en accio, Marina Baixa, Pais Valencia, Spain

- Econexus, UK
- Educacion para la paz, Asociacion civil, Chiapas, Mexico
- Enginyeria Sense Fronteres, Catalonia, Spain
- Espacio Bristol-Colombia, UK
- Estamos en Peligro, Chile
- fair-fish association, Switzerland
- Familia Dominica, Puerto Rico
- Food not Fuel, London, UK
- Forest Peoples Programme, UK
- FUNDACIÓN Cerro Verde, Ecuador
- Fundacion Ecuatoriana de Investigacion y Manejo Ambiental, Ecuador
- Fundación Prodeci, Ecuador
- Foundation Pro Papua, Netherlands
- Friends of the Earth Sierra Leone
- FUNDECOL, Ecuador
- Gaia Foundation, UK
- Gesellschaft zur Rettung der Delphine, e.V., Germany
- Grupo de Reflexion Rural, Argentina
- Grupo Semillas, Colombia
- Instituto de Regeneración Ecológica, Ecuador
- Latin American Network against Monoculture Tree Plantations
- Maderas del Pueblo del Sureste, Chiapas, Mexico
- Movimiento Madre Tierra, Honduras
- Movimiento Mexicano de Afectados por las Presas y en Defensa de los Ríos, Mexico
- Nature Alert, UK
- NOAH, Friends of the Earth Denmark
- Nord-Süd-Forum Fürstenfeldbruck, Germany
- Núcleo de Geografía Viva A.C., Venezuela
- One Tonners, UK
- Organización Fraternal Negra de Honduras, OFRANEH, Honduras
- Otros Mundos, AC, Chiapas, México
- Plataforma de Solidaridad con Chiapas, Oaxaca y Guatemala de Madrid, Spain
- PRO BAHN, Germany
- Programa Venezolano de Educación Acción en Derechos Humanos, Venezuela
- Proyecto Cultura y Solidaridad, Spain
- RAPAL Uruguay
- Rapalmira (RAP-AL), Colombia
- Red Mexicana de Acción frente al Libre Comercio (RMALC), Mexico
- Rettet den Regenwald e.V., Germany
- Robin Wood, Germany
- Save our Borneo, Indonesia
- Sociedad Ecologica Regional, Argentina
- Sumatran Orangutan Society, UK
- Tierra Viva, Bolivia,
- Timberwatch Coalition, South Africa
- Univerdidad Técnica Latinoamericana (UTLA), El Salvador
- Vision 21, UK
- Watch Indonesia!, Germany
- Westfälische Gesellschaft für Artenschutz e. V. (WGA), Germany
- World Rainforest Movement
- Xarquia: alternatives - Ecologistes en acció, Spain
- Xarxa de l'Observatori del Deute en la Globalització, Catalonia, Spain

Prominent Individuals:

Mayer Hillman, UK
 Mark Lynas, UK