



Indice

1. Presentación	02
2. Coyuntura 2009	04
3. Misión y visión del EVE	07
4. Ahorro y eficiencia energética	10
5. Energías Renovables	12
6. Aprovechamiento de Recursos Geológicos	15
7. Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi	16
8. Proyectos Europeos	18
9. Empresas participadas	20
10. Apoyo al desarrollo Tecnológico de la energía	21
11. Comunicación	22
12. Las personas	23
13. Informe económico	24
CD de auditoría	28



Carta del presidente

2009 ha sido un año difícil para todos los sectores económicos de Euskadi, que han sufrido las consecuencias de la crisis financiera y de demanda en la que estamos inmersos. Como evidencia de ello, las cifras de consumo de energía en Euskadi han sido fiel reflejo de la caída de actividad en nuestros principales sectores productivos.

Así, la demanda eléctrica en la CAPV descendió un 13% en 2009, siendo especialmente significativa la reducción del 31% en el consumo eléctrico del sector siderúrgico, sector que suele representar en torno a la tercera parte del consumo total de Euskadi. Igualmente importante fue la reducción del 6,2% en el consumo de combustibles para transporte por carretera en la CAPV. El consumo de gas fue el único que se mantuvo en 2009 (solo se redujo un 0,1%), si bien esto se debió al mayor número de horas de funcionamiento de las centrales de ciclo combinado ubicadas en Euskadi, que incrementaron la demanda de gas para generación eléctrica en un 12% respecto a 2008. Por el contrario el consumo directo de gas en los sectores industriales, terciario y residencial disminuyó un 9%, buena muestra una vez más de la caída de actividad industrial y de la contracción del consumo privado.

Con esta realidad, nuestra reflexión sobre el año 2009 debe necesariamente ir ligada a los planes y actuaciones que el Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo (DIICYT) del Gobierno Vasco puso en marcha para paliar los efectos de la crisis y apoyar a las empresas a superarla. Entre las diversas actuaciones y medidas quisiera hacer mención en esta Memoria a aquellas en las que el EVE ha contribuido desde su propia misión, a través de actuaciones en el ámbito de la energía. En concreto me referiré a dos actuaciones

de características y dinámicas muy diferentes, pero ambas de gran importancia en la actual coyuntura:

- Los planes "RENOVE" de equipos e instalaciones de mayor eficiencia energética, enmarcados en el programa "+Euskadi 09'".
- La dinamización de proyectos tractores y de I+D en colaboración con las empresas del Cluster de la Energía.

Tal como explicó el Lehendakari en la presentación del Programa "+Euskadi 09'" en septiembre de 2009, el objetivo del mismo fue "reactivar la economía, ayudar a las empresas y generar empleo", así como "contribuir al desarrollo de infraestructuras y de la investigación e innovación". Entre todas las medidas incluidas en este ambicioso Programa, al Grupo EVE se le asignó el lanzamiento y la gestión de 5 Planes "RENOVE" en el ámbito del ahorro y la eficiencia energética, con la doble finalidad de reactivar el consumo privado y por tanto la actividad económica, y al mismo tiempo hacerlo a través de equipamientos que permitirán ahorrar energía (y por tanto costes y factura energética) a lo largo de los años. Los 5 Planes RENOVE fueron los de ventanas en viviendas, electrodomésticos, calderas, alumbrado público exterior y automóviles de bajo consumo.

Podemos decir que el balance de estos planes fue claramente positivo. El primer indicador es que, de los 12 millones de euros con los que inicialmente se dotaron estos programas, finalmente se destinaron más de 14 ante la gran cantidad de ayudas solicitadas. De esta forma se subvencionaron más de 54.000 operaciones de sustitución de equipamientos (8.700 viviendas, 43.000

electrodomésticos), que dieron lugar a una actividad económica inducida superior a los 65 millones de euros. Todo ello se concentró en el último trimestre del año, como complemento a las convocatorias de ayudas habituales del EVE, que ya se habían publicado y agotado en el primer semestre del año.

En cuanto a la actividad del EVE en la dinamización de proyectos de colaboración en el sector energético, quisiera comenzar destacando la gran importancia, tanto cuantitativa como cualitativa, que las empresas del sector energético tienen en el tejido industrial de nuestro país. Importancia en cifras, ya que contamos en este sector con más de 350 empresas, que generan en la CAPV un volumen de negocio superior a 15.000 M€ y dan empleo a 24.000 personas. Pero también debemos subrayar la trascendencia cualitativa del sector, ya que un buen número de estas empresas dedican recursos muy significativos a I+D y disponen de un alto potencial industrial y tecnológico para aprovechar las oportunidades de mercado que la energía va a ofrecer en los próximos años.

En este contexto, el EVE reforzó y acentuó en 2009 su implicación en el sector, adoptando un papel proactivo y tractor en algunas de las áreas tecnológicas priorizadas por el Cluster de la Energía en su reflexión estratégica. Concretamente el EVE ha coordinado y liderado el Grupo de Trabajo en Energías de las olas, con el que ha desarrollado una intensa actividad de reuniones de trabajo y encuentros con empresas europeas con tecnologías avanzadas en el ámbito "off-shore".

Y merece destacarse también la labor realizada por el EVE en relación con el Vehículo eléctrico, una de las apuestas industriales de futuro del Departamento y en la que el EVE debe jugar un papel fundamental en su desarrollo y concreción. Esta labor cristalizó en los últimos meses del año con hitos relevantes como la firma del Acuerdo con Repsol para el despliegue de la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos en la CAPV, el compromiso de Mercedes para la producción de furgonetas eléctricas en su factoría de Vitoria-Gasteiz y la constitución de un Grupo de trabajo con empresas del Cluster de la Energía, de cara a definir proyectos conjuntos de desarrollo de equipos y sistemas para la recarga de vehículos.

Tras la dura travesía que ha supuesto el 2009, en la que los esfuerzos del DIICYT se han centrado de forma prioritaria en ayudar a las empresas a resistir y a competir, comienzan a apuntarse datos y previsiones de que el 2010 puede ser el ejercicio que marque el cambio de tendencia y el inicio de la recuperación. Pero para confirmarlo es preciso mantener las líneas de trabajo y el esfuerzo de todos. Y en el ámbito de la energía y de los sectores industriales ligados a él, el Ente Vasco de la Energía va a redoblar sus actuaciones, de forma especial en aquellos proyectos que suponen un esfuerzo tractor y una apuesta de futuro para salir reforzados y más competitivos como país de esta situación.

Bernabé Unda Barturen
Presidente del Ente Vasco de la Energía

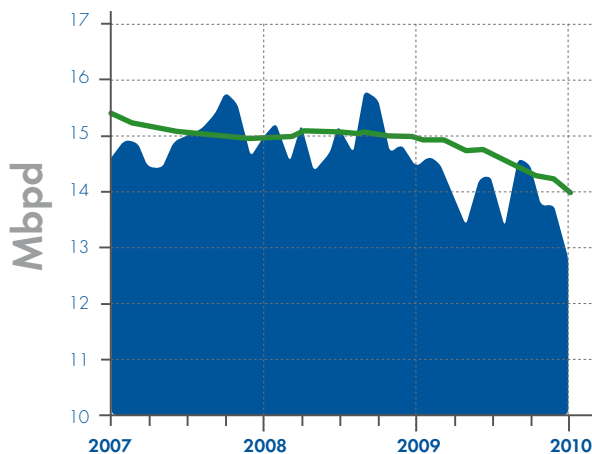
02:



Coyuntura 2009

Tras la explosión de la crisis económica y financiera en 2008, el precio del petróleo cayó debido al descenso de la demanda mundial y arrancó en el 2009 a un nivel de alrededor de 40\$/barril. Mientras siguió reduciéndose el consumo a lo largo de 2009 en Europa y Estados Unidos, el total mundial creció por el impulso de China, India y los países de la OPEP. De este modo, la leve recuperación de la demanda ha hecho que el precio del Brent terminara el año alrededor de los 75\$/barril, aunque el aumento del precio del crudo en euros es menos significativo dado que el euro se fue fortaleciendo frente al dólar, cerrando el año alrededor de los 51€/barril. A pesar de unos precios inferiores que los del año anterior, el consumo de productos petrolíferos en Euskadi se redujo un 6,2%, mientras que en la OCDE el descenso fue del 4,7% y en España del 5,7%.

La demanda eléctrica estatal se redujo un 4,4% en 2009, y la capacidad instalada en generación eléctrica se incrementó en 2.672 MW, procedentes en su mayor parte del aumento de la potencia eólica, tecnología que supera ya los 18.000 MW instalados. Esto, junto con el crecimiento de la generación hidroeléctrica, hizo que en 2009 las energías renovables cubriesen el 26% de la energía producida, llevando a una reducción de la generación eléctrica mediante energías fósiles y de las emisiones de CO₂. De este modo, se redujo un 27% la producción con carbón y un 14% la de los ciclos combinados. El precio de la electricidad fue decreciendo a lo largo del año 2009 desde valores medios diarios que estaban alrededor de 50 euros/MWh en enero hasta los 30 euros/MWh de diciembre. Las emisiones de CO₂ en el Estado se redujeron alrededor del 8%.



Consumo de petróleo en la UE

- Consumo UE
- Consumo UE media 12 meses

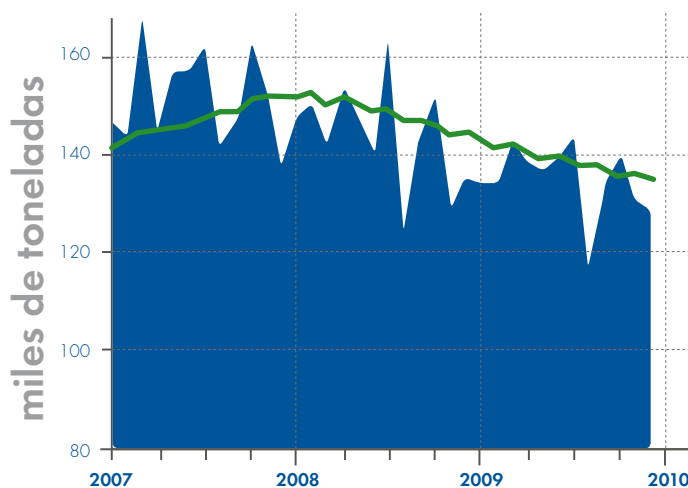


En la CAPV, sin embargo, el panorama de producción eléctrica fue diferente ya que creció un 13% la generación mediante ciclo combinado, aunque sí se redujo un 20% la producción en las centrales termoeléctricas de ciclo simple. El autoabastecimiento eléctrico en la CAPV en 2009 supuso alrededor del 80% de la demanda total, un valor que en el 2000 (antes de ponerse en marcha las nuevas plantas de ciclo combinado) estaba normalmente entre el 15% y el 25%. La demanda eléctrica sufrió un descenso del 13% en la CAPV, el mayor descenso se sufrió en el sector siderúrgico, que en la CAPV redujo su consumo eléctrico en un 31%.

El consumo de gas en la CAPV se redujo el 0,1% en 2009, mientras que en el Estado lo hizo el

10,2%. El 56% de las importaciones estatales de gas fueron en forma de gas natural licuado, siendo Argelia el país que aportó una mayor cantidad de gas (34,8% de las importaciones en el año), seguido de Qatar, Egipto y Trinidad y Tobago. Aunque la demanda de gas natural para generación eléctrica en Euskadi aumentó un 12%, en el resto de los sectores en su conjunto (industrial, terciario y residencial) se dio una disminución del 9%.

Los combustibles empleados para el transporte por carretera en la CAPV disminuyeron en 2009 por segundo año consecutivo. La reducción respecto al año anterior fue del 6,2%; desglosada por combustibles, la reducción fue del 7,1% para el gasóleo y del 0,8% para las gasolinas.



Consumo de carburantes en la CAPV

- Consumo mensual
- Media últimos 12 meses

02



En el ámbito normativo, hay que destacar que la Unión Europea aprobó en julio un nuevo paquete de medidas para avanzar hacia un mercado único europeo en los sectores del Gas y Electricidad y proseguir en su liberalización mediante la separación efectiva de la producción y transporte de energía, la creación de la Agencia de Cooperación de los Reguladores de la Energía, el fomento de las interconexiones transfronterizas y la protección de los usuarios más vulnerables. En abril, se aprobó la nueva Directiva que elimina los Planes Nacionales de Asignación para gestionar el régimen de comercio de derechos de emisión de GEI a partir de 2013. Además, el Parlamento Europeo aprobó la nueva directiva relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.

En España, los peajes de acceso a la red para los consumidores de energía eléctrica en alta tensión del mercado español se incrementaron en un 60%, lo que representó para ellos un aumento de alrededor del 12% en el coste total de la electricidad. Para los pequeños consumidores, sin embargo, se creó en abril el bono social, que supone una rebaja en la factura aplicable a aquellos clientes acogidos a la tarifa de último

recurso que tengan una potencia contratada inferior a 3 kW o sean hogares con todos sus miembros en paro, familias numerosas o pensionistas. El 1 de julio de 2009 desapareció la actividad de suministro eléctrico a tarifa, quedando únicamente el suministro a tarifa de último recurso, a la que se pueden acoger los consumidores de energía eléctrica conectados a baja tensión cuya potencia contratada sea inferior o igual a 10 kW. Para ordenar todo el cambio desde el suministro a tarifa al mercado liberalizado, se creó en junio la Oficina de Cambio de Suministrador de gas y electricidad.

Con el objeto de controlar la implantación de la producción renovable en el Estado, en noviembre se aprobó un Acuerdo por el que se procedía a la ordenación en base a cupos anuales hasta los años 2012-2013 de los proyectos o instalaciones presentados en los registros de preasignación de retribución del Ministerio de Industria. Este sistema de registro ha supuesto un freno a la energía eólica y a la fotovoltaica, aunque se seguirán instalando al año alrededor de 1.700 MW eólicos, 500 MW fotovoltaicos y 500 MW termoeléctricos.



Misión y visión del EVE

Misión del EVE

El Ente Vasco de la Energía (EVE) es la agencia energética del Gobierno Vasco, cuya misión es:

- proponer las Estrategias Energéticas de Euskadi, bajo los criterios de garantía de suministro, competitividad en costes y sostenibilidad.
- participar en su desarrollo y contribuir a la consecución de los objetivos definidos en las mismas.

Para ello da servicio al Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco en materia de energía y de recursos geológico-mineros, desarrolla actuaciones implicando y dinamizando a empresas e instituciones y difunde en la sociedad los criterios y valores que guían sus estrategias.

El EVE basa su capacidad de actuación en la cualificación técnica, compromiso y liderazgo de las personas, así como la planificación y gestión eficiente de sus recursos.

Visión 2010

El Ente Vasco de la Energía quiere consolidarse como la organización de referencia en Euskadi en el ámbito energético por su contribución a la eficiencia energética, a la disponibilidad de gas natural, al desarrollo de las energías renovables y al impulso de la I+D en el sector,

- liderando proyectos con los grupos de interés y aliados que mejor contribuyan a ello.
- sensibilizando a la sociedad en los valores relativos a la energía.
- consiguiendo el cumplimiento de las políticas y expectativas del Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo.
- y obteniendo los recursos económicos para autofinanciar sus actividades.

03:

Consejo de Dirección*

Presidente	Excmo. Sr. D. Bernabé Unda Barturen
Vicepresidente	Ilmo. Sr. D. Xabier Garmendia Martínez
Consejero - Director General	D. José Ignacio Hormaeche Azumendi
Consejeros	Excmo. Sr. D. Carlos Aguirre Arana Ilma. Sra. D ^a Nieves Terán Vergara Ilmo. Sr. D. Juan Ignacio Goicolea Ruigómez D. José Ignacio Arrieta Heras D. Jesús Abrisqueta Aguirre D. Eduardo Arteta Arnaiz D. Lucio Delgado Irazola
Secretario	D. Alvaro Colón Barriocanal

*Composición del consejo a fecha 31/12/2009

Con fecha 9-05-2009 cesó como consejera, D^a Ana Agirre Zurutuza, Presidenta, y el 17-09-2009 cesaron como consejeros, D. José Ignacio Zudaire Arana, D. Juan Miguel Bilbao Garay, D. Ibon Galarraga Gallastegi, y D. Alberto Alberdi Larizgoitia.

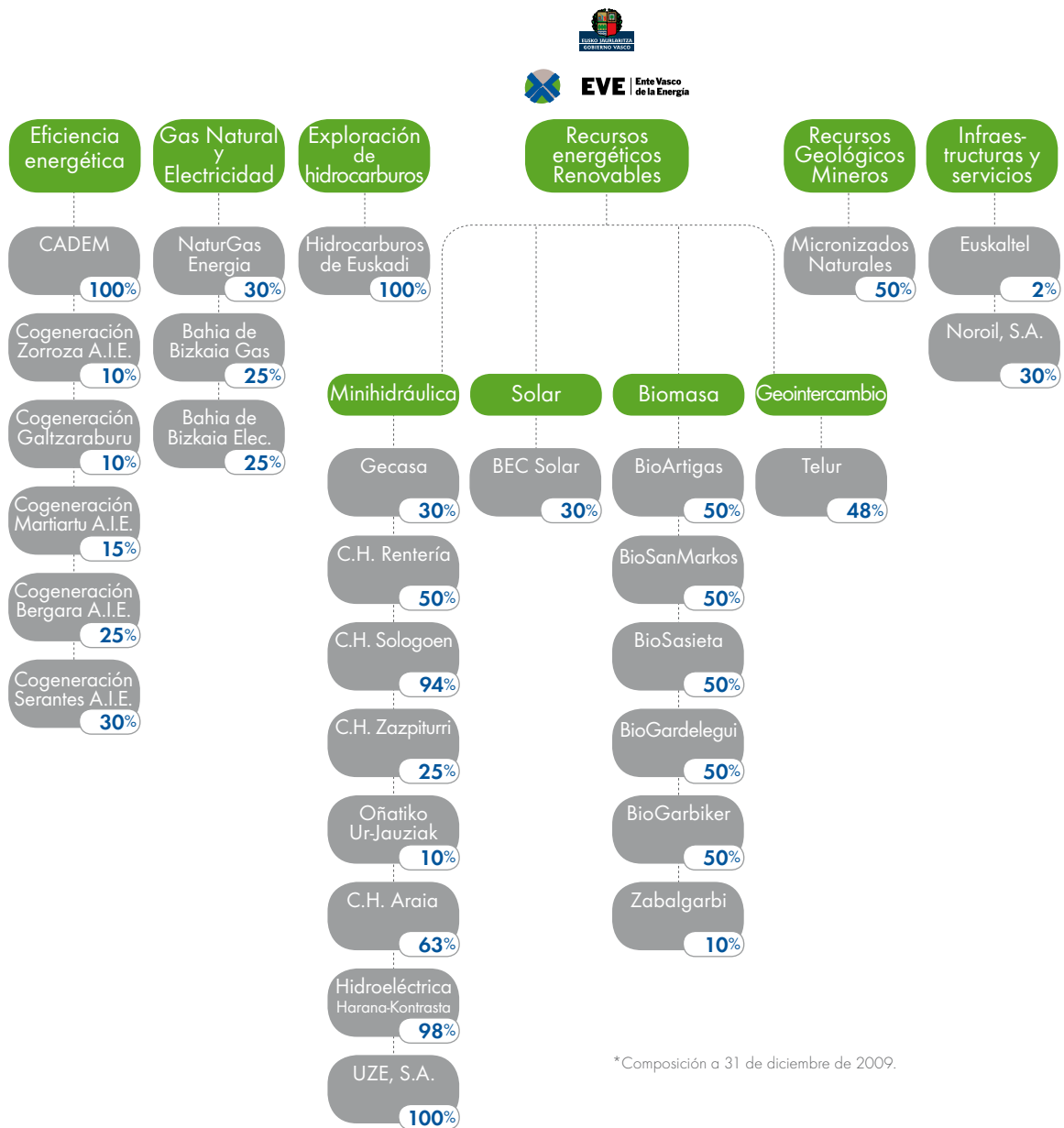
Con fecha 7/05/2010, han sido nombrados Consejeros del EVE, D. Xabier Viteri Salaun, D. Marcelino Oreja Arburua y D. Juan Ignacio López Gandasegui y han cesado, D. Jesús Abrisqueta Aguirre, D. Eduardo Arteta Arnaiz y D. Lucio Delgado Irazola.

Comité de Dirección

Consejero - Director General	D. José Ignacio Hormaeche Azumendi
Subdirector General Vicepresidente CADEM	D. Angel Garrote Ruiz
Secretaría General y RRHH	D. Alvaro Colón Barriocanal
Dpto. Económico Financiero	Dña. Rosa Madina Romero
Dpto. Energías Renovables	D. Javier Marqués González
Dpto. Recursos Geológicos Director General SHESA	D. Juan Cruz Vicuña Iruña
Dpto. Estudios e Internacional	D. José Luis Sáenz de Ormijana Fulgencio
Dpto. Comunicación	D. José Ramón Epelde Garitagoitia



Sociedades participadas*



*Composición a 31 de diciembre de 2009.



Actuaciones en ahorro y eficiencia energética (CADEM)

A lo largo de 2009, el Centro para el Ahorro y Desarrollo Energético y Minero (CADEM) desplegó un amplio abanico de proyectos dirigidos a impulsar el ahorro y la eficiencia energética.

Convenios EVE-IDAE

El *Plan de Acción 2008-2012 de Ahorro y Eficiencia Energética (PAE4+)*, instrumento fundamental entre los esfuerzos que persiguen el cumplimiento del Protocolo de Kioto, se traduce en la *Comunidad Autónoma de Euskadi* en los convenios de colaboración anuales entre el EVE y el IDAE. Estos convenios ponen a disposición de todos los sectores consumidores (industria, transporte, servicios, residencial y agricultura y pesca) diversas herramientas encaminadas a un uso de la energía más eficiente.

Durante el año 2009 se ha procedido al cierre del Convenio EVE-IDAE 2008, en cuyo marco, se han concedido ayudas por un total de 21, 5 millones de euros mediante la puesta en marcha de 45 medidas de distinto tipo. Los programas con mayor repercusión social han sido los de renovación de electrodomésticos, ventanas y calderas, con más de 40.000 beneficiarios entre los tres.

Por otro lado, se han abierto las medidas correspondientes al *Convenio EVE-IDAE 2009*, con un presupuesto de 19,2 millones de euros destinados a 41 medidas que abarcan todos los sectores consumidores de energía.

Programa + Euskadi 09'

En septiembre de 2009 se presentó el programa + *Euskadi 09'* con el objetivo de, "reactivar la economía, ayudar a las empresas y generar empleo".

El EVE, ha contribuido a este programa con la gestión de los planes relacionados con el ahorro y la eficiencia energética, que se traducen en las siguientes medidas:

- **Plan Renove de Ventanas en Viviendas**, que ha concedido ayudas económicas por valor de 8,6 millones de euros a la renovación de ventanas en unas 8.700 viviendas.
- **Plan Renove de Electrodomésticos**, mediante el que, a través de establecimientos adheridos, se han destinado aproximadamente 4 millones de euros a la adquisición de más de 43.000 electrodomésticos.
- **Plan Renove de Calderas Individuales a Condensación**, para promover la sustitución de algo más de 1.000 calderas para lo que se han empleado algo más de 200.000 euros.
- **Plan Renove de Instalaciones de Alumbrado Público Exterior**, han tramitado 47 actuaciones que han supuesto ayudas por un total de 1,4 millones de euros.
- **Renovación del Parque Automovilístico de vehículos de bajo consumo**, con el que se ha logrado promover la adquisición de aproximadamente 1.000 turismos, asignándose a este programa alrededor de 400.000 euros.



Colaboración con ayuntamientos de la CAE

Entre las actividades que desarrolla EVE, está la de acercar los compromisos energéticos a todos los ámbitos de decisión, en concreto, a las administraciones locales.

Esta estrategia se materializa en la firma de *Convenios de Colaboración* entre el EVE y los ayuntamientos y se concreta en actuaciones en varias líneas:

- **Programa UdalEnergia:** asistencia técnica energética a los municipios vascos, en el que tras un análisis de la situación energética del municipio, se establece un Plan de Actuación con acciones en materia de eficiencia energética, energías renovables y transporte urbano a implementar con carácter prioritario.
- **Programa de colaboración entre EVE y la Asociación de Municipios Vascos (EUDEL)** para la monitorización remota de consumos de energía eléctrica y combustible en edificios municipales. En 2009 se han incorporado al programa 78 edificios, haciendo un total de 84 edificios en 26 municipios distintos.
- **Pacto de los Alcaldes**, de ámbito europeo, en el que los firmantes se comprometen a contribuir a los objetivos energéticos fijados por la Unión Europea para 2020 mediante la aplicación de *Planes de Acción de Energía Sostenible*. EVE participa como *Estructura de Apoyo* con las funciones de orientación estratégica y apoyo técnico a los municipios adheridos al mismo.

Empresas de servicios energéticos (ESCOs), y generación térmica de distrito

Los nuevos desarrollos urbanísticos, además de la construcción de viviendas (públicas VPO y privadas), incluyen otros usos terciarios y dotacionales, que se pretenden desarrollar como actuaciones sostenibles, en cuyo diseño se tengan en cuenta criterios de eficiencia energética, aprovechamiento de energías renovables, de mejora de la calidad de vida y de reducción del impacto medioambiental.

Dentro de este contexto de búsqueda de criterios de eficiencia en su diseño, desde el Grupo EVE, se plantea la posibilidad de garantizar y cubrir las necesidades energéticas mediante sistemas centralizados de generación térmica de calor y frío de distrito, *District Heating and Cooling (DHC)*, los cuales se llevarían a cabo mediante la constitución de empresas de servicios energéticos - ESE's (ESCO's).

La realización de actuaciones globales e integradas, que comprenden prestaciones como: el suministro y la gestión energética, el mantenimiento de instalaciones consumidoras de energía y la ejecución de las medidas de ahorro, eficiencia energética y aprovechamiento de energías renovables y residuales, hace de las ESE's la herramienta ideal para alcanzar los objetivos de ahorro, eficiencia y diversificación de la CAPV.

A lo largo de 2009 se han ejecutado los anteproyectos y proyectos básicos de los desarrollos urbanísticos de Bolueta y Zorrotaurre, ambos en Bilbao, contemplando soluciones integrales de *District Heating and Cooling*.

05:

Energías Renovables

Programas de Ayudas

Como en años anteriores, el EVE ha mantenido en 2009 un Programa de Ayudas a proyectos de energías renovables. Dicho Programa se ha dotado adicionalmente de fondos procedentes de la administración central, a través de IDAE en el marco del convenio que anualmente firman ambos organismos. El presupuesto total destinado a ayudas en 2009 ha sido de 3,25 millones de €, 2,35 provenientes de fondos del EVE y 0,9 del IDAE.

Es de resaltar que fueron casi 700 las instalaciones subvencionadas en 2009 y que la inversión movili-

zada estuvo próxima a 15 millones de €. En cuanto a los sectores y tipo de proyectos aprobados, hay que destacar las 368 instalaciones de biomasa para calefacción y agua caliente sanitaria (ACS), y las 127 instalaciones solares térmicas para ACS.

Además, el Programa anterior se ha complementado con el de Ayudas del Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo a proyectos de Eficiencia Energética y Energías Renovables, gestionado por el EVE. Es de resaltar el elevado nº de proyectos presentados (48) en solar fotovoltaica conectada a red, y la inversión movilizada próxima a 10,7 millones €.

Ayudas Energías Renovables EVE

Sector	Nº Instalaciones	Potencia instalada	Inversión (miles €)	Subvención (miles €)
Solar fotovoltaica a red (kW)	69	1.046	4.426	803
Solar fotovoltaica aislada (kW)	55	49	530	150
Solar térmica (m2)	127	1.847	1.763	476
Eólica aislada (kW)	2	4,5	19	7
Eólica a red (kW)	4	32	111	37
Biomasa (kW)	368	10.558	5.081	1.434
Intercambio geotérmico (kW)	62	1.410	2.484	341
TOTAL	687		14.414	3.248



Instalaciones propias EVE

Una de las actividades a la que mayores recursos ha dedicado el EVE durante los últimos años, ha sido la de promoción e inversión en instalaciones propias, bien directamente, o a través de sociedades participadas por el EVE e instituciones (fundamentalmente, Ayuntamientos). Se ha centrado en proyectos de energías renovables, como, minicentrales hidráulicas, plantas de biogás de vertedero, solar térmica y fotovoltaica. Es de destacar el impulso realizado durante los últimos años a la promoción de la energía solar fotovoltaica. Actualmente el EVE es propietario de 319 instalaciones y la potencia instalada es superior a 4 MW.

Energía de las olas

Por su carácter innovador y singular merecen ser resaltados los siguientes proyectos impulsados por el EVE dentro del sector de las energías marinas (olas):

- **“bimep” (Biscay Marine Energy Platform)**. Se trata de la construcción de una infraestructura de investigación y de demostración para el desarrollo de la energía de las olas a construir en Armintza-Lemoiz. La potencia de la instalación es de 20 MW y la inversión se sitúa en el entorno de 20 millones €.

Esta infraestructura dispondrá de un Centro de Investigación asociado en el que trabajarán técnicos y científicos del centro

Potencia & Producción instalaciones EVE en 2009

	Potencia superficie	Número	Producción (MWh)
Energía de la Biomasa	5.445 KW	10	22.840
Energía Hidráulica	10.989 KW	17	33.843
Energía Solar Fovoltáica	4.028 KW	319	4.383
Energía Solar Térmica	1.393 m2	9	299

05:



en colaboración con los de las empresas. El objetivo final será el de posicionar a Euskadi como centro de referencia mundial a nivel tecnológico e industrial en este sector. Su finalización está prevista en 2011.

- **Proyecto "Mutriku".** Planta de demostración de aprovechamiento de energía de las olas construida en el nuevo dique de abrigo, actualmente en construcción, en el término municipal de Mutriku. La instalación de Mutriku, de 300 kW de potencia, se prevé esté finalizada en 2010, y supondrá la primera planta de columna de agua oscilante multiturbina del mundo.

Intercambio Geotérmico

El Intercambio Geotérmico es la tecnología desarrollada para el aprovechamiento de la energía geotérmica de baja entalpia para producción de calor y/o frío. Se trata de uno de los sectores de las energías renovables que mayor actividad presenta últimamente.

En 2009, el EVE ha impulsado el desarrollo de este sector, para lo que, ha promovido, en colaboración con diferentes instituciones (Ayuntamientos, Diputaciones Forales,...), la realización de este tipo de instalaciones, entre las que destacan, el Centro de Investigación y Experimentación Avanzada (CIEA) (Vitoria-Gasteiz), 39 viviendas de protección oficial en Lutzana-Muñoa, (Barakaldo), la Haurreskola San Benito en Lazkao, 125 apartamentos en Intxaurrondo, (Donostia-San Sebastián) y el Centro cultural de la Tercera Edad de Ariznabarra, (Vitoria-Gasteiz).



Aprovechamiento de Recursos Geológicos

Recursos Mineros

La investigación minera se sigue centrando en la identificación y evaluación de minerales no metálicos y rocas industriales.

En este contexto, ha continuado la colaboración con la Sociedad Micronizados Naturales, S.A., Micronatur, de la que el EVE es accionista, que inició su actividad productiva en 2008.

Se ha prestado asistencia técnica al Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo (DIICYT) en relación con diversos temas y, se han atendido consultas de diversas entidades.

Se ha continuado colaborando con el DIICYT, finalizándose trabajos relacionados con el estado de antiguas estructuras mineras en Itxasondo, Mutiloa y Bilbao. Asimismo se ha colaborado con la Diputación Foral de Bizkaia y con los Ayuntamientos de Murueta y Carranza para la puesta en valor de diferentes activos geológico mineros.

Recursos Hídricos

La actividad en este área ha mantenido, a lo largo de la primera mitad de 2009, las mismas líneas de actuación de 2008, una de prestación de servicios a diversas instituciones y otra de investigación aplicada en el campo del geointercambio.

Con la idea de apoyar el desarrollo del mercado del geointercambio y ante la creciente demanda de asistencia por parte de administraciones, empresas y particulares, se consideró oportuno apoyar la constitución de la sociedad Telur Geotermia y Aguas, S.A. participada por EVE, con este fin.



Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi

La principal actividad de la Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi es, en sintonía con sus fines societarios, la promoción de la exploración geológica y geofísica, enfocada a la búsqueda de almacenes de hidrocarburos, en la Cuenca Vasco-Cantábrica, para su puesta en explotación, contribuyendo a la diversificación de las fuentes de suministro energético.

Durante el ejercicio 2009, la Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi ha seguido participando en proyectos de exploración de en la cuenca vasco cantábrica y en la ampliación de sus bases documentales sobre investigación de hidrocarburos en ese área.

Exploración

En 2009 la Sociedad participó en trabajos de exploración en los siguientes Permisos de Investigación.

Loquiz y Urederra

Conjuntamente con la Sociedad Petroleum Oil and Gas España, S.A., del grupo Gas Natural, que ostentaba un 25% de participación en estos permisos, durante el año 2009 se ha perforado el pozo de exploración Estella 1, actuando SHESA como operadora del mismo. El pozo, de 1.791m de longitud, unos 300 m más que los

proyectados, se perforó en el plazo previsto y dentro de presupuesto, resultando seco, lo que motivó, tras la integración de los nuevos datos con los existentes, el abandono de los permisos de exploración Loquiz y Urederra.

Angosto 1

Solicitado conjuntamente por Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi, Heyco Energy Holdings Ltd. Y Cambria Europe, Inc. Sucursal en España, y otorgado en Diciembre de 2006, en el mismo se han continuado realizando trabajos de interpretación geológica y geofísica.

Cameros 2 y Ebro A

Son dos permisos colindantes, participados por Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi, Unión Fenosa Gas, Oil and Gas Skills y Tethys Oil and Gas. En diciembre de 2009 se inició la perforación del pozo Viura 1 que alcanzará los 4.000 m de longitud. Se prevé que el pozo, operado por Oil and Gas Skills, finalice en el primer trimestre de 2010.

Enara

El interés que, a juicio de la Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi, sigue ofreciendo la cuenca de Vitoria, objeto de investigación por



parte de diversas compañías desde los años 60 y recientemente por la propia Sociedad, junto con otros socios, en los permisos Armentia y Mendoza, aconsejó la solicitud de este nuevo permiso cuyo otorgamiento se produjo en Diciembre de 2006. En enero de 2008 fueron otorgados los permisos colindantes Mirua, Usapal y Usoa que, conjuntamente con Enara, cubren todo el área de potencial interés. Durante 2009 se terminaron los trabajos de ingeniería y la preparación de la documentación necesaria para salida a solicitud de ofertas para la perforación de dos pozos. A primeros de 2010 se obtuvo la autorización medioambiental para los pozos proyectados esperándose obtener la técnica para mediados de año.

Fulmar

Este permiso, solicitado en el año 2006 por RIPSAs (Repsol YPF) y Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi, fue otorgado el 30 de enero de 2009. Durante el ejercicio el operador RIPSAs ha iniciado los trabajos previos y de ingeniería para acometer la perforación de un pozo hacia el año 2011.

Otras Actividades

Se ha continuado trabajando en la ampliación de la base de datos sísmicos y de sondeos, para la constitución del archivo de información relativa a los trabajos de exploración de hidrocarburos llevados a cabo en la Cuenca Vasco-Cantábrica.

Asimismo se continúan realizando estudios preliminares de zonas consideradas de potencial interés para tratar de mejorar el conocimiento de las mismas y plantear posibles actuaciones futuras.

Por otra parte, se ha seguido manteniendo contactos con empresas del sector estudiándose ofertas para la participación en diversos permisos de exploración.

Aspectos Medioambientales

La perforación del pozo Estella 1, exigió la realización de estudios ambientales previos aunque la obra no fue sometida a EIA en aplicación del R.D.1/2008. Con el fin de minimizar los posibles impactos relacionados con los ripios de la perforación y lodos utilizados en la misma, se recurrió a un sistema de vertido cero que permitió el reciclado del agua de perforación y la retirada de ripios y lodos desecados a vertedero autorizado. La obra civil del emplazamiento se inició el 2 de abril de 2009, el sondeo se perforó entre los días 9 de junio y 6 de julio de 2009, y los trabajos de restauración del emplazamiento, al que se devolvieron su morfología y suelo originales, terminaron el 4 de septiembre de 2009, sin que se haya detectado impacto residual alguno.

08:

Proyectos Europeos

Durante 2009, EVE participó en proyectos cofinanciados por la Comisión Europea a través del Programa Marco de Investigación y del programa Energía Inteligente Europa, y presentó nuevas propuestas a dichos programas. Los Programas Marco de Investigación financian proyectos centrados en investigación, demostración y transferencia tecnológica. El programa Energía Inteligente Europa se ocupa de las barreras de mercado al desarrollo de las energías renovables y a las medidas de eficiencia energética. La participación en estos proyectos permite además de financiar actividades y proyectos en Euskadi, compartir conocimiento y establecer vínculos con otros agentes energéticos europeos, entre los que se encuentran empresas, agencias e instituciones, muchas de ellas referentes en el ámbito de la energía.

De las cuatro nuevas propuestas presentadas, una ha sido aprobada y ya se ha comenzado a trabajar en ella en 2009. Es el proyecto PIMEs, de la iniciativa CONCERTO del 7PM, que está basado en la implementación de un proyecto de demostración de eficiencia térmica y eléctrica óptima en un nuevo distrito, con especial interés en instalaciones de geointercambio y microrredes. Los otros tres proyectos que están en fase de negociación con la CE y previsiblemente comenzarán antes de verano de 2010 son: ENNEREG (del programa EIE, sobre el papel de las regiones para alcanzar los objetivos europeos en materia de energía y cambio climático para el año 2020), SOWFIA (también de EIE, enfocado en las barreras medioambientales de las instalaciones de energía marina) y MARINET (del 7PM, que consiste en la creación de una red de infraestructuras europeas de investigación en energías marinas y eólica offshore).



Proyectos europeos en los que ha participado el EVE en 2009

Programa	Proyecto	Descripción	Posición EVE
VI Programa Marco. Concerto	TETRAENER	Integración de medidas innovadoras de eficiencia energética y aplicaciones renovables para mejorar los servicios energéticos en una nueva urbanización, tanto desde el punto de vista de la oferta como de la demanda energética.	Coordinador
VI Programa Marco	NEREIDA MOWC	Planta demostrativa de aprovechamiento de la energía de las olas mediante el uso de la tecnología OWC.	Coordinador
Programa EIE	WAVEPLAM	Aceleración de la implantación de las energías oceánicas en el mercado europeo de energías renovables.	Coordinador
VI Programa Marco. Programa BIOFUEL CITIES	BEST	Fomento del bioetanol como combustible sustitutivo de la gasolina.	Socio
VI Programa Marco	ASTECH	Red temática sobre la utilización e implantación a gran escala de la geotermia.	Socio
Programa EIE	SOLAIR	Promoción de la introducción de sistemas de climatización solar enfocado al sector residencial.	Socio
VII Programa Marco. Civitas	MODERN	Reducción de la contaminación generada por los transportes, aplicación de medidas de ahorro energético.	Socio
VII Programa Marco. Capacities	RESGEN	Herramientas prácticas para apoyar el desarrollo de capacidades para la autosuficiencia.	Socio

Proyectos europeos aprobados en 2009

Programa	Proyecto	Descripción	Posición EVE
Programa EIE	ENNEREG	Definición de visiones y acciones para diseñar un Plan de Acción en Energía Sostenible regional.	Socio
VII Programa Marco. Concerto	PIME's	Comunidades hacia la eficiencia térmica y eléctrica óptima de edificios y distritos, sobre la base de microrredes.	Socio
Programa EIE	SOWFIA	Superación de barreras medioambientales de las instalaciones de energía marina.	Socio
VII Programa Marco	MARINET	Creación de una red de infraestructuras de investigación en energías marinas y eólica offshore.	Socio

09:



Empresas participadas

El EVE tiene una larga tradición de participación en empresas que contribuyen a la consecución de los objetivos establecidos en las Estrategias energéticas del Gobierno Vasco. En la revisión de su plan estratégico realizada en 2008, el EVE incluyó entre las actuaciones incluidas en su misión la "participación en iniciativas empresariales con el fin de promover actividades emergentes y/o que aconsejen la presencia institucional para la consecución de los objetivos energéticos".

En este apartado es relevante destacar los cambios producidos en el accionariado de Bahía Bizkaia Gas (BBG), en la cual el EVE participa con un 25%. En agosto de 2009 se celebró un Consejo extraordinario de la sociedad en el que se aprobaron sendas operaciones por las cuales Iberdrola vendía su 25% al Fondo de infraestructuras RREEF y BP su 25% a Enagás. La venta de Iberdrola a RREEF se materializó en noviembre tras la obtención de las autorizaciones pertinentes y la de BP a Enagás se hará efectiva en los primeros meses de 2010.

En 2009 el EVE entró a formar parte de una nueva sociedad, "TELUR Geotermia y Agua", cuyo objeto social es el diseño y desarrollo de instalaciones de geointercambio y los proyectos de aforos y control de aguas. La empresa fue

creada en marzo de 2009 con una participación del 48% del EVE, del 40% de AZTERLAN y del 12% de los directivos de la misma.

Merece destacarse también que en octubre de 2009, el EVE firmó un Acuerdo con REPSOL con el objeto de acometer los estudios y planes de desarrollo precisos para la creación de una empresa conjunta cuyo objetivo sea la construcción y explotación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos en la CAPV.

Dichos estudios se desarrollarán a lo largo del primer semestre de 2010.

Asimismo en 2009 el EVE redujo su participación en dos sociedades cuyo objeto social es la explotación y mantenimiento de minicentrales hidráulicas:

- **Zazpiturri**, propietaria de la minicentral del mismo nombre. El EVE redujo su participación al 25,40%, quedando la de los Ayuntamientos de Amezqueta y de Tolosa en el 37,30% cada uno.
- **C.H. San Pedro de Araia S.A.** La participación final fue del 63,05% para el EVE, el 33,59 % para el Ayuntamiento de Asparrena y el 3,36% para la Diputación Foral de Alava.



Apoyo al desarrollo Tecnológico de la Energía

El impulso de la I+D en el sector de la energía se ha convertido en uno de los objetivos estratégicos del EVE. Para ello, en 2009, desde el EVE se han llevado a cabo las siguientes actividades:

- Asistencia técnica al Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco y la Spri en la evaluación de proyectos presentados a los diferentes programas de I+D+i, en el campo de la energía.
- CIC energiGUNE. Centro creado por el EVE junto a las principales empresas energéticas del País Vasco. Se trata de un **centro de investigación de energía**, con sede en el País Vasco, que aspira a lograr y mantener niveles de excelencia en su actividad, y, al mismo tiempo, a constituir un referente internacional en su campo. Las actividades principales realizadas en 2009 han sido las siguientes:
 - Inicio de la construcción de la sede del centro en el Parque Tecnológico de Álava (Miñano). El diseño del edificio se ha realizado con los requisitos más exigentes desde el punto de vista de la eficiencia energética y el uso de las renovables. El sistema de climatización será en base a intercambio geotérmico y caldera de biomasa en forma de pellets. Además dispondrá de una instalación novedosa solar fotovoltaica que incorporará diferentes tecnologías.
 - Contactos y acuerdos con Centros y Universidades de referencia a nivel mundial en la investigación asociada al almacenamiento de energía eléctrica y térmica.
 - Definición de las infraestructuras de investigación necesarios para que el CIC energiGUNE pueda desarrollar proyectos de I+D en el campo de las baterías electroquímicas.
 - Constitución de los Comités Científicos.
- “bimep” (Biscay Marine Energy Platform). Infraestructura de investigación, impulsada desde el EVE, que va a permitir posicionar a Euskadi como líder mundial en desarrollo tecnológico e industrial en energía marina. Su ubicación está prevista en Arminza-Lemoiz.
- Colaboración con la Asociación Cluster de la Energía. El EVE ha participado en la realización de una nueva reflexión estratégica del Cluster, fruto de la cual se priorizaron una serie de áreas tecnológicas de interés para las empresas del cluster: energía eólica, energía solar termoeléctrica, energía de las olas, solar fotovoltaica, redes eléctricas de futuro, almacenamiento de energía y Vehículo eléctrico. Se han constituido Grupos de Trabajo en todas estas áreas con las empresas y entidades involucradas en las mismas. El EVE es el coordinador de los Grupos de Trabajo de Energía de las Olas y de Vehículo Eléctrico.

11:

Comunicación y futuro

La actividad de comunicación desarrollada por el Ente Vasco de la Energía en 2009 ha reforzado los esfuerzos para la difusión de las actividades desarrolladas a lo largo del ejercicio así como la sensibilización para un uso racional de la energía y la promoción de las fuentes energéticas renovables.

La página **web corporativa**, con más de 14.000 visitas mensuales, un promedio de estancia superior a los 4 minutos y un 54% de nuevas visitas, supone una de las principales herramientas de comunicación del EVE. A lo largo de 2009 se llevó a cabo un proceso de rediseño de su imagen y contenidos para adaptarlos a las nuevas exigencias tecnológicas establecidas por el consorcio W3C, así como a los estándares de accesibilidad según las directrices de la WAI 1.0 en su nivel AA.

En este año tuvo lugar uno de los eventos más importantes en el ámbito energético como fue el **European Future Energy Forum EFEF 2009**, celebrado en BEC y que tuvo al Ente Vasco de la Energía como patrocinador principal. Durante tres días de certamen los agentes mundiales más destacados en el ámbito de las energías renovables participaron en sesiones de trabajo, ponencias y mesas redondas. Otros certámenes con presencia destacada del EVE fueron Fosminer y Bioterra, la Feria de bioconstrucción y energías renovables de Ficoba.

Las jornadas técnicas tienen una importancia destacada dentro de las actividades desarrolladas por el EVE. De las 9 celebradas cabe destacar la organización de la 3ª Jornada Internacional sobre Energía Marina, donde las tecnologías más punteras y las empresas líderes

en el sector energético marino presentaron los últimos avances de este sector emergentes.

Las jornadas realizadas han sido:

- **Presentación de la convocatoria ERA-Net Smartgrids 2010.** Salón de Actos, Edificio Plaza Bizkaia. 4/12/2009.
- **Climatización con energía solar.** Salón de Actos, Edificio Plaza Bizkaia. 26/11/2009.
- **Nuevos desarrollos urbanos energéticamente eficientes.** BEC. 18/11/2009.
- **Los ayuntamientos vascos en el proceso de liberalización del mercado energético.** Sede EUDEL. 1/10/2009.
- **Plan de Acción local de energía - Pacto de los Alcaldes.** BEC. 9/06/2009.
- **Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior.** Hotel Indautxu, Bilbao. 18/06/2009.
- **Climatización con energía solar.** FICOPA, Irún. 5/05/2009.
- **3ª jornada internacional sobre energía marina.** BEC. 2/04/2009.
- **Energía Inteligente para Europa (EIE-II).** Salón de Actos, Edificio Plaza Bizkaia. 27/03/2009.

En el ámbito de la sensibilización, el EVE desarrolló una campaña para la difusión de los biocarburantes en las que se informó en las biogasolineras de Euskadi sobre el uso del biodiesel y el bioetanol en la automoción.

Toda esta actividad se completa con el boletín informativo **EVEntos**, distribuido de forma electrónica a más de 3.000 suscriptores y donde se informa puntualmente sobre las últimas novedades de la actividad del EVE así como del sector energético.



Las personas

Las personas que trabajamos en el Grupo EVE hemos identificado y compartido con los grupos de interés los valores que queremos que definan nuestra forma de trabajar y de actuar. Nos sirven para orientar comportamientos y acciones de cara a superar los retos diarios a los que nos enfrentamos.

Nuestros valores son:

- Compromiso
- Proactividad / liderazgo
- Confianza / credibilidad
- Cercanía / proximidad
- Trabajo en equipo
- Innovación / creatividad

En el ejercicio 2009 se definió un nuevo Modelo de Gestión de puestos en el EVE, basado tanto en los factores aptitudinales requeridos para cada Puesto Tipo, como en las competencias relacionadas con los resultados superiores en el desempeño.

A partir de dicho modelo se ha implantado una sistemática de Evaluación del desempeño, que permitirá orientar la carrera profesional de las personas de la organización, en coherencia con el desarrollo de las competencias clave identificadas.

Plantilla GRUPO EVE

	Directivos	Técnicos	Administrativos	TOTAL
EVE	7	33	9	49
CADEM	-	16	3	19
SHE	1	4	1	6
UZESA	-	4	1	5
TOTAL	8	57	14	79



13:

Informe económico

Resumen Económico del ejercicio 2009

Los ingresos obtenidos en 2009 por el Ente Vasco de la Energía han supuesto 54,7 millones de euros, de los que el 5% proceden de facturación de energía y servicios diversos, el 38% constituyen dividendos de las sociedades participadas y el 56% corresponden a fondos recibidos para la concesión de toda la gama de subvenciones en eficiencia energética y energía renovables. Las subvenciones concedidas por el EVE en 2009 ascendieron a 33,6 millones de euros.

El beneficio después de impuestos fue de 8,1 millones de euros, cifra no comparable directamente con la del ejercicio precedente, que incluía la plusvalía de la venta de participación en Eólicas de Euskadi, S.A.

Las inversiones realizadas en el año en inmovilizado material, inmaterial y financiero supusieron 6 millones de euros, con lo que la inversión bruta acumulada alcanza los 137 millones. El activo total asciende a 218,3 millones de euros y el patrimonio neto supone una cifra cercana a los 188 millones.

En cuanto a las cifras consolidadas, el valor patrimonial del Grupo EVE a 31 de diciembre de 2009 era de 495,7 millones de euros y el activo total ascendía a 591 millones. Finalmente podemos destacar que el resultado consolidado del Grupo EVE en 2009 (que incluye los de las sociedades participadas a través de integración global, proporcional y puestas en equivalencia) alcanzó los 34,3 millones de euros.



Ente Vasco de la Energía

Magnitudes Fundamentales

CONCEPTO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)
Ingresos del ejercicio	9.164	9.582	17.365	32.397	26.456	55.104	54.562
Inversiones del ejercicio	40.566	27.794	4.287	9.837	7.260	11.038	6.035
Inversión bruta acumulada	215.243	227.360	204.423	180.620	161.580	134.930	137.040
Fondos propios	332.023	112.566	135.533	145.248	170.911	176.546	184.547
Activo total	428.386	222.618	217.378	192.631	211.302	216.004	218.315
Resultado antes de impuestos	201.238	79	5.885	11.610	6.494	102.081	1.480

Grupo EVE

Magnitudes Fundamentales Consolidadas

CONCEPTO	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)	(miles de euros)
Inversiones del ejercicio	68.136	19.269	25.001	20.540	18.135	21.392	12.737
Inmovilizado material neto	189.080	193.462	195.444	193.974	193.077	152.763	147.141
Fondos propios	418.582	227.378	293.487	339.397	408.957	449.009	485.576
Activo consolidado	603.968	434.789	489.448	500.435	556.190	575.075	590.952
Resultado consolidado	133.272	29.871	48.805	38.463	58.073	121.116	34.308
Resultado atribuible a la dominante	134.000	29.776	48.737	38.416	58.036	121.087	34.283

13:

Ente Vasco de la Energía y Sociedades Dependientes

Balances de Situación Consolidados al 31 de Diciembre de 2009 y 2008

	Ejercicio 2009	Ejercicio 2008
ACTIVO		
ACTIVO NO CORRIENTE	478.473	449.197
Inmovilizado intangible	6.738	9.712
Inmovilizado material	147.141	152.763
Inversiones en empresas del Grupo y asociadas a largo plazo	296.983	263.891
Inversiones financieras a largo plazo	12.245	12.316
Activos por impuesto diferido	15.366	10.515
ACTIVO CORRIENTE	112.479	125.860
Existencias	2.547	2.747
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	21.824	10.418
Inversiones financieras a corto plazo	1.294	757
Periodificaciones a corto plazo	530	420
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	86.284	111.518
TOTAL ACTIVO	590.952	575.057
PASIVO		
PATRIMONIO NETO	495.718	459.814
FONDOS PROPIOS	485.576	449.009
Capital	97.658	97.658
Resultados de ejercicios anteriores	78.763	7.916
Reservas	274.872	234.656
Resultado del ejercicio	34.283	121.087
(Dividendo a cuenta)		(11.948)
Ajustes por cambios de valor		(360)
SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS	9.892	10.496
Socios externos	250	309
PASIVO NO CORRIENTE	50.523	62.467
Provisiones a largo plazo	6.994	6.540
Deudas a largo plazo	39.163	51.257
Pasivos por impuesto diferido	4.366	4.670
PASIVO CORRIENTE	44.711	52.776
Provisiones a corto plazo	5.847	9.067
Deudas a corto plazo	4.174	4.432
Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo	781	118
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	33.909	39.142
Periodificaciones a corto plazo		17
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	590.952	575.057

en miles de euros



Ente Vasco de la Energía y Sociedades Dependientes

Cuentas de Pérdidas y Ganancias Consolidada Correspondiente a los Ejercicios Anuales Terminados el 31 de Diciembre de 2009 y 2008

	Ejercicio 2009	Ejercicio 2008
OPERACIONES CONTINUADAS		
Importe neto de la cifra de negocios	70.063	119.330
Variación de existencias de productos terminados y en curso	7	19
Trabajos realizados por la empresa para su activo	47	88
Aprovisionamientos	(28.620)	(49.121)
Otros ingresos de explotación	31.813	11.244
Gastos de personal	(6.887)	(6.907)
Otros gastos de explotación	(62.987)	(30.545)
Amortización del inmovilizado	(12.968)	(11.810)
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	3.429	4.513
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	(44)	(125)
Excesos de provisiones	527	102
Resultado de Exportación	(5.620)	36.788
Ingresos financieros	2.167	5.582
Gastos financieros	(2.649)	(2.967)
Diferencias de cambio	(270)	278
Deterioro y resultado de enajenaciones de instrumentos financieros	583	68.514
Resultado Financiero	(169)	71.407
Participación en beneficios de sociedades puestas en equivalencia	36.587	37.336
Deterioro y resultado por enajenaciones de participaciones puestas en equivalencia	166	
Resultado ANTES de Impuestos	30.798	145.697
Impuestos sobre beneficios	3.510	(24.581)
Resultado del Ejercicio procedente de operaciones Continuas	34.308	121.116
Socios externos	(25)	(29)
Resultado del Ejercicio Atribuible a la Sociedad Dominante	34.283	121.087

en miles de euros

En el **CD** que se acompaña, se incluyen las cuentas anuales al 31 de diciembre de 2009 junto con el informe de auditoría de:

- Ente Vasco de Energía.
- Ente Vasco de la Energía y sociedades dependientes.

