

Decrecimiento Energético¹

REIVINDICACIONES Y RECOMENDACIONES A NIVEL POLÍTICO-ESTRATÉGICO

La situación energética actual es insostenible, por lo que planteamos un cambio de paradigma.

"Si yo quiero obtener un desarrollo sustentable o sostenible, no me basta con cambiar las fuentes de energía, yo tengo que ir más allá, yo tengo que cambiar el sistema socioeconómico: el sistema social de relaciones, los hábitos y estilos de vida de las personas"

Julio Torres, Investigador de Cubasolar (Cuba) (Ekologistak Martxan, "*Transiciones energéticas: enciende el cambio!*")

"Necesitamos una nueva definición de qué es ser rico, una próspera, feliz y saludable vida. Y esto bajará la demanda de energía y recursos." Martin Stengel, ingeniero eléctrico (Alemania) (Ekologistak Martxan, "*Transiciones energéticas: enciende el cambio!*")

Planteamos a la comunidad política regular de manera racional, limitada y coherente la explotación de los recursos energéticos, paralizando la generación nuclear y minimizando hasta su desaparición la dependencia actual de los combustibles fósiles. De esta forma evitar las presiones externas y fomentar la responsabilidad colectiva e individual en el uso y generación de la energía que consumimos.

Consideramos necesario y urgente crear políticas energéticas que favorezcan la generación distribuida,² fomentando el autoconsumo y la generación energética en pequeñas redes incentivando la dispersión de poderes y democratizando así el mercado energético.

Todas las políticas públicas deben ir encaminadas a disminuir el consumo energético, no sólo los consumos energéticos directos como la electricidad y los combustibles, sino todo proceso que requiera energía (alimentos, ropa, ocio, desplazamientos, vivienda...). Para ello es necesario incentivar el consumo local, la disminución de los desplazamientos, la construcción bioclimática y sostenible, etc..., tener en cuenta estas alternativas como medidas para una disminución y consumo eficientes desde el punto de vista energético. Además, se debe reconocer y garantizar la energía como un bien básico, por lo que las leyes deben conseguir que todas las personas dispongan de la energía suficiente para disfrutar de una vida digna, repensando las fuentes de energía de las que dependemos y avanzar hacia la soberanía energética y el autoconsumo real.

¹ Este eje ha sido elaborado por Ekologistak Martxan e Ingeniería Sin Fronteras País Vasco con la participación de Gioener.

² La búsqueda del cambio de modelo energético hacia un modelo distribuido supone una mayor dispersión de los puntos de generación y producción de la energía, acercándola a los agentes consumidores lo que le da una mayor flexibilidad para el servicio, simplifica el mantenimiento y el acceso a los recursos, disminuyendo las pérdidas por transporte de energía, el impacto ambiental y democratizando el control de los recursos.

Reivindicaciones Urgentes

- Evitar con la legislación adecuada que las personalidades políticas ocupen puestos en empresas energéticas
- Aplicar una moratoria sobre el fracking así como retirar los permisos de prospección aceptados hasta ahora.
- Parar todas las centrales nucleares.
- Exigir una auditoría de costes a las empresas distribuidoras para demostrar que las energías renovables no son las causantes del déficit de tarifa.
- Redireccionar las subvenciones a centrales basadas en fuentes fósiles (Bahía de Bizkaia, SHESA,...) hacia proyectos que fomenten el uso de las energías renovables y la eficiencia energética.
- Aprobar en un real decreto el “balance neto”, esto es permitir que las pequeñas instalaciones generadoras de electricidad mediante renovables puedan volcar a la red eléctrica y, a cambio, puedan consumir de la red la misma cantidad de energía que han generado sin penalizaciones ni peajes³.

Reivindicaciones a medio / largo plazo

- **DEUDA ECOLÓGICA.** Se debe exigir a las empresas transnacionales a reconocer y pagar la indemnización por los daños causados por la explotación negligente de gas, petróleo y uranio a muchos países y comunidades.
- Impulsar la **EFICIENCIA ENERGÉTICA** y el **AHORRO** de energía en todos los sectores.
- **POBREZA ENERGÉTICA.** Se debe reconocer la energía como un derecho básico e implementar leyes para que se consiga el acceso universal a una cantidad mínima que asegure una vida digna a todas las personas.
- **DOMÉSTICO:**
 - se debe concebir el desarrollo urbano junto con los espacios buscando un ecosistema sostenible (que la energía generada mediante energías renovables sea igual a la energía demandada),
 - rehabilitación teniendo criterios de eficiencia,
 - enseñar a usar los nuevos contadores para que las personas puedan controlar su consumo.
- **INDUSTRIAL:**
 - se deben realizar auditorías energéticas para reducir su coste energético exigiendo un indicador mínimo de eficiencia,
 - si no cumple este índice se les impute un impuesto sobre el sobreconsumo y la contaminación
- **SECTOR SERVICIOS:**
 - Incentivar al uso de los espacios públicos y privados durante el máximo número de horas, abriéndolos para otros usos. Por ejemplo, una escuela, en la que sus aulas se abren fuera del horario escolar para acoger a asociaciones, actividades extraescolares,

³ Visitado: enero 2016 <http://habitat.aq.upm.es/cs/p2/a008.html> 10/1/2016

- en edificios públicos, estos deben ser usados de forma eficiente, reducir los espacios sin luz natural o poco eficientes por mal aislamiento o por necesitar climatización excesiva.

a. Consumo energético en usos eléctricos

- Cambio en la ley del sector eléctrico para:
 - facilitar la entrada de nuevas empresas y cooperativas distribuidoras de energía,
 - facilitar los trámites y eliminar peajes y otras trabas burocráticas a pequeñas instalaciones generadoras de energía renovable,
- Acelerar la adaptación de las redes a pequeñas instalaciones de generación eléctrica.
- Fomentar la instalación de energías renovables de forma distribuida y progresivamente desmantelar las centrales de combustible fósil.

b. Consumo energético en usos para producción de calor

- EFICIENCIA ENERGÉTICA. Aumentar la promoción de recuperación de los edificios existentes, mejora de la eficiencia de las envolventes, promoción real de la calefacción con sistemas renovables y comunitarios, nueva construcción: permitir sólo edificios pasivos (sin consumo de energía).
- CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE:
 - tener en cuenta el consumo energético durante la obtención de los materiales empleados,
 - usar materiales biodegradables.
- RENOVABLES. Transición hacia la disminución del consumo o cambio al consumo renovable dejando las estrategias políticas el control gasístico y la promoción del consumo de gas natural como combustible de transición.

c. Consumo energético en el transporte

- Potenciar el uso del TRANSPORTE PÚBLICO, priorizando los usos no contaminantes como la bicicleta y el tránsito a pie:
 - crear vías amables para el peatón,
 - incentivar el respeto a la bicicleta y al peatón con vías únicas, limitando la velocidad a 30 km/h..., así como aumentar los km de ciclo-vías y el acceso al máximo de destinos posibles, con la logística necesaria para ello (aparcamientos cubiertos, etc.)
- AUTOMÓVILES. No incentivar su uso, ni la venta de vehículos privados con políticas maquilladoras como el uso de agrocombustibles o el coche eléctrico.
- TREN. Incentivar el uso del tren, pero no fomentando las grandes infraestructuras (como las necesarias para el tren de alta velocidad).
- TRANSPORTE MARÍTIMO Y AÉREO. Desincentivar los recorridos en transatlánticos y aviones.
- TRANSPORTE DE MERCANCÍAS. Buscar formas de reducir las exportaciones, sobre todo en productos ya existentes en el mercado local, buscando la sostenibilidad y el comercio local, reduciendo el transporte frigorífico y potenciando el transporte por tren en lugar de camiones individuales.

- **MODELO DE TURISMO Y OCIO.** Fomentar un modelo de vacaciones y ocio que no esté basado en grandes distancias, resorts y complejos turísticos, transatlánticos, etc. Incentivar un modelo local sostenible y respetuoso con el entorno.
 - Incentivar el ocio local y accesible en los centros de las ciudades.
 - Crear opciones locales y cercanas de vacaciones en lugar de los planes de viajes internacionales que se fomentan actualmente.