

UNA UNIÓN ENERGÉTICA VERDE

UN PROGRAMA DE INVERSIONES PARA CREAR EMPLEO EN EUROPA,
CONTRIBUIR A FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y RECUPERAR EL CAPITAL
GEOPOLÍTICO DE LA UNIÓN EUROPEA



Una Unión Energética Verde significa una política europea común de la energía basada en las renovables y en la eficiencia energética, y que permita hacer frente a los retos más importantes de nuestro tiempo

EL RETO ECONÓMICO

La dependencia que la UE arrastra con respecto a los combustibles fósiles ha provocado graves problemas a las economías de sus estados miembros, debido a la transferencia de riqueza a través de la importación de materias primas energéticas, a menudo adquiridas a precios volátiles. Como consecuencia, sufren no sólo las empresas, los consumidores y el medio ambiente, sino que además los elevados costes de importación también han contribuido en gran medida a nueva deuda neta en varios Estados miembros y amenazan la estabilidad de la zona del euro.

Los Verdes queremos una estrategia de inversiones radicalmente diferente y sostenible, que nos lleve a desarrollar proyecto de renovables y de eficiencia energética. El presidente de la Comisión europea Juncker hizo de esto una prioridad: "Quiero que la Unión Energética Europea sea la número uno mundial en energías renovables".

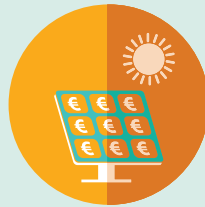
Podemos crear millones de puestos de trabajo verdes: sostenibles, dignos y de alta calidad, muchos de ellos en pymes locales por toda Europa, y en los sectores de las energías renovables y de la eficiencia energética. Para ello habría que garantizar una intensa implicación de los interlocutores sociales, elaborar programas específicos de educación y formación y aplicar políticas ambiciosas y estables concebidas para fomentar la innovación y las inversiones ecológicas.

La nueva estrategia deberá implicar también el fin de los subsidios a los combustibles fósiles y orientar los fondos de pensiones hacia proyectos sostenibles.

EL RETO DE LA DEPENDENCIA ENERGÉTICA

Los Estados miembros dependen actualmente de las importaciones de otros países en un 90% respecto a sus necesidades de petróleo, un 95% respecto al uranio, en más del 60% de sus necesidades de gas y más del 40% respecto a sus necesidades de combustibles sólidos. El gasto europeo en importación energética excede anualmente los 400 billones de euros, que es la mayor transferencia de riqueza de la zona euro a un grupo de países exportadores.

Si la UE incrementa la seguridad de sus suministros y recupera su capital geopolítico, la dependencia de las importaciones se reducirá radicalmente y el sistema energético transitará hacia un sistema de fuentes de energía renovables y de ambiciosas medidas de eficiencia energética. En este nuevo marco, el sistema energético estará interconectado, y será eficiente, inteligente y solidario entre Estados miembros y ciudadanos europeos. Un marco europeo basado en la seguridad de los suministros a nivel supra-regional es más eficiente que 28 marcos distintos.



EL RETO DEMOCRÁTICO Y SOCIAL

Los Verdes nos oponemos a las políticas que trasladan los costes de la transición energética a los ciudadanos mientras dan carta blanca a las industrias, entre otras razones porque existen importantes retos sociales asociados al sector de la energía: entre 50 y 125 millones de ciudadanos de la UE se ven afectados por la pobreza energética (o de combustible)

Modelos de participación energética como las cooperativas energéticas u otros modelos públicos similares son instrumentos clave en la futura política energética, que allanan el camino para una mayor utilización de las renovables y que permiten obtener soluciones rentables. Modelos de propiedad más democráticos, tales como las cooperativas de renovables, seguirán ganando terreno, pues representan un importante factor económico para una ulterior expansión de la energía descentralizada sostenible y dan mejor respuesta a la tan necesitada transformación energética.

EL RETO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Aun estamos a tiempo de salvar el mundo de una catástrofe climática. Si seguimos como hasta ahora, el presupuesto de emisiones de la humanidad se habrá agotado en 27 años (partiendo de la hipótesis de que deseamos evitar calentar el planeta en más de 2 °C).

Para detener el cambio climático a escala mundial, el 80 % de las reservas conocidas de carbón, petróleo y gas deberán permanecer enterradas y no podrá construirse ni una sola central eléctrica que utilice combustibles fósiles a partir del año 2017.

Los Verdes queremos una ambiciosa y coherente política europea de clima y energía, que fomente un sistema energético sostenible, competitivo y autosuficiente, y jugar en este sentido un papel importante en la cumbre del clima que se celebrará en París en 2015, donde se espera que el mundo se una para lograr un tratado global sobre el clima.

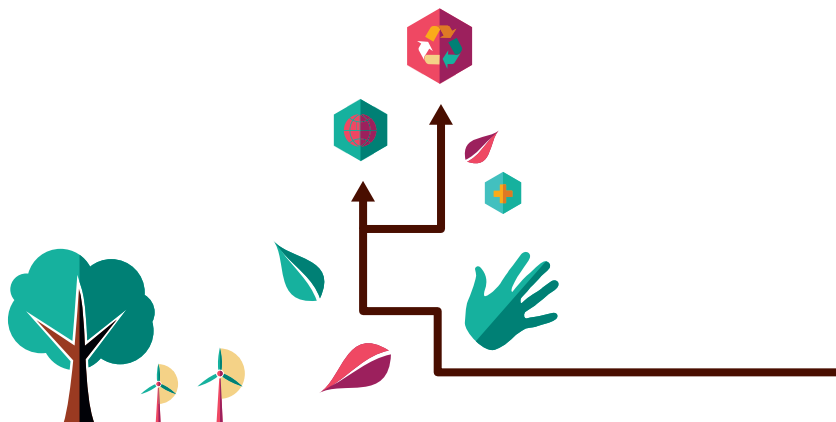


LOS BENEFICIOS DE UNA POLÍTICA EUROPEA COMÚN



La Unión Energética Verde tiene como objetivo unir a las fuerzas de la UE para que actúen de manera conjunta y solidaria. Esta unión permitirá que a ciudadanía pase a ser «prosumidores», esto es, que puedan elegir en cuanto a la generación de su propia energía. Así, la ciudadanía participará activamente en una economía basada en la energía sostenible y tendrá a su disposición los modelos económicos necesarios para garantizar que pueda hacer uso de los beneficios monetarios y no monetarios asociados.

Mediante un cambio de dirección radical de las inversiones hacia los sectores de la eficiencia energética y las renovables, no sólo reduciremos sustancialmente nuestro gasto en importaciones de combustibles fósiles sino que también seremos menos dependientes respecto a los países proveedores, lo que aumentará nuestro capital geopolítico.



Situaremos nuestra economía en una trayectoria de viabilidad desinvirtiendo en combustibles fósiles y evitando los futuros costes asociados a la inacción y a la respuesta a las catástrofes.

www.greens-efa.eu

www.stopclimatechange.net