

Energia Garapen Iraunkorrerantz

(Energy towards the Sustainable Development)

Agirre Zurutuza, Ana

Eusko Jaularitzza. Industria, Merkataritza eta Turismo Saila.
Donostia-San Sebastián, 1. 01010 Gasteiz

Esan dezakegu egungo egoera energetikoa erronka bat dela, baina aukera bilaka dezakeguna, eta ikerketa programa handinahi bat garatzeko gai izatea da horretarako gakoa. Ikerketa horren alorra: energia garbiak eta energiaren erabilera arrazionala, eta horien inguruan sektore ekonomiko bat sortzea, horrek gainera energia sistema iraunkorra eratzeara ahalbidetuko digu, garai bakoitzean eskuragarri diren teknologia onenak erabiliz.

Giltza-Hitzak: Industria Politika. Estrategia Energetikoa. Kontsumoa. Teknologia. Natura Baliabideak. Energia Garbiak. Ekoizpena. Berrikuntza.

Podemos decir que la actual situación energética supone un reto que podemos transformar en oportunidad y la clave está en ser capaces de desarrollar un ambicioso programa de investigación en el campo de las energías limpias y el uso racional de la energía y en la creación de un sector económico en torno a las mismas, que además nos permitirá configurar un sistema energético más sostenible utilizando las mejores tecnologías disponibles en cada momento.

Palabras Clave: Política Industrial. Estrategia Energética. Consumo. Tecnología. Recursos Naturales. Energías Limpias. Producción. Innovación.

Nous pouvons dire que la situation énergétique actuelle représente un défi que nous pouvons transformer en opportunité et l'élément clé sera la capacité que nous aurons à développer un ambitieux programme de recherche dans le domaine des énergies propres et de l'usage rationnel de l'énergie et de la création d'un secteur économique les concernant qui, de plus, nous permettra de configurer un système énergétique plus durable en utilisant les meilleures technologies disponibles à chaque instant.

Mots Clés: Politique Industrielle. Stratégie Énergétique. Consommation. Technologie. Ressources Naturelles. Énergies Propres. Production. Innovation.

Garapen iraunkorrari buruzko kongresu honen aurkezpenean aipatzen da, besteak beste, Garapen Iraunkorra jadanik Euskal Herriko etorkizunerako lehenetasun handieneko faktorea dela eta erakunde publikoei dagokiela Garapen Iraunkorraren bidez etorkizun zuzenago eta hobea batera eramango gaituzten estrategia eta sistema eragileak finkatzea.

Bi esaldioi erantzunez, niri, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailburu naizenez gero, eta Energía Sail honen barruan kokatuta dagoenez, Energiaren hitz egitea tokatzen zait, hain zuzen ere "Energía-Garapen Iraunkorerrantz" izeneko estrategiaz.

Gaur egun, gu guztion nahia edo asmoa da hazkunde iraunkorra lortzea; baina gogoan izanda iraunkortasun hori ez dagoela soilik ingurumenari lotuta. Gure bizitza-eredua, ongizatearen estatua eta finantza publikoak ere hari lotuta daude; eta eraikin hori guztia eusten duen zutabeak badu izen bat: gure ekonomia-ehunen lehiakortasuna.

Beraz, hazkunde iraunkorra nahi badugu, are gehiago, gizarte-eredu solidarioagoa eta aurreratua nahi badugu, aldagai eragileek funtziona dezaten bermatu behar dugu: produktibitateak gora egin behar du, eta merkatu-kuota handitu behar dugu. Bestela, gure asmo guztiak zapuztu egingo dira.

Ekonomia txiki batek hazkunde iraunkorra izan dezan, gakoa ez da biztanlegoa handitzea, baizik eta herrialdea eraginkorago egitea, malgutasuna areagotuz eta mundu zabalera irekiz, aukerak eta abantailak eskuratu ahal izateko.

Decía en euskera que si queremos un modelo social más solidario y avanzado, debemos garantizar que las variables motrices funcionen: que crezca la productividad y que ganemos cuota de mercado, porque si no todas nuestras ambiciones se desvanecerían en un mar de decepción.

El objetivo de crecimiento sostenible para una economía pequeña pasa no tanto por crecer en población –que presionaría sobre unos recursos y un espacio limitado– como por ser más eficiente a base de ser flexible y abrirse al mundo para capturar oportunidades y ventajas. Conseguir que la productividad crezca entre el 1,5% y el 2% y la ocupación entre el 1% y el 1,5%, pero conscientes de que a largo plazo, a medida que pasa el tiempo, será cada vez más importante lo primero que lo segundo.

Para ello debemos realizar un gran esfuerzo de adaptación de todos los instrumentos de política industrial y lograr la cooperación de todos para su mejor aplicación.

En la Estrategia Energética Euskadi 2010 "Hacia un desarrollo energético sostenible", se establecen las directrices y los objetivos que determinan la política energética vasca en los próximos años. Se configura un modelo donde se conjuga

una apuesta por un consumo racional cubierto con una producción basada en las tecnologías más limpias disponibles en cada momento y, todo ello, teniendo en cuenta los condicionantes económicos, sociales y territoriales de Euskadi.

El propio lema que enmarca la estrategia energética, "Hacia un desarrollo energético sostenible" trata de dar respuesta a la creciente conciencia social sobre las limitaciones de unos recursos naturales que parecían inagotables, por una parte. Y por otra parte, a la preocupación por el impacto del sistema energético en el medioambiente; el cambio climático es una cuestión de importancia creciente, que debe llevarnos a políticas más intensivas de ahorro y eficiencia energética y a una sustitución de las energías más tradicionales por energías limpias.

Todo esto nos debe conducir a un consumo racional de la energía, como elemento básico para conseguir un sistema sostenible; se trata de centrar las actuaciones en la eficiencia energética en todos los sectores, tendentes a reducir el consumo energético en términos globales y la intensidad energética. El objetivo es alcanzar un nivel de ahorro energético del 15% y una mejora de la intensidad energética del 16%. Se trata de disociar el crecimiento económico del incremento del consumo de energía, "utilizar un 16% menos de energía por unidad del PIB producido".

Además debemos promover la producción energética con las tecnologías más limpias disponibles en cada momento, intensificando los esfuerzos para lograr un mayor aprovechamiento de las energías renovables; y también mejorar la seguridad del abastecimiento, la competitividad y la calidad del sistema energético vasco, mediante la mejora de las infraestructuras energéticas y el refuerzo de las interconexiones.

Hacer realidad este modelo, exige como premisa básica la implicación de los sectores público y privado en un importante esfuerzo inversor que podemos cifrar en torno a los 4.900 millones para el conjunto del período. Pero, además, la sostenibilidad a futuro de un modelo basado, hoy todavía, en combustibles fósiles, que son escasos, con un escenario de demanda creciente por la incorporación de nuevos países como China e India al consumo para soportar su crecimiento, pasa necesariamente por la investigación y el desarrollo tecnológico.

Por lo tanto, para que la estrategia energética 3E-2010 tenga éxito es necesario poner en marcha un Programa de Investigación de energías limpias y uso racional, para desarrollar e introducir innovaciones tanto en la industria como en el transporte, construcción y sector servicios. Además se deben desarrollar los conocimientos y tecnologías que contribuyan al aumento del peso de las energías nuevas y renovables en el consumo energético vasco, implantar nuevas soluciones que permitan reducir y controlar las emisiones en procesos industriales y energéticos, y promocionar la Investigación y el Desarrollo en el ámbito energético.

Podemos decir que la actual situación energética supone un reto que podemos transformar en oportunidad y la clave está en ser capaces de desarrollar un ambicioso programa de investigación en el campo de las energías limpias y el uso racio-

nal de la energía y en la creación de un sector económico en torno a las mismas, que además nos permitirá configurar un sistema energético más sostenible utilizando las mejores tecnologías disponibles en cada momento.