



Memoria actividades Eraikal 2009

1.1. INTRODUCCIÓN

En el presente documento se analiza el impacto de Eraikal en la obtención de diferentes certificados por las empresas del sector de la edificación residencial.

No se recoge el impacto de diferentes acciones subvencionadas por Eraikal:

- Jornadas de difusión
- Cursos de formación
- Guías desarrolladas por los diferentes agentes promotores
- Proyectos desarrollados por diferentes agentes promotores

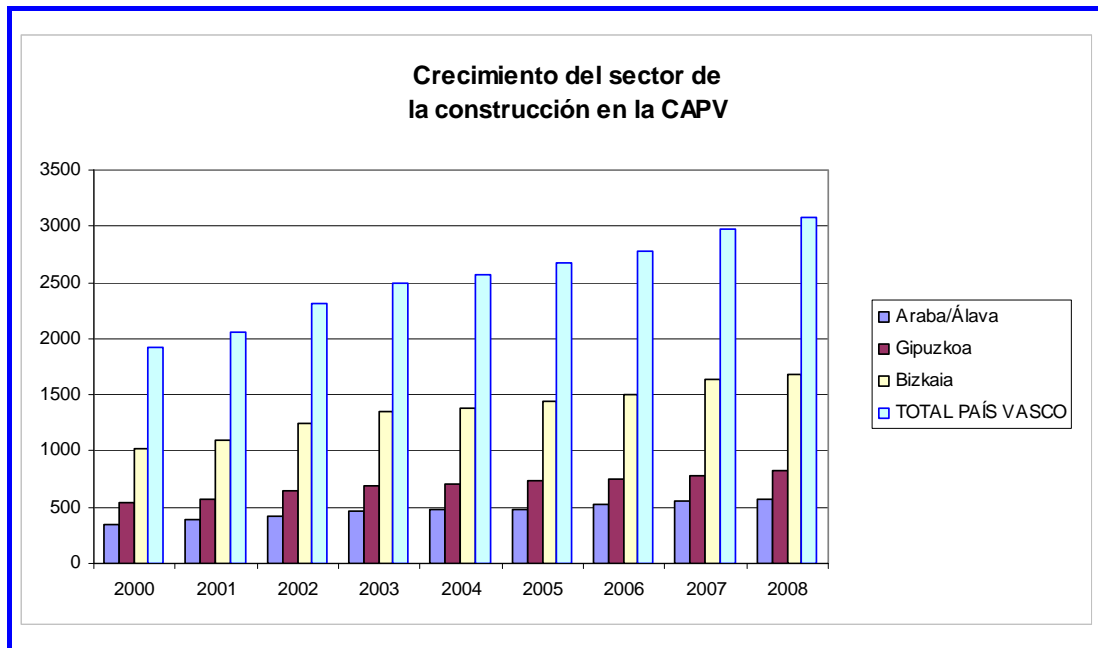
1.2. EVOLUCIÓN DE CERTIFICACIONES Y EMPRESAS EN EL SECTOR

En el gráfico 1 se muestra la evolución de las empresas del sector de construcción desde el 2000 hasta el 2008, tanto por provincias como totales de la CAPV. El número de empresas con más de 5 trabajadores del sector de la construcción¹ del País Vasco desde el año 2000 hasta el año 2008 ha crecido un 60% (de 1926 empresas en el 2000 a 3084 en el 2008)².

¹ Se consideran las empresas pertenecientes a las CNAE 41, construcción de edificios; CNAE 42, Ingeniería civil; CNAE 43, actividades de construcción especializada y CNAE 68, actividades inmobiliarias (CNAE-2009)

² Datos del Eustat. A fecha del informe no se dispone de los datos del número de empresas del sector de la construcción del 2009.

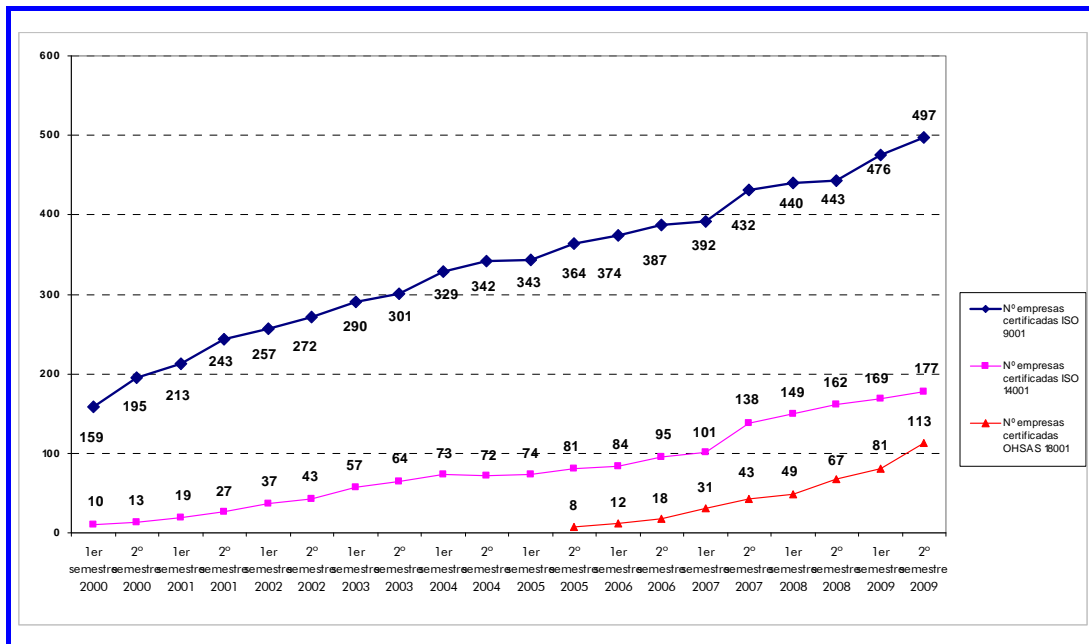
Gráfico 1. Evolución del número de empresas del sector de la construcción



Fuente: Eustat

En el gráfico 2 se muestra la evolución de las certificaciones según norma ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 de las empresas de las CNAE 41, 42, 43 y 68. Hay que hacer mención que dentro del colectivo de empresas certificadas, hay empresas que están registradas en uno, dos o los tres sistemas. Algunas empiezan certificando la ISO 9001 y luego van ampliando a la implantación de sistemas medioambientales y de prevención de riesgos laborales, ya que lo realmente complicado puede ser certificar el primer sistema. Otras implantan sistemas integrados desde el principio, proponiéndose la certificación de 2, 3 y hasta 4 sistemas a la vez.

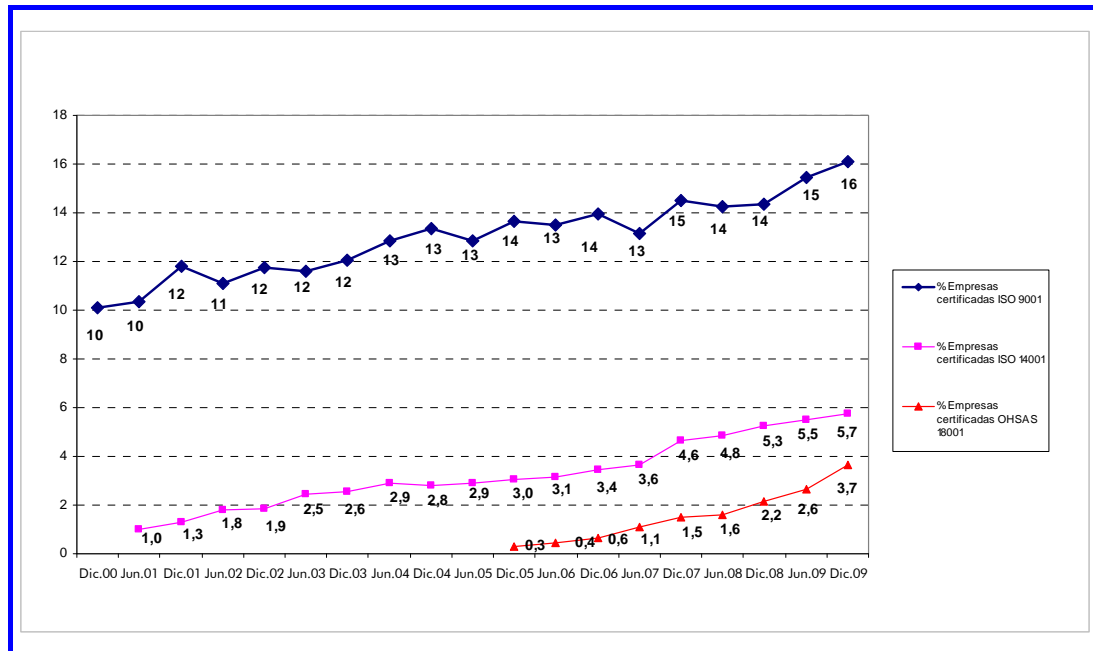
Gráfico 2. Evolución certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 para las empresas de las CNAE 41, 42, 43 y 68



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Aunque el número de certificados aumenta, los porcentajes de empresas certificadas, como se puede observar en el gráfico 3, no muestra una tendencia tan creciente, ya que, aunque aumentan las empresas certificadas, también aumentan el número de empresas existentes, siendo el crecimiento de empresas certificadas mayor que el crecimiento del número de empresas.

Gráfico 3. Evolución porcentaje certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 para las empresas de las CNAE 41, 42, 43 y 68



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Para resumir los datos de certificación, en la tabla adjunta se presenta, por certificado y provincia, las certificaciones de las empresas de promoción y construcción (CNAE 41.1 y CNAE 41.2, 42, 43 y 68) a 31/12/2008 y a 31/12/2009.

	Araba/Álava		Bizkaia		Gipuzkoa		Total	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
ISO 9001	97	92	237	280	109	125	443	497
ISO 14001	26	22	99	114	37	41	162	177
OHSAS 18001	7	10	41	81	19	22	67	113
TOTAL	130	124	377	475	165	188	613	787

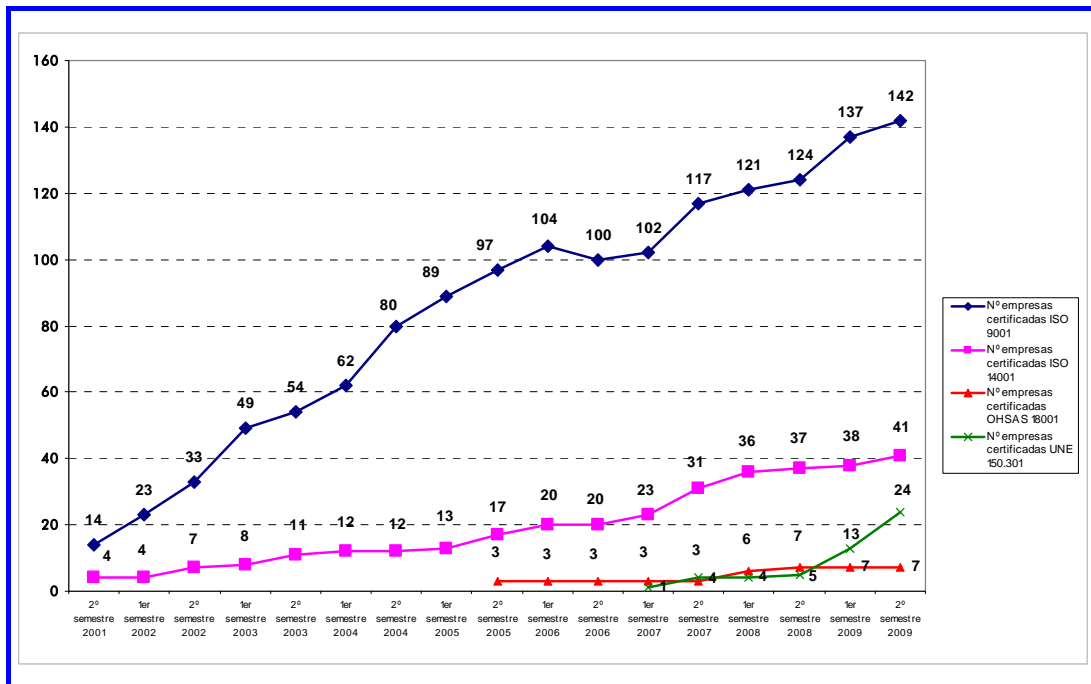
Las principales conclusiones de esta tabla son:

- En Araba/Álava ha disminuido el número total de certificados.
- En Bizkaia, durante el 2009, se han certificado casi tantas empresas en OHSAS 18001 como las que había certificadas hasta 2008.

En relación con los estudios de arquitectura y de aparejadores y los servicios de ingeniería y topografía (empresas pertenecientes a la CNAE 71.1) no se conoce el número total de empresas existentes en la CAPV.

El gráfico 4 muestra la evolución en el número de certificaciones en los estudios de arquitectura y aparejadores y los servicios de ingeniería y topografía (en adelante, estudios). Se observa una mayor tendencia en la certificación ISO 9001 que en la certificación ISO 14001. Durante el año 2009, solamente se ha certificado 1 estudio en la OHSAS 18001 (el número total no varía, debido a que un estudio ha desaparecido de los listados en el 2009). Aunque la Norma UNE 150301 es aplicable a cualquier sector empresarial, es en los estudios donde ha tenido mayor éxito su implantación. De las 24 certificaciones de la CAPV en las empresas del sector de la construcción, todas son de estudios. En dicho gráfico también se ha recogido este dato.

Gráfico 4. Evolución certificaciones ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 y UNE 150301 para las empresas de la CNAE 71.1



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

1.3. PROGRAMA ERAIKAL

Hasta diciembre de 2009, un total de 648 empresas del sector han tomado parte en las distintas convocatorias de Eraikal para su certificación en sistemas de calidad (ISO 9000), sistemas medioambientales (ISO 14001), sistemas de prevención de riesgos laborales (UNE 81900 Ex primero y posteriormente OHSAS 18001), sistemas de ecodiseño (UNE 150301) y sistemas de gestión de la I+D+I (UNE 166002), **manteniendo elevados índices de participación**, y convirtiendo a Eraikal en una referencia para el sector.

Cuadro 1. Empresas participantes en el programa Eraikal (ISO 9000, ISO 14000, UNE 81900 Ex/OHSAS 18001, UNE 150301 y UNE 166002)

	Alava	Bizkaia	Gipuzkoa	Total CAPV
Eraikal 1	33	15	17	65
Eraikal 2	0	14	9	23
Eraikal 3	20	24	14	58
Eraikal 4	24	32	22	78
Eraikal 5	14	31	13	58
Eraikal 6	13	22	13	48
Eraikal 6 -P	2	20	15	37
Eraikal-8	21	40	19	80
Eraikal-9	5	56	18	74
Eraikal-10	4	85	33	122
Total	136	339	173	648

Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Señalar que en la convocatoria Eraikal-8 hubo un elevado número de proyectos de implantación de la norma UNE 150301, todos presentados por estudios, así como de los sistemas "tradicionales" de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, lo que influyó en el gran aumento de proyectos con respecto a la convocatoria anterior.

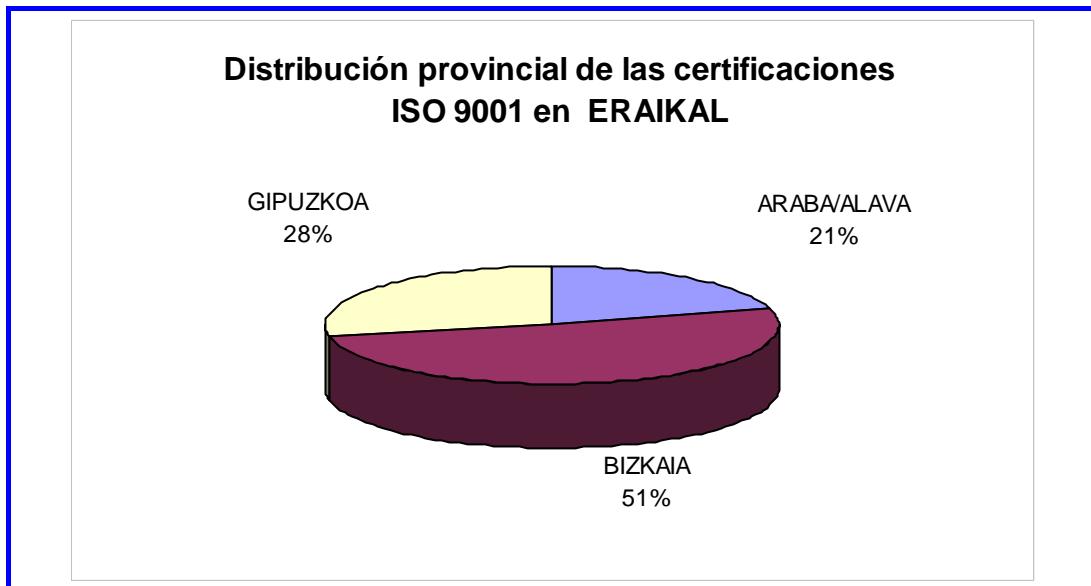
En la convocatoria Eraikal-9, el número de proyectos de implantación de sistemas de gestión de calidad y de prevención de riesgos laborales también fue significativo, pero no así de los sistemas de ecodiseño, que fue un número muy inferior a la anterior convocatoria.

En la convocatoria Eraikal-10, el mayor porcentaje de proyectos es de implantaciones ISO 9001. Sin embargo, hay que destacar los 3 proyectos de implantación de la norma UNE 166002 de Gestión de la I+D+I.

- Como resultado de los proyectos mencionados, puede decirse que el **impacto de Eraikal en el sector continúa en aumento**, sobre todo en cuanto a certificaciones ISO 9001.

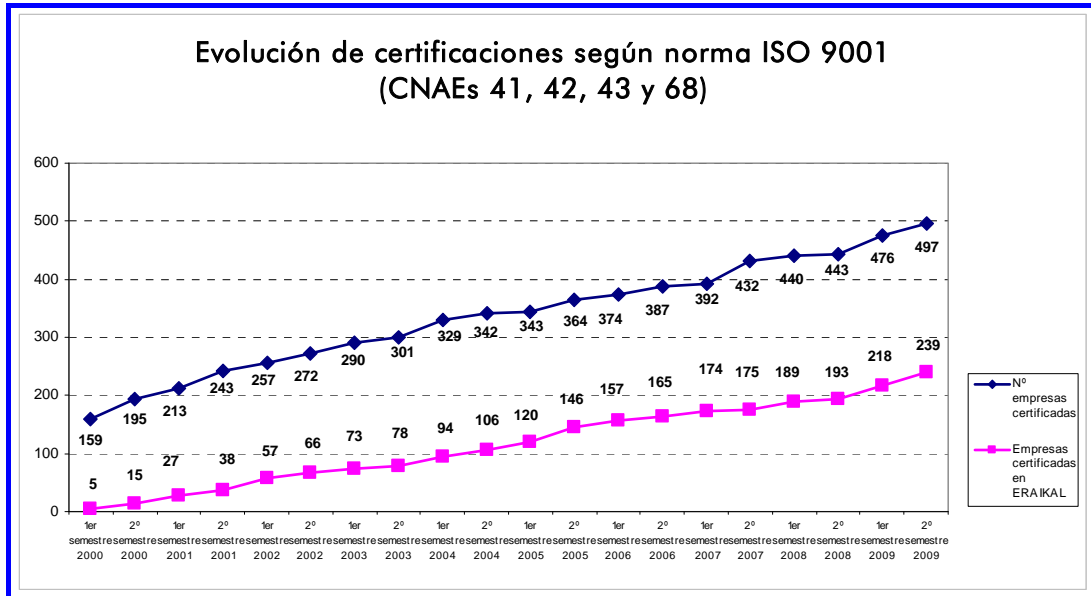
☞ A fecha de diciembre de 2009 **el número de empresas del sector que hasta la fecha ha obtenido la certificación ISO 9001 con el apoyo de Eraikal es de 239** (46 registradas durante el año 2009). Véase el gráfico 5, distribución por provincias de las empresas certificadas ISO 9001 en Eraikal y el gráfico 6, la evolución del número de empresas del sector certificadas.

Gráfico 5. Distribución provincial de las certificaciones ISO 9001 en Eraikal (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

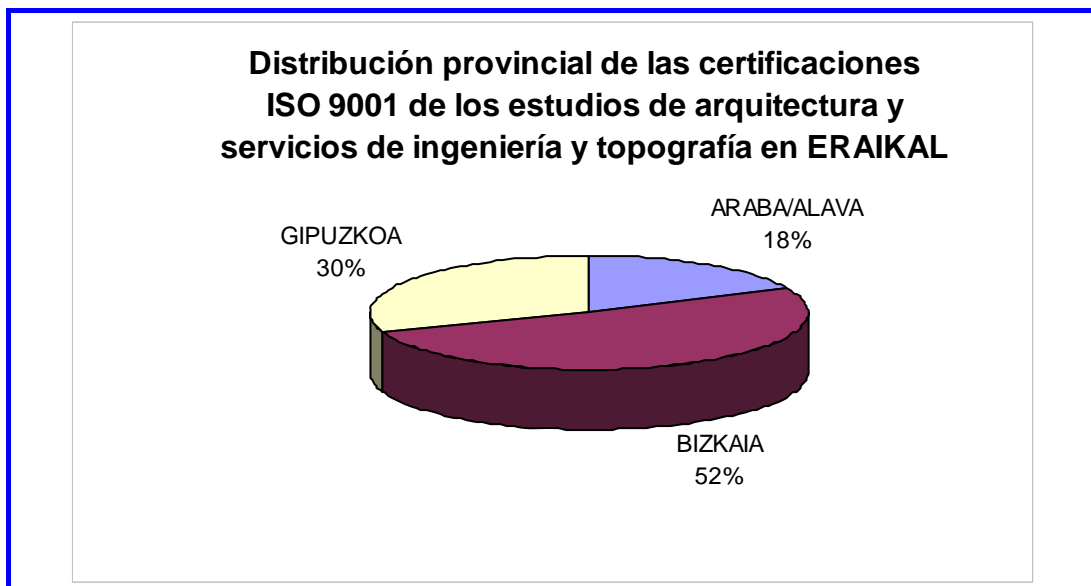
Gráfico 6. Evolución de certificaciones según ISO 9001 (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

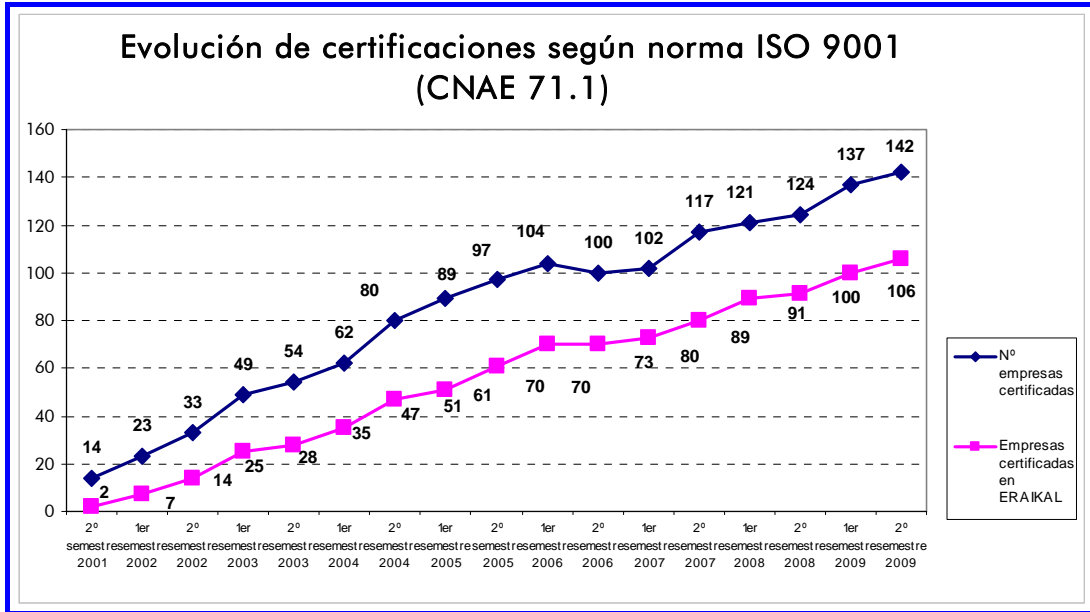
Uno de los **mayores impactos del programa** en el sector se refleja en las certificaciones **ISO 9001 de estudios**: hasta la fecha **106 estudios certificados** desde el año 2001 han participado en Eraikal (15 registrados en el año 2009). Véase el gráfico 7, distribución por provincias de las certificaciones ISO 9001 en Eraikal y el gráfico 8, evolución del número de estudios certificados.

Gráfico 7. Distribución provincial de las certificaciones ISO 9001 en Eraikal (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
 Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Gráfico 8. Evolución de certificaciones según ISO 9001 (CNAE 71.1. Estudios)

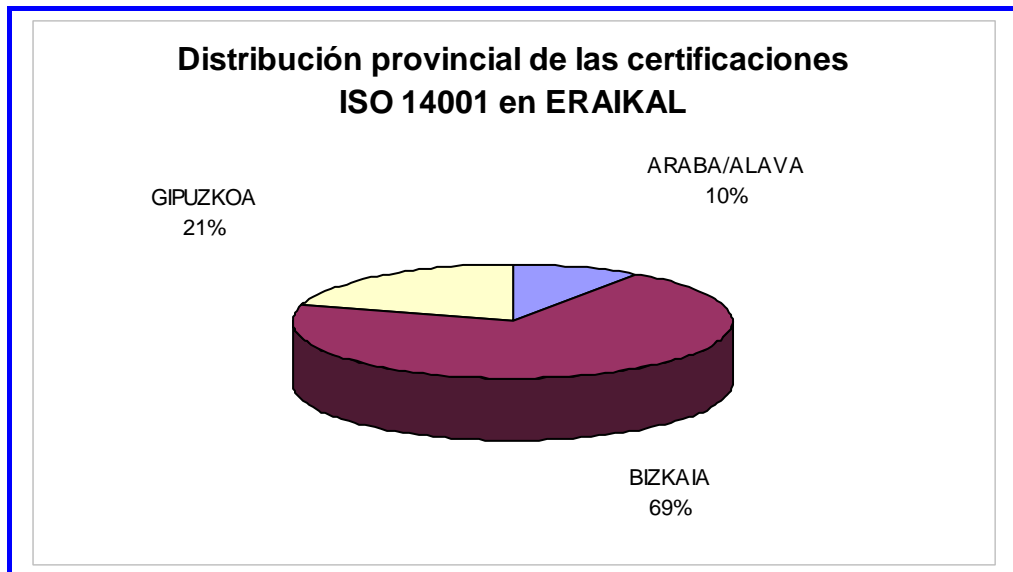


Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
 Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

□ En cuanto a **certificaciones ISO 14001** el sector sigue evolucionando favorablemente, aunque a un ritmo inferior al de los sistemas de calidad.

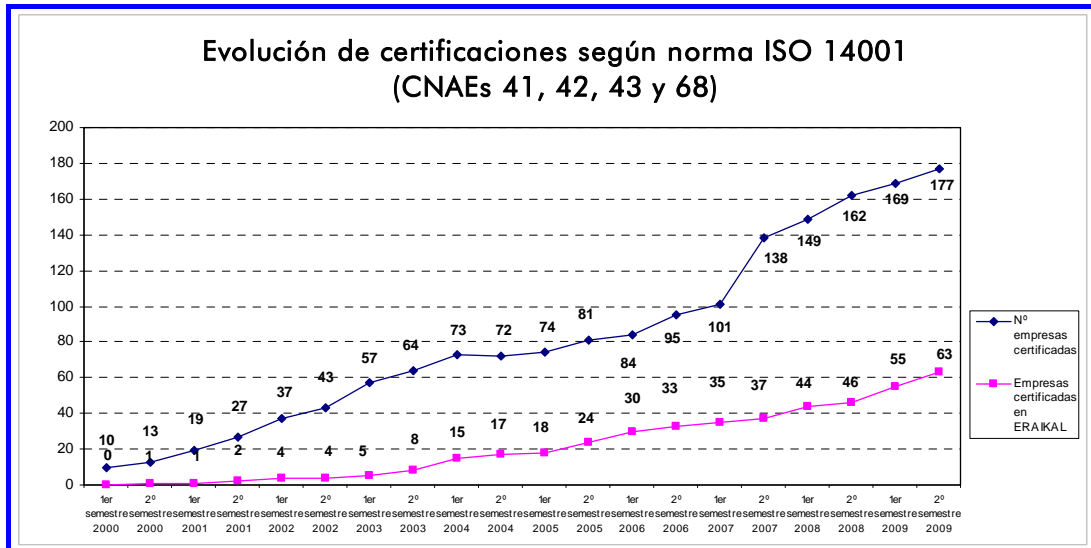
☞ Así, a fecha de diciembre de 2009, un total de 177 empresas dedicadas a la construcción y a actividades inmobiliarias disponen del certificado ISO 14001 en la CAPV, de las cuales, **63** han participado en Eraikal, 17 más con respecto al año anterior. Véase el gráfico 9, distribución por provincias de las empresas certificadas ISO 14001 en Eraikal y el gráfico 10, evolución del número de empresas del sector certificadas.

Gráfico 9. Distribución provincial de las certificaciones ISO 14001 en Eraikal (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

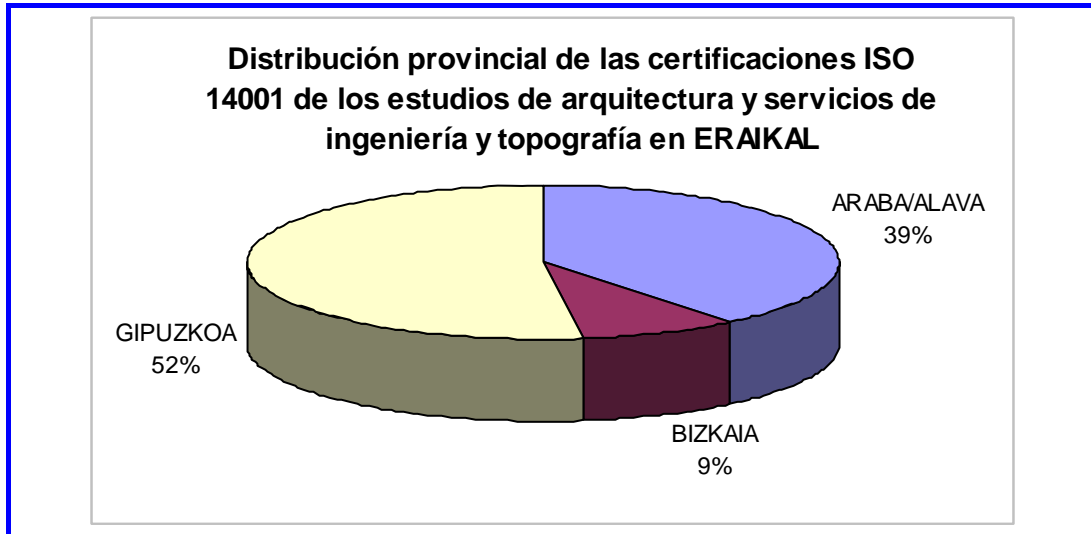
Gráfico 10. Evolución de certificaciones según ISO 14001 (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

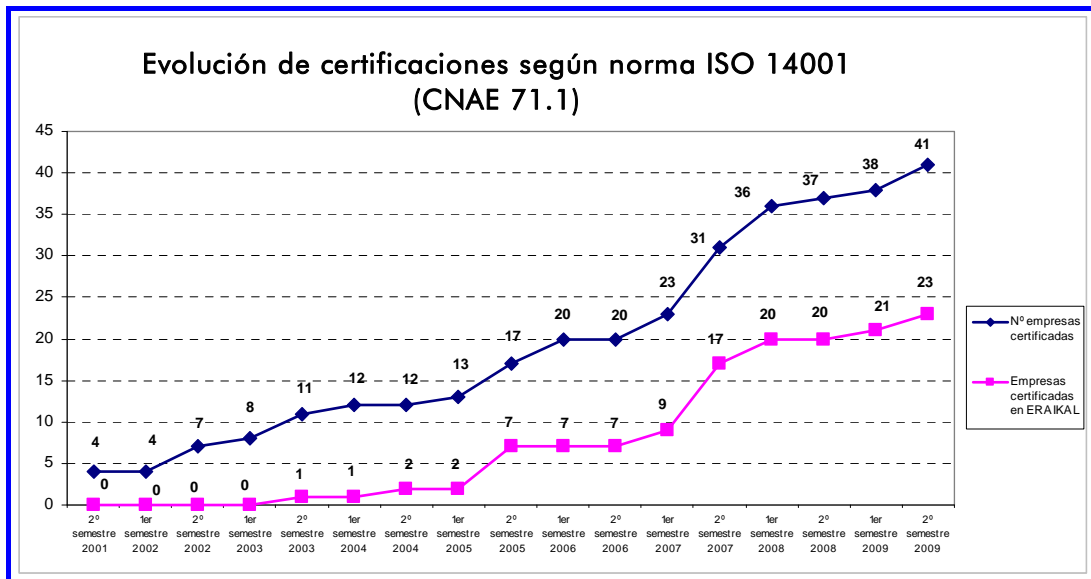
☞ En cuanto a los estudios, de los 41 estudios certificados ISO 14001 en la CAPV, **23 se han participado en Eraikal**. Véase el gráfico 11, distribución por provincias de las certificaciones ISO 14001 en Eraikal y el gráfico 12, evolución del número de estudios certificados.

Gráfico 11. Distribución provincial de las certificaciones ISO 14001 en Eraikal (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Gráfico 12. Evolución de certificaciones según ISO 14001 (CNAE 71.1. Estudios)

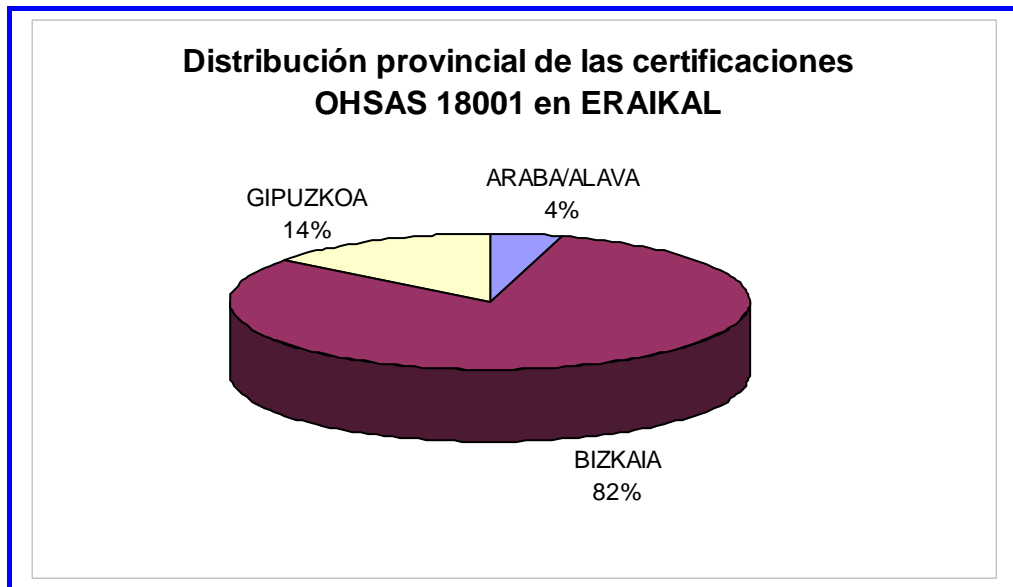


Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

- Los niveles de certificación según la norma OHSAS 18001 en el sector de la construcción son inferiores a la ISO 9001 e ISO 14001.

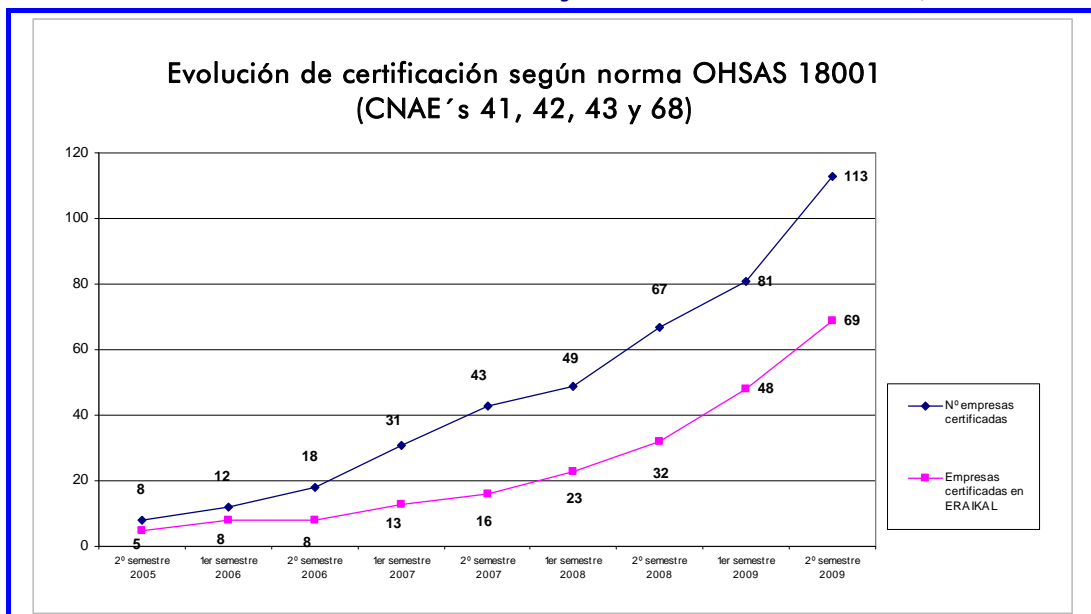
Como resultado, a fecha de diciembre de 2009, **69 empresas del sector** han obtenido el certificado en base a la citada norma con el apoyo del programa, de las que 37 se han certificado este año. Véase el gráfico 13, distribución por provincias de las empresas certificadas OHSAS 18001 en Eraikal y el gráfico 14, evolución del número de empresas del sector certificadas.

Gráfico 13. Distribución provincial de las certificaciones OHSAS 18001 en Eraikal (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

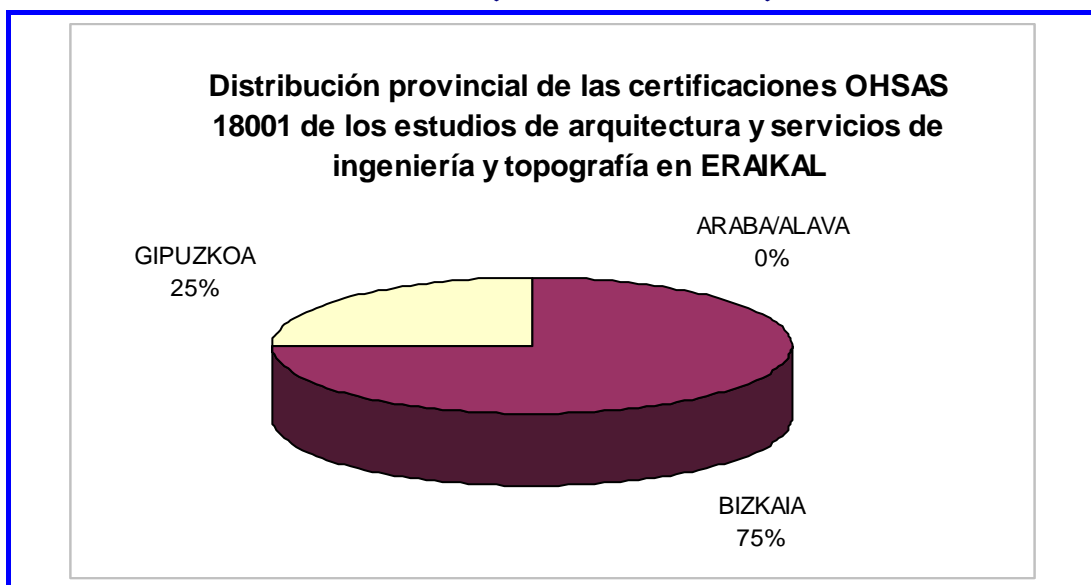
Gráfico 14. Evolución de certificaciones según OHSAS 18001 (CNAE 41, 42, 43 y 68. Construcción y Actividades Inmobiliarias)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

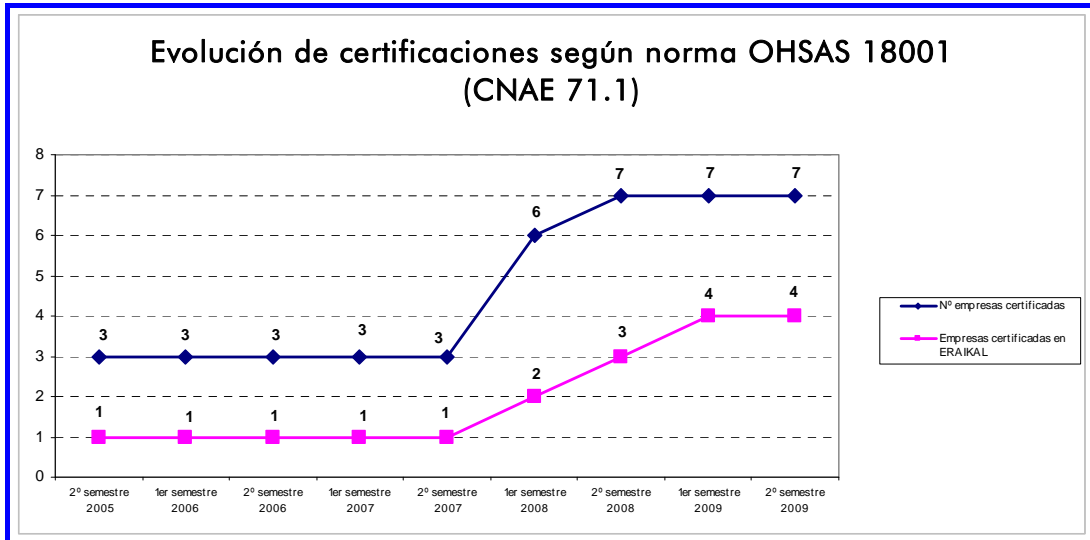
☞ En relación con los estudios, de los 7 que están certificados en la CAPV, **4 han obtenido la certificación con Eraikal**, siendo 3 de Bizkaia y uno de Gipuzkoa. Véase el gráfico 15, distribución por provincias de las certificaciones OHSAS 18001 en Eraikal y el gráfico 16, evolución del número de estudios certificados.

Gráfico 15. Distribución provincial de las certificaciones OHSAS 18001 en Eraikal (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

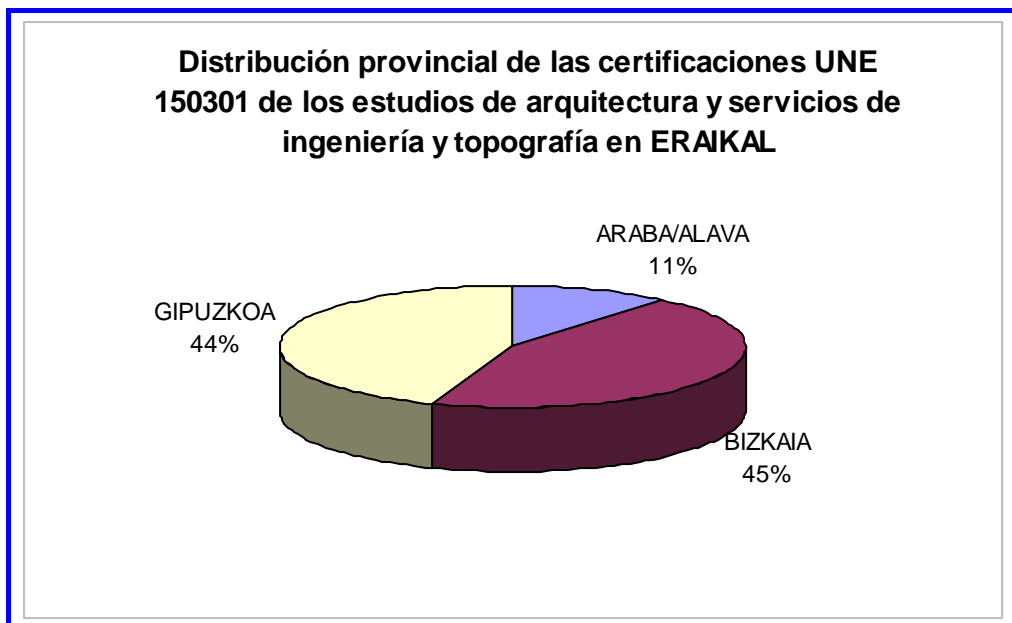
Gráfico 16. Evolución de certificaciones según OHSAS 18001 (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

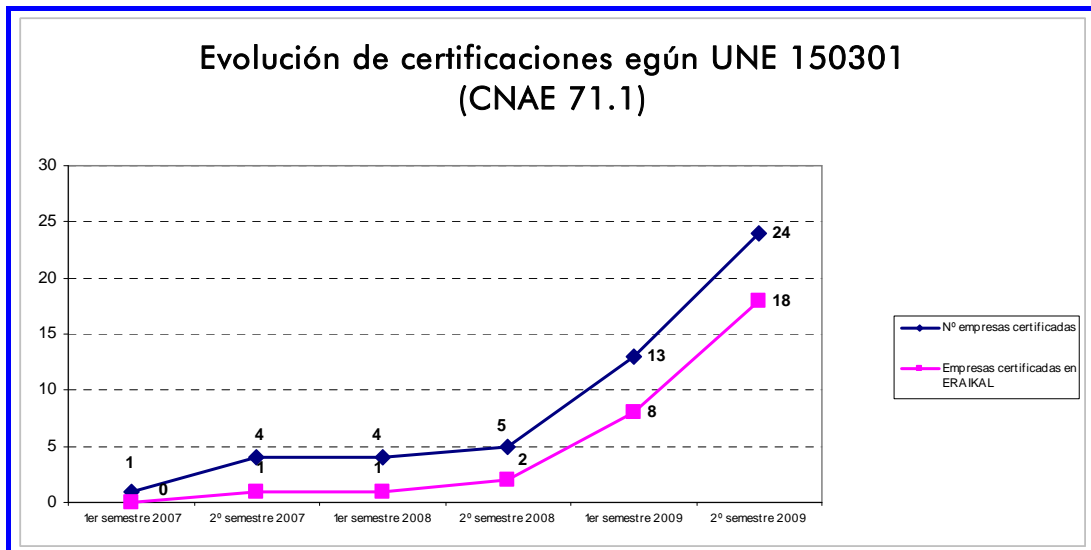
- Con respecto a la norma UNE 150301, son las empresas de la CNAE 71.1 las que se inclinan más hacia dicha norma. Durante el año 2009 destaca la certificación de 16 en UNE 150301 con Eraikal. Véase el gráfico 16, distribución por provincias de las certificaciones UNE 150301 en Eraikal y el gráfico 18, evolución del número de estudios certificados.

Gráfico 17. Distribución provincial de las certificaciones UNE 150301 en Eraikal (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Gráfico 18. Evolución de certificaciones según UNE 150301 (CNAE 71.1. Estudios)



Fuente: *Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009*
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

- Partiendo del trabajo realizado en años anteriores, a fecha de diciembre del 2009 han finalizado 25 de las 26 empresas con proyectos relacionados con la implantación del modelo EFQM, que se desarrollan dentro del programa Eraikal. Señalar que durante el año 2009, 2 proyectos de implantación de este modelo que implicaban a 10 empresas se han dado de baja.

☞ Durante el 2009 Aislamientos Vascos Isovas ha conseguido el Diploma de Compromiso con Euskalit.

- Por otro lado, **desde la iniciativa Eraikal, considerando el importante número de microempresas** que conforman el sector de la construcción, así como la problemática derivada de su escasa estructura y organización, **se desarrollan líneas de apoyo específicas** dirigidas a promover la calidad y mejora continua, de acuerdo a las características de este colectivo.

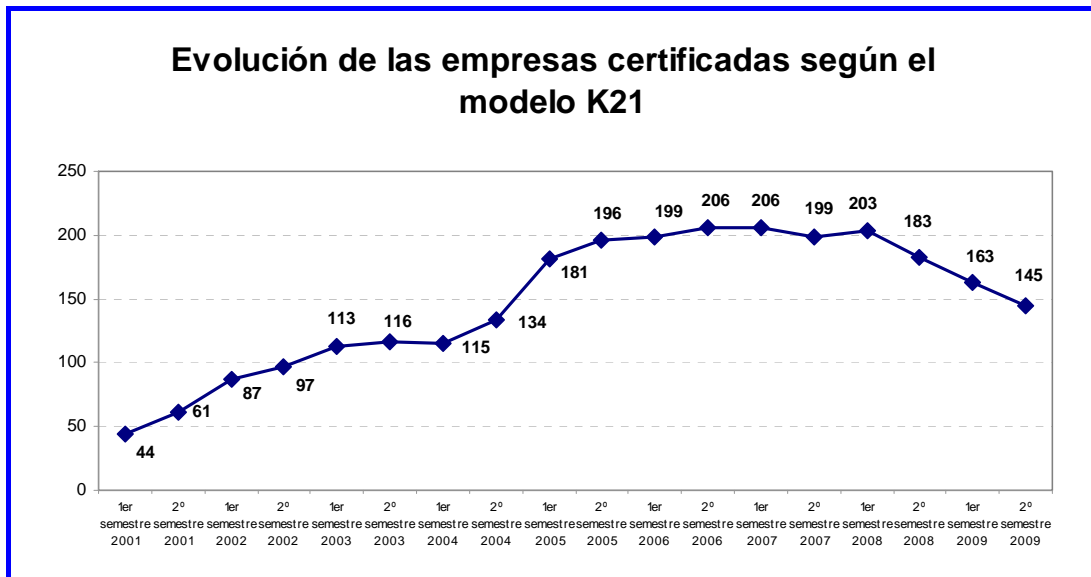
En el desarrollo de estas líneas, la labor de tracción que llevan a cabo las asociaciones de gremios, se consideran de vital importancia para el éxito de estas acciones.

La "Asociación para el Desarrollo de la Calidad" (ADC), participante en Eraikal desde su nacimiento, impulsó la implantación del modelo de calidad para micropymes "K21"; sin embargo, a partir del 2009 esta labor ha pasado directamente a las asociaciones que forman parte de ADC para la implantación de dicho modelo: INSTAGI (Asociación Empresarial de Instaladores y Mantenedores de Gipuzkoa), AFONVI (Asociación de fontaneros de Vizcaya) y

AFOGASCA (Asociación Empresarial de Fontanería, Saneamiento, Gas, Calefacción y Afines de Álava).

Cabe destacar la tendencia a la baja en el número de certificaciones desde el año 2007 hasta la fecha.

Gráfico 19. Evolución del número de empresas certificadas en el Modelo K-21



Fuente: Mapa de Situación de las empresas de Construcción del País Vasco. Dic. 2009
Departamento de Vivienda, Obras Públicas y Transportes

Por otro lado, debe señalarse que además de las 145 señaladas, existen 108 empresas más que obtuvieron el certificado K-21 en anteriores periodos, y que han renunciado al mismo, 12 de las cuales su causa es la adecuación y ampliación del sistema de calidad implantado a la norma ISO 9001.

- Desde el cuarto trimestre del 2005 está accesible a todos los usuarios de la red la página **web Eraikal** (www.euskadi.net/eraikal).

Esta página constituye un punto de encuentro para las empresas del sector, recogiendo toda la información del programa, poniendo a disposición de los usuarios todos los materiales desarrollados hasta la fecha, e informando de diversos temas de relevancia.

La característica principal de esta página reside en la constante actualización de las noticias, eventos, reflexiones y documentos de interés para el sector. Durante el 2009 se han colgado 282 noticias, 60 eventos, 136 reflexiones y 26 documentos.

En el año 2009 se ha mejorado la página web, incluyendo un nuevo espacio:

- ☞ **Diez Convocatorias de Eraikal**, en el que se ha puesto el documento resumen de las opiniones de los agentes promotores sobre Eraikal.

Aparte de las visitas realizadas, el interés suscitado en esta web puede observarse a través de los usuarios que han interactuado en los servicios ofrecidos. Así, en el año 2009 se han registrado:

- ☞ **15 suscripciones a temas Eraikal** (Interés en el aviso de nuevos materiales, noticias, boletines y eventos organizados por el programa).
- ☞ **12 consultas recibidas:** en relación con el Programa Eraikal, con la aparición de la nueva convocatoria, con el tipo de proyectos que se pueden presentar al Programa, con la petición de materiales técnicos desarrollados en Eraikal (Guía de de innovación...).

Señalar que además continúa en funcionamiento el **Buzón de Consultas Eraikal**, puesto en marcha desde el año 2001; sin embargo, en el año 2009 no se ha recogido ninguna solicitud de información a través de este canal, debido a que los usuarios utilizan el canal de consultas y sugerencias de la web de Eraikal.

- Recordar otra serie de actividades en las que Eraikal ha contribuido a lo largo del año 2009:

☞ Actos de entrega de reconocimientos:

- Presentación y entrega de diplomas del Modelo de Calidad K-21

El 2 de julio de 2009, en el marco del Programa Eraikal y organizado por AFOGASCA, se entregaron los diplomas acreditativos a las 12 empresas de Álava que se certificaron con el Modelo de Calidad K-21.

- Entrega de certificados OHSAS 18001

El 15 de diciembre de 2009, en el marco del Programa Eraikal y organizado por AFONVI, se hizo entrega de los certificados OHSAS 18001 a 5 empresas asociadas a AFONVI.

☞ Acciones de formación y sensibilización:

- Formación en sistemas de calidad, de herramientas y en gestión específicos para microempresas asociadas. Cursos organizados por AFONVI en las siguientes temáticas:

- Estrategia y gestión en la pequeña empresa
- Gestión por procesos: identificación y desarrollo
- Gestión por procesos: indicadores de control
- Planificación Económica de la empresa
- Gestión Económico- Financiera de la pequeña empresa

- Gestión del cálculo de costes empresariales: "Cálculo del precio por categorías profesionales en las empresas instaladoras en base a sus costes"

- Programa de sensibilización mediante el lanzamiento de sucesivas oleadas de contenidos, realizado por ASCOBI.

Durante el año 2009 se han realizado 3 oleadas, que trasladan mensajes de sensibilización, concienciación y buenas prácticas en materia preventiva con contenidos específicos y diferenciados, a directivos, jefes de obra, encargados y operarios de las empresas asociadas a ASCOBI.

- Curso de gestión de residuos de construcción y demolición, organizado por ATEGRUS.
- Curso sobre nuevas tecnologías ambientales para la construcción de edificaciones sostenibles, organizado por ATEGRUS.
- Formación dirigida a la capacitación para las labores de Coordinador de Seguridad y Salud en las obras de construcción, organizadas por los Colegios Oficiales de Arquitectos y Aparejadores Técnicos de Bizkaia y de Gipuzkoa.
- Curso sobre la nueva Instrucción EHE-08, organizado por el COAATG.
- Curso sobre la implantación de herramienta de mejora para el cálculo de costes, organizado por INSTAGI.
- Formación en prevención de riesgos laborales, dirigido a directivos y organizado por INSTAGI.

📄 Artículos:

- Publicación del artículo "Eraikal, una apuesta firme por el sector de la construcción. Abierta la convocatoria Eraikal-11", en la revista ExcAVE (Nº 18, octubre 2009).
- Publicación del artículo "Programa Eraikal: Un decenio fomentando la calidad en el sector de la edificación residencial de la CAPV", en el Boletín "Aldizkaria" del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Bizkaia (Nº 169, octubre 2009).

📄 Guías y Herramientas:

- Alkar, Servicio de gestión documental de la subcontratación. Servicio actualmente funcionando en ASCOBI-BIEBA.
- Presentación de la "Herramienta para la gestión del control de calidad en obras de construcción del País Vasco"

En abril y mayo de 2009 se efectuó la presentación de la herramienta. También se realizó una difusión en el boletín "Eraikal Berriak" N° 26, de febrero de 2009.

- Diseño de guía de definición de requisitos por nivel de exigencia y producto.
- Manual de uso para Arquitectos Técnicos en materia de Seguridad y Salud.

☞ Jornadas de difusión:

- Jornada de contraste del diagnóstico de gestión de la innovación, organizada por TEKNIKER.
- Jornadas sobre normativa de electricidad y de gas, organizadas por INSTAGI:
 - El mercado libre y las nuevas regulaciones tarifarias
 - Liberalización del mercado de electricidad
 - Reglamento de eficiencia energética en alumbrado exterior
 - Plan Instale y alquiler de instalaciones
- Jornadas sobre el Código Técnico de la Edificación, organizadas por INSTAGI:
 - Aplicaciones de la termografía en el mantenimiento preventivo de las instalaciones eléctricas

☞ Publicaciones:

- Edición de Eraikal Berriak números 26, 27 y 28.
- Publicación "Memorias de Buenas Prácticas". El 3 de diciembre de 2009 se hizo el acto de entrega de la Memoria de buenas prácticas, de Eraikal en el Laboratorio de Control de Calidad en la Edificación.
- Publicación de las guías de innovación:
 - "Guía práctica para abordar la innovación y su gestión en las empresas del sector de la edificación residencial"
 - "Guía práctica para la implantación de la Norma "UNE 166002:2006 Gestión de la I+D+I: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+I" en empresas del sector de la edificación residencial".

Tanto la Memoria de buenas prácticas como las guías de innovación están accesibles en el apartado "Publicaciones" de la web de Eraikal.

- Así mismo, se ha trabajado en proyectos cuyos resultados estarán disponibles a lo largo del año 2010:
 - ☞ Desarrollo de la herramienta para generación de memorias de diseño de instalaciones térmicas.
 - ☞ Diagnóstico de gestión de la innovación en el sector de la construcción.
 - ☞ Guía del Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.
 - ☞ Guía "Cómo optimizar la gestión de la producción".

- **En septiembre de 2009 se puso en marcha la nueva convocatoria del programa, Eraikal-11**, destinando un presupuesto inicial de 1.350.000 €, y en la que nuevamente han sido aprobados en torno a 178 proyectos/empresas. Este año también ha habido **gran afluencia de propuestas**, con **temas novedosos y de gran interés para el sector**.

El número de proyectos/empresas ha sido inferior al presentado en Eraikal-10 (178 proyectos en Eraikal-11, frente a los 203 de Eraikal-10). Hay que destacar la participación de 2 nuevas entidades, el centro tecnológico CIDEMCO y EKLAE (Asociación de laboratorios acreditados de la Comunidad Autónoma Vasca).

Aún estando pendiente la puesta en marcha de Eraikal-11, que confirmará el número exacto de proyectos que finalmente se desarrollarán, la previsión inicial es la presentada en el siguiente cuadro.

Cuadro 2. Proyectos Eraikal-11 aprobados

	TOTAL
Implantación del Modelo K-21	8
Implantación ISO 9001	51
Implantación ISO 14001	12
Implantación ISO 9001 + ISO 14001	8
Implantación OHSAS 18001	9
Implantación ISO 9001 + OHSAS 18001	1
Implantación ISO 9001 + ISO 14001 + OHSAS 18001	13
Implantación ISO 14001 + OHSAS 18001	6
Implantación UNE 150301	4
Implantación ISO 9001 + UNE 150301	2
Implantación ISO 14001 + UNE 150301	2
Implantación ISO 9001 + ISO 14001 + UNE 150301	1
Metodología para analizar la sostenibilidad de los productos y edificios	1
Formación/difusión	39
Guías/Herramientas	7
Sensibilización/Seguridad	2
Gestión de proyectos	13
Total	178