



DIPUTATUEN KONTSEILUAREN ADIERAZPEN INSTITUZIOANALA

Arabako Foru Aldundiak bere gain hartzen ditu energiari buruzko europar estrategiaren helburuak, hau da, energia iraunkorraren, lehiakorraren eta seguruaren alde egiten du. Gorabehera handiko erronka hori dela eta, Europak eta, beraz, Arabak berehala ekin behar die, energi eraginkortasunaren eta energia berriztagarrien iturrien eremuei. Estrategia berri horrek bultzatzen gaitu **gehiago ekoitzi eta gutxiago kontsumitzera Araban, eta Arabako Foru Aldundia, energi eraginkortasunaren abangoardian izatera.** Argi daukagu eraginkorrenak, errentagarrienak eta garbienak direla energi eraginkortasuna sustatzeko inbertsioak.

Ekoizpen eta Kontsumo modu iraunkorragoak sustatzea da Europaren aginduz bete behar dugun bigarren xedea, eta horretarako, hiru ekintza hauek proposatuko ditugu:

- Handitzea energia berriztagarriko iturrien erabilera.
- Haustea ekonomi hazkundearen eta ingurumen degradazioaren arteko lotura.
- Iraunkorrago kudeatzea natur baliabideak. Aitortzea ekosistemas ematen dizkiguten zerbitzuen balioa eta geldiaraztea dibertsitate biologikoaren murrizketa 2010 baino lehen. Europar Batasunak proposatu du Natura 2000 sarea gauzatzea; bertan, biodibertsitatea babesteko lehentasunezko neurriak proposatzen dira.

Europar Batasunak gomendatzen dizkigun estrategia horien barruan,

DECLARACIÓN INSTITUCIONAL DEL CONSEJO DE DIPUTADOS

La Diputación Foral de Álava asume los objetivos de la estrategia europea en materia energética, que apuesta por una energía sostenible, competitiva y segura. La envergadura de este reto nos exige que Europa y, por lo tanto, Álava actúe de inmediato, especialmente en los ámbitos de la eficiencia energética y de las fuentes de la energía renovable. Esta nueva estrategia nos obliga en Álava **a producir más y a consumir menos y a la Diputación Foral de Álava a estar en una posición de vanguardia en eficiencia energética.** Tenemos claro que las inversiones dirigidas a promover la eficiencia energética son las más efectivas, rentables y limpias.

El segundo objetivo que debemos cumplir por mandato europeo es la promoción de **modos de producción y de consumo más sostenibles**, para ello nos planteamos estar tres acciones:

- Aumentar el uso de fuentes de energía renovable.
- Romper el vínculo existente entre crecimiento económico y degradación ambiental.
- Una gestión más sostenible de los recursos naturales. Reconocer el valor de los servicios que nos dan los ecosistemas y frenar la reducción de la diversidad biológica antes del año 2010. La UE propone garantizar la realización de la Red Natura 2000 y define y aplica medidas prioritarias en relación con la protección de la biodiversidad.

Dentro de estas estrategias que la UE nos recomienda, la Diputación Foral de

Arabako Foru Aldundiak energiari buruzko eztabaidea bultzatu gura du, baina gizartearentzat onuragarria den eztabaidea hain zuen ere, benetako datu objektiboekin. Beharrezkoa da albait arinen kultur aldaketari ekitea benetako etorkizun iraunkorrerantz, eta horretarako, erabakiak hartu behar dira energi sistema berritzagarrirako trantsiziorantz. Ekonomia garatzeko, enplegua sortzeko eta klima aldaketa arriskutsuari aurrea hartzeko erakik onena datza energi eraginkortasunean, energia berritzagarriean, erregai fosilen kontsumoa zeharo murritzean eta energia nuklearra bertan behera uztean.

Bateraezinak dira energia nuklearra eta energi eredu iraunkorra. Energia mota horrek ez ditu betetzen lehen aipatutako baldintzak. Ez da ekonomikoki eraginkorra, ez eta bidezkoa gizarte ikuspuntutik, ezta onargarria ere, ingurumenaren aldetik. Zentral nuklearrak erabili nahi dituzte energia berritzagarriak ez zabaltzeko oztopo bezala.

Energia nuklearra ez da klima aldaketari aurre egiteko bidea. Ez da inoiz izango konponbide ona ekonomiaren aldetik, ezta eraginkorra ere CO₂ isurketak murrizteko, klima aldaketaren aurkako borrokan. Izen ere, energia nuklearra ez da Kiotoko protokoloan sartzen. Bai, CO₂ isurtzen dute. Energia nuklearrak CO₂ gehiago isurtzen du sortzen duen KWh bakotzeako beste edozein energia berritzagarrik baino, elektrizitatea sortzeko teknologia ez fosilen (hau da, energia nuklearra eta energia berritzagarriak) ziklo osoa kontuan hartuz gero. Hori da erregai fosil asko eta asko kontsumitzen delako ziklo nuklearren fase guztielan: uranio meategiak ustiatzea, kontzentratua fabrikatzea, aberastea, erregai fabrikatzea, zentral nuklearrak eraikitzea, horiek lehenengo onik zaindu eta gero eraistea, hondakin erradioaktiboak kudeatzea eta abar.

Energia nuklearrak kutsatu egiten du. Nahiz eta erradioaktibitatea ezin den ez ikusi, ez entzun, ez usaindu, ez ukitu, ezta sentitu ere, hondakinak sortzen dira, eta hainbeste erradioaktibitate dute ezen ehunka mila urtetan irauten baitute. Horri

Álava quiere fomentar el debate sobre la energía, pero un debate que sea de utilidad para la sociedad con datos reales y objetivos. Es necesario plantearse con urgencia un cambio cultural que permita una transición hacia un futuro realmente sostenible, necesitamos tomar decisiones para la imprescindible transición a un sistema energético renovable. La mejor forma de desarrollar la economía, crear empleo y prevenir un cambio climático peligroso está en la eficiencia energética, las energías renovables, una reducción radical del consumo de combustibles fósiles y el abandono de la energía nuclear.

La energía nuclear es incompatible con un modelo energético sostenible. No cumple ninguna de sus premisas: No es económicamente eficiente, socialmente justa, ni medioambientalmente aceptable. Quieren utilizar a las centrales nucleares como un gran obstáculo para el despliegue de las energías renovables.

La energía nuclear no es la solución al cambio climático. Nunca podrá ser una solución económicamente viable y eficiente para reducir emisiones de CO₂ en la lucha contra el cambio climático. De echo, la energía nuclear está excluida del protocolo de Kioto. Sí emiten CO₂. Considerando el ciclo completo de las tecnologías de generación eléctrica no-fósiles (es decir, la nuclear y las renovables), la energía nuclear emite más CO₂ que cualquiera de las energías renovables por cada KWh producido. Esto se debe a que todas las etapas del ciclo nuclear –la minería de uranio, la fabricación del concentrado, el enriquecimiento, la fabricación del combustible, la construcción de las centrales nucleares, su mantenimiento y posterior desmantelamiento, la gestión de los residuos radioactivos, etc.– se consumen grandes cantidades de combustibles fósiles.

La energía nuclear es contaminante, aunque la radioactividad no se pueda ver, ni oír, ni oler, ni tocar, ni sentir, las centrales nucleares generan residuos radioactivos cuyo alto nivel de radioactividad se prolonga durante

eransten bazaio erradiotoxikotasun handia duela, bada, arazo larria da ingurumen, osasun publiko eta ekonomiarentzat.

Zentral nuklearrak jartzeak ez du esan nahi independenteagoak izango garenik energia aldetik, Espainiak importatu egiten baitu beren zentral nuklearretan erregaitarako erabiltzen duen uranioaren % 100, beraz, erabat mende izaten jarraituko dugu.

Datu zientifikoek erakusten dutenez, oso denbora gutxi dago gizarte honetako ekonomia eta energia ereduaren gainean eragiteko, eta beraz, aurrea hartzeko klima aldaketak eragingo dituen ondorio larrienei. Premia-premiazkoa da eraginkortasunez jardutea. Argi dago badirela energia nuklearra baino aukera garbiagoak, seguruagoak eta merkeagoak, klima aldaketaren ondorioak moteltzeko eta petróleoaren gainbeherari aurre egiteko.

Energia nuklearrak ez du Arabako gizartearen eta politikaren babesik. Biltzar Nagusiek eta arabar gehienek sarritan egin die uko elektrizitatea sortzeko modu honi.

Adierazpen instituzional honen bidez, Arabako Foru Aldundiak bere gain hartzen ditu energia arloan EBk hartu dituen konpromisoak, dio energia nuklearra bazter uzteko modukoa dela eta bat egiten du “Ni antinuklearra naiz” kanpainarekin.

cientos de miles de años. Además, si se suma su elevado potencial radiotóxico, suponen un importante problema ambiental, de salud pública y económico, que nadie sabe como resolver.

La energía nuclear no genera independencia energética, el Estado Español importa el 100% del uranio que se emplea como combustible en sus centrales nucleares, por lo que la dependencia es total.

Los últimos datos científicos demuestran que hay poco tiempo para actuar sobre el modelo económico y energético de esta sociedad y poder evitar las consecuencias más graves del cambio climático. Es urgente actuar con eficacia. En este sentido, está demostrado que para mitigar el cambio climático y el declive del petróleo hay opciones más limpias, seguras y menos costosas que la energía nuclear.

La energía nuclear no tiene el respaldo social ni político en Álava. Las Juntas Generales en diversas ocasiones y la mayoría de la sociedad alavesa rechazan esta forma de producir electricidad.

Mediante esta declaración institucional la Diputación Foral de Álava asume los compromisos de la UE en materia energética, plantea que la energía nuclear es prescindible y se suma a la campaña “yo soy antinuclear”.