

Sumario

1. PRESENTACIÓN	4
2. CONSEJO DE DIRECCIÓN Y COMITÉ DE DIRECCIÓN	7
3. MAGNITUDES FUNDAMENTALES DE 2002	11
4. ESTRATEGIA ENERGÉTICA ORIENTADA A LA MEJORA DE LA SOCIEDAD:	15
Eficiencia energética: CADEM	
Recursos energéticos renovables	
Recursos hidrogeológicos y mineros	
Planificación energética	
5. SERVICIOS GENERALES	43
Sistemas de Gestión Integrada	
Recursos Humanos	
6. NEGOCIOS INTERNACIONALES	51
Area de Promoción	
Gestión de Proyectos	
7. SHESA	57
8. Gas natural: Grupo NATURCORP	63
9. INFORME DE AUDITORIA	75



1

*Presentación**En el camino para conseguir un desarrollo sostenible de acuerdo con la mejora de nuestro sistema energético vasco*

La imparable integración de los mercados del gas y la electricidad están suponiendo una serie de cambios de gran calado en el mercado energético en general y en el vasco en particular. Durante el ejercicio de 2002 entraron en funcionamiento en el Estado español los primeros proyectos de ciclo combinado entre los que se encuentra Bahía de Bizkaia Electricidad que comenzó sus pruebas a finales del año y que en el presente ejercicio se ha acoplado a la red a pleno rendimiento. Todo ello enmarcado dentro de un modelo de generación eléctrica más eficiente y menos contaminante que las centrales térmicas de carbón o fuel, y que, por otro lado, garantizan el suministro energético frente al crecimiento de la demanda originada por el desarrollo de Euskadi. Un desarrollo sostenible que requiere el esfuerzo de todos, especialmente el de las administraciones públicas, para conseguir los objetivos energéticos establecidos en el horizonte del 2010 a nivel de la Unión Europea, el Estado español y el País Vasco.

Los retos que nos planteamos en el ejercicio anterior han derivado en responsabilidades ineludibles que, con esfuerzo y salvando obstáculos, han supuesto importantes avances para el País y para continuar mejorando el sistema energético vasco. El proceso de privatización con la entrada de un socio estratégico en Naturcorp Multiservicios ha continuado a lo largo del ejercicio y la adjudicación a HidroCantábrico, que se ha producido a primeros de 2003, ha supuesto la estabilización de una compañía energética enraizada en Euskadi, competitiva y solidaria con el País y con una capacidad de crecimiento muy importante que aportará un gran valor añadido al mercado energético vasco.

El Ente Vasco de la Energía ha desplegado, además, una intensa actividad plagada de importantes acontecimientos como su vigésimo aniversario, la práctica culminación de un proyecto de gran trascendencia como Bahía de Bizkaia, que se encuentra ya en su recta final y el desarrollo de los planes eficiencia energética y cogeneración, de energías renovables y en concreto de la eólica, la solar y la biomasa por citar algunas de las más significativas.

2002 ha sido también el año de la planificación energética, que sienta las bases del futuro del País Vasco. El 3E 2005 Estrategia Energética de Euskadi ha cumplido sus objetivos de fomento de las infraestructuras gasísticas y eléctricas con el fin de buscar un equilibrio entre generación y consumo. Y para muestra, ahí están toda una serie de proyectos energéticos en marcha.



El 3E 2010 Estrategia Energética de Euskadi nace con nuevas directrices de actuación y nuevos retos estratégicos, que pueden resumirse de la siguiente manera:

- Acentuar las actuaciones en eficiencia energética en todos los sectores, tendentes a reducir el consumo energético en términos globales y de intensidad energética, de acuerdo con los objetivos establecidos en la Unión Europea.
- Intensificar los esfuerzos tendentes a un mayor aprovechamiento de los recursos autóctonos y de las energías renovables en particular, en consonancia con los objetivos marcados por la Unión Europea.
- Mejorar la seguridad del abastecimiento, la competitividad y calidad del sistema energético vasco, mediante la mejora de las infraestructuras energéticas y el refuerzo de las interconexiones, objetivo prioritario de la Unión Europea. En generación, promover el cierre progresivo de las centrales térmicas convencionales, y su sustitución por un parque más eficiente energética y medioambientalmente.
- Contribuir al cumplimiento de los objetivos establecidos en el Protocolo de Kioto y a mejorar calidad ambiental a nivel local.
- Impulsar los acuerdos y participaciones entre los distintos agentes de cara a reforzar la investigación y el desarrollo tecnológico en materia energética, especialmente en el campo de la eficiencia energética y las energías renovables.

Nos centramos en la búsqueda de la eficiencia energética y en las energías renovables de tal manera que quede cubierto el 12% de la demanda energética primaria y el 14% de la demanda eléctrica. Continuaremos apostando por la cogeneración y la biomasa, pero nuestro objetivo más ambicioso es llegar a 2010 cumpliendo con las propuestas que se aprobaron en la Cumbre de Kioto.

Por otro lado, en el contexto económico del País Vasco el moderado PIB en 2002 registró un crecimiento real del 1,8%, lo que supone un punto y tres décimas porcentuales menos que el del año 2001 (3,1%). Mientras, la intensidad energética —consumo final de energía por unidad de PIB— continua mejorando respecto a años anteriores debido a la continua moderación del crecimiento del consumo final de energía. Así, la intensidad energética se mantiene en valores cercanos al 80% del valor tomado como referencia en 1987, como prueba del camino emprendido de producir más y mejor con la misma cantidad de energía.

Pero todos estos objetivos y estrategias, que el Ente Vasco de la Energía ha conseguido a lo largo de sus veinte años de existencia, no estarían enmarcados en la senda de lograr un País en permanente desarrollo sostenible sin un equipo humano preparado y dispuesto a la permanente adaptación al cambio, en un contexto energético cada vez más competitivo. El EVE interpreta el desarrollo de la política energética vasca, emanada de los objetivos definidos por el Parlamento Vasco, de forma que el sistema energético vasco quede afianzado y consolidado.



Josu Jon Imaz San Miguel
Presidente



2.1 *Consejo de Dirección*

Presidente

Excmo. Sr. D. Josu Jon Imaz San Miguel

Vicepresidente

Ilmo. Sr. D. José Ignacio Zudaire Arana

Director General

D. Jesús María Goiri Basterra

Consejeros

Dña. Ana Aguirre Zurutuza

Ilmo. Sr. D. Juan Miguel Bilbao Garai

Ilmo. Sr. D. Iñaki Ezcurra Yurrebaso

D. Jesús Abrisqueta Aguirre

D. José Ignacio Arrieta Heras

D. Eduardo Arteta Arnaiz

D. Lucio Delgado Irazola

D. Javier Aramburu Cruza

Secretario (no consejero)

D. Antonio Sustacha Cañizal

Letrado Asesor

D. Alvaro Colón Barriocanal

2.2

Comité de Dirección



Director General
D. Jesús María Goiri Basterra

Recursos Energéticos
D. Angel Garrote Ruiz

Recursos Geológicos
D. Juan Cruz Vicuña Irusta

Finanzas
Dña. Rosa Madina Romero

Servicios Generales
D. Javier Ibarra Bengoa

Comunicación
D. José Ramón Epelde Garitagoitia