



Bilbao, 4 de Julio de 2013

AZTERLAN | CEIT | CIDETEC | GAIKER | IDEKO | IKERLAN | LORTEK | TEKNIKER | VICOMTECH



Resultados de la Alianza Periodo 2012



UNIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS

AZTERLAN CEIT CIDETEC GAIKER IDEKO IKERLAN LORTEK TEKNIKER VICOMTECH

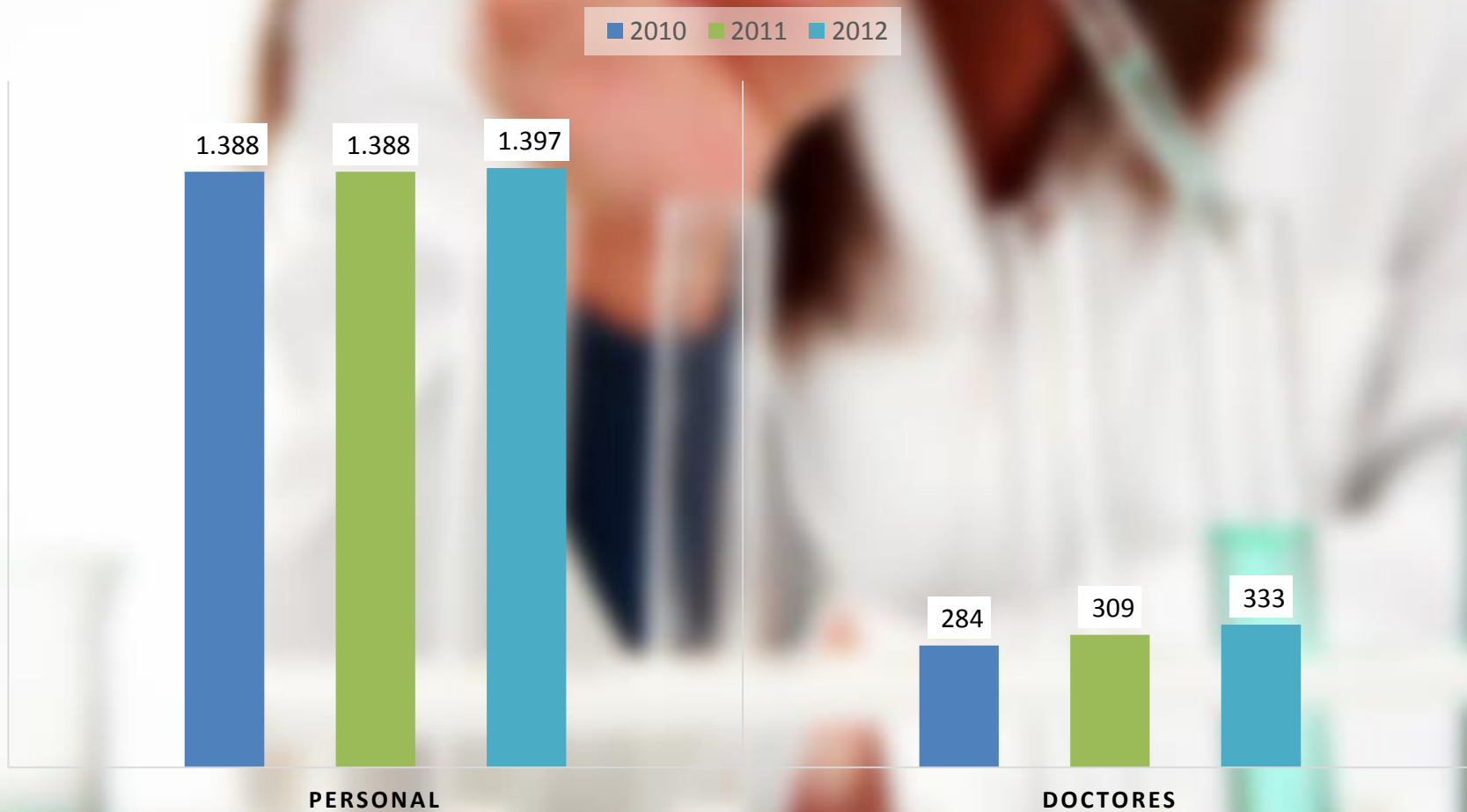
UNIDADES CIENTÍFICO TECNOLÓGICAS	AZTERLAN	CEIT	CIDETEC	GAIKER	IDEKO	IKERLAN	LORTEK	TEKNIKER	VICOMTECH
BIOTECNOLOGÍA		●	●	●					
ENERGÍA			●			●		●	
GESTIÓN PRODUCCIÓN	●				●	●	●	●	
MATERIALES Y PROCESOS	●	●	●	●			●	●	
MECATRÓNICA		●			●	●	●	●	
RECICLADO y MEDIO AMBIENTE		●		●					
MICRO – NANO TECNOLOGÍAS		●	●	●	●	●		●	
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN y COM.,		●			●	●		●	●

Impacto Empresarial	
Ingresos totales	108,2 M€
Facturación empresas (respecto de ingresos totales)	59,85 %
Patentes solicitadas	36
Patentes concedidas (2012) / (totales)	12 / 86
Spin-offs (2012) / totales	6 / 82
Nº Empresas	883
Personas transf. Empresas	154

Excelencia Científico Tecnológica	
Publicaciones-Comunicaciones	540
Artículos ISI	176
Comunicaciones congresos	287
Congresos intern. organizados	2
Libros editoriales internacionales	36
Tesis doctorales relacionadas con proyectos	39

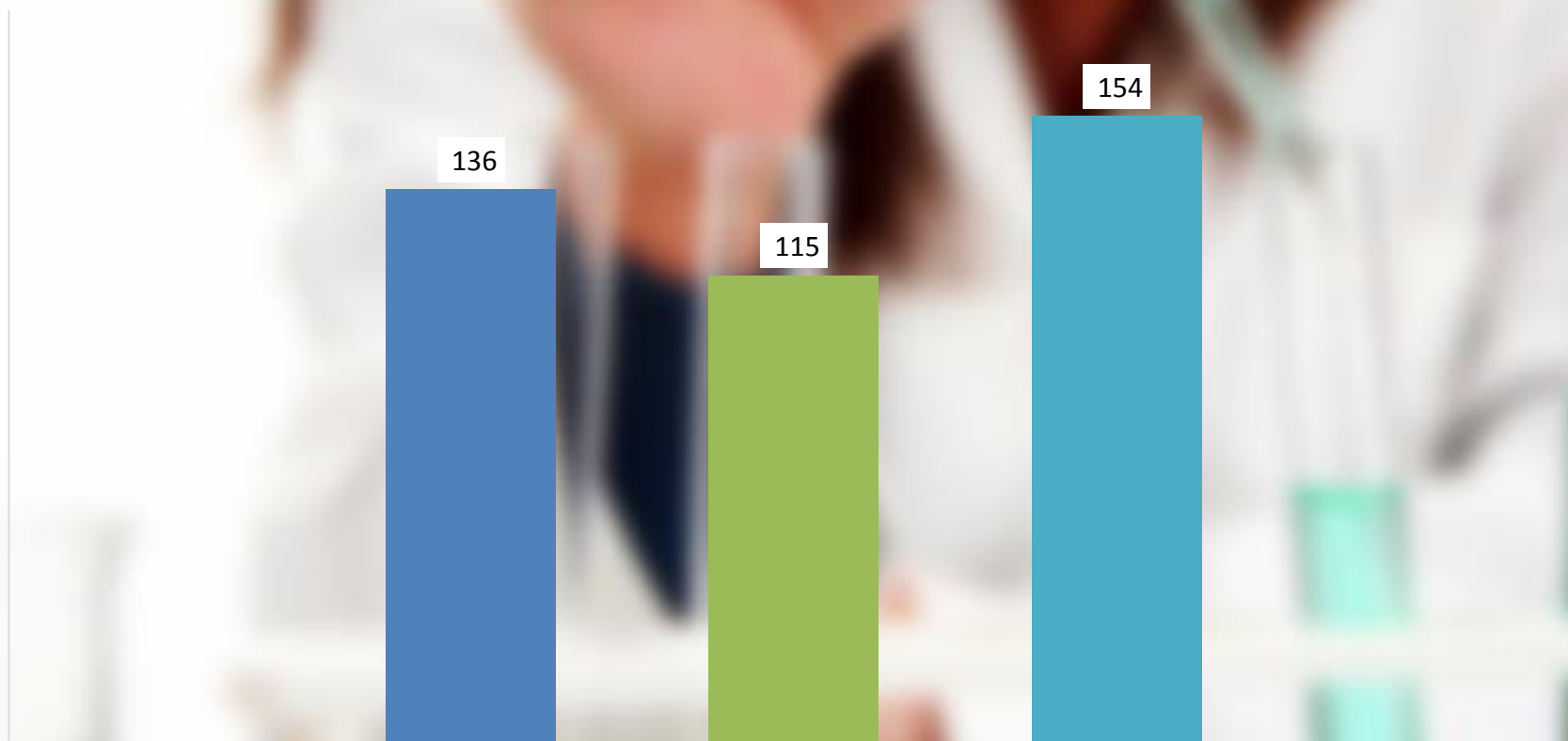
Proyectos VII Programa Marco	
Retorno económico IK4	78,3 M€
Nº proyectos en los que participa	201
Proyectos liderados	51

Evolución del personal

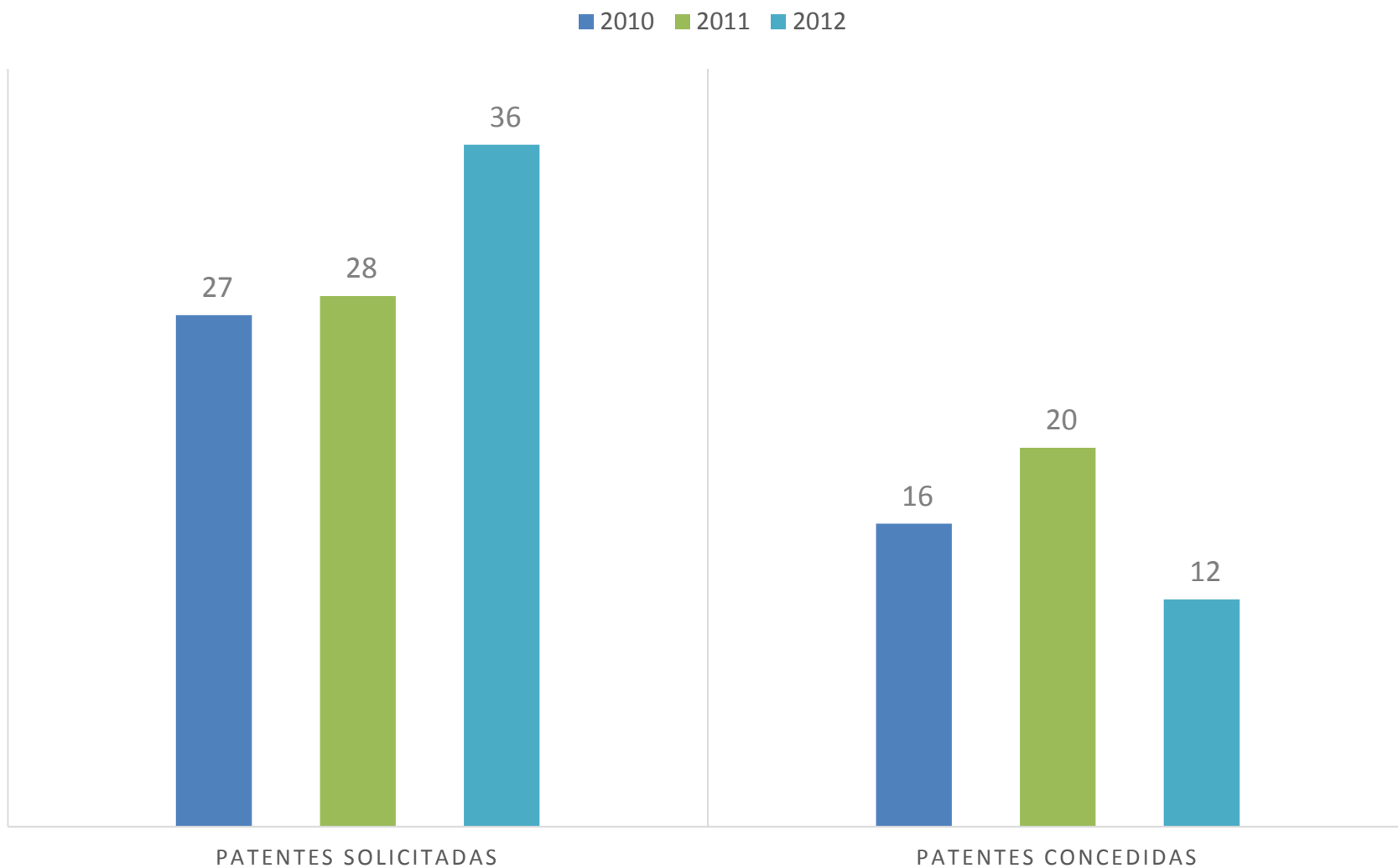


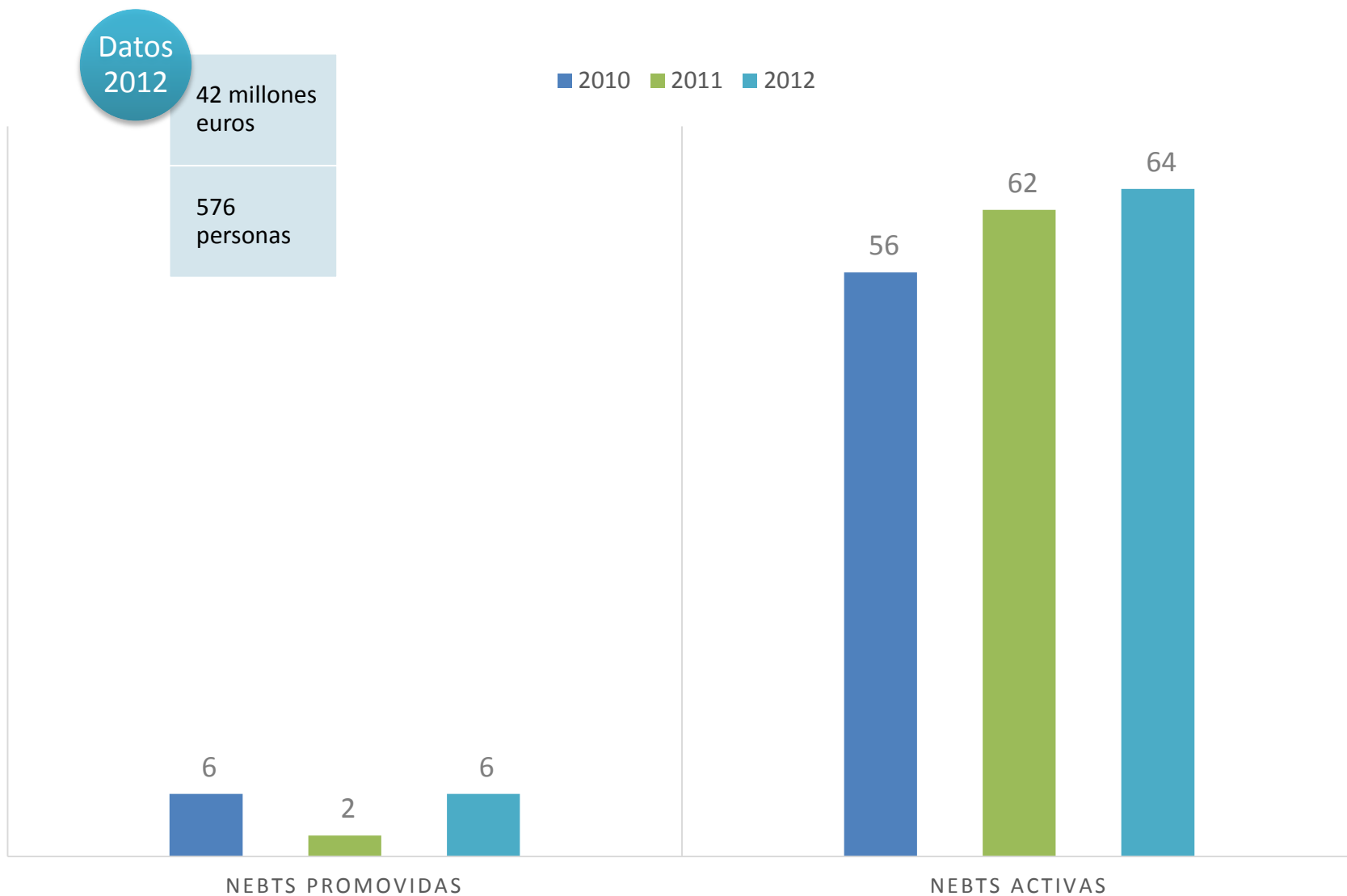
Evolución del personal

■ 2010 ■ 2011 ■ 2012



PERSONAL TRANSFERIDO





Evolución de inversiones

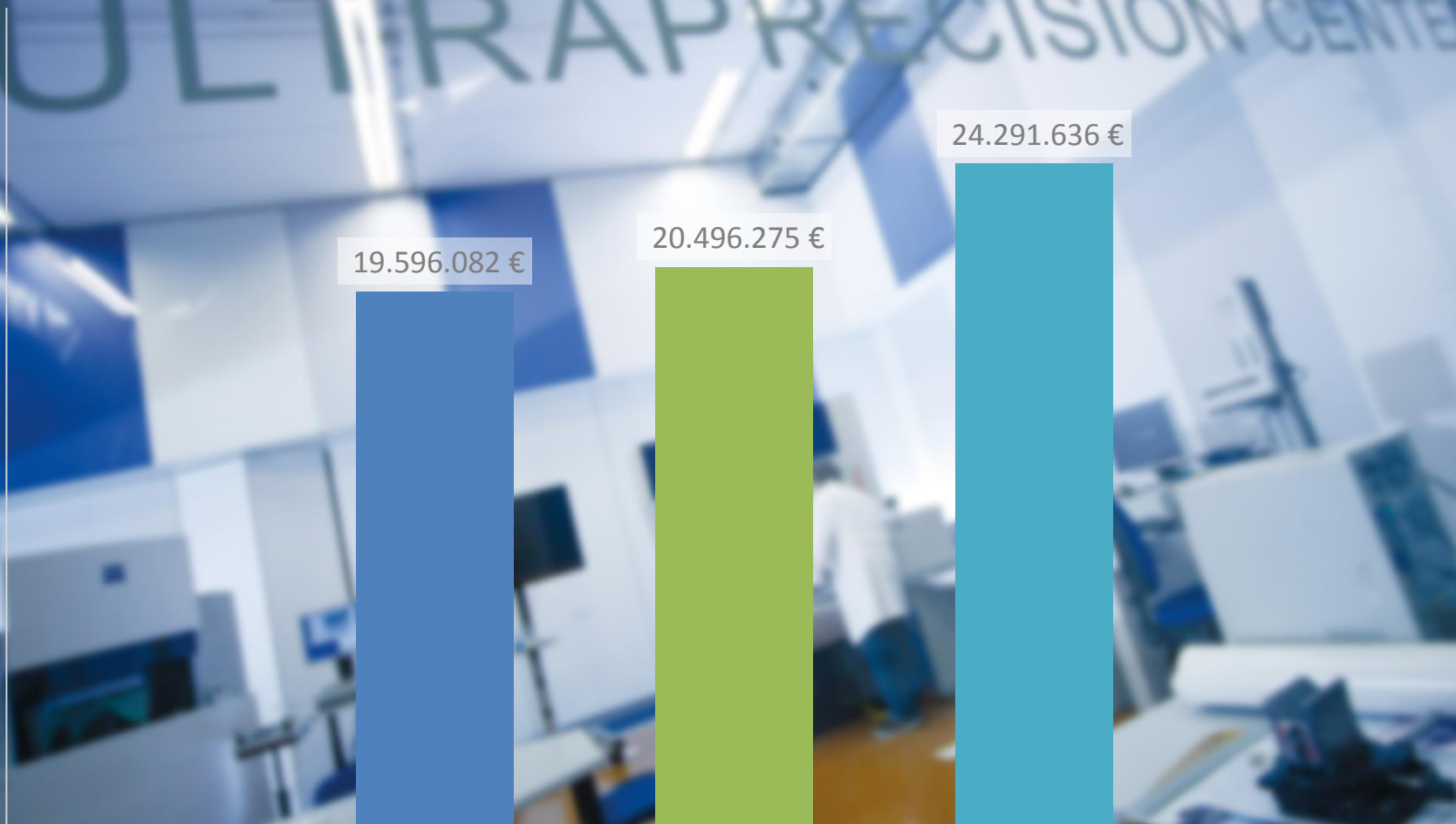
■ 2010 ■ 2011 ■ 2012

19.596.082 €

20.496.275 €

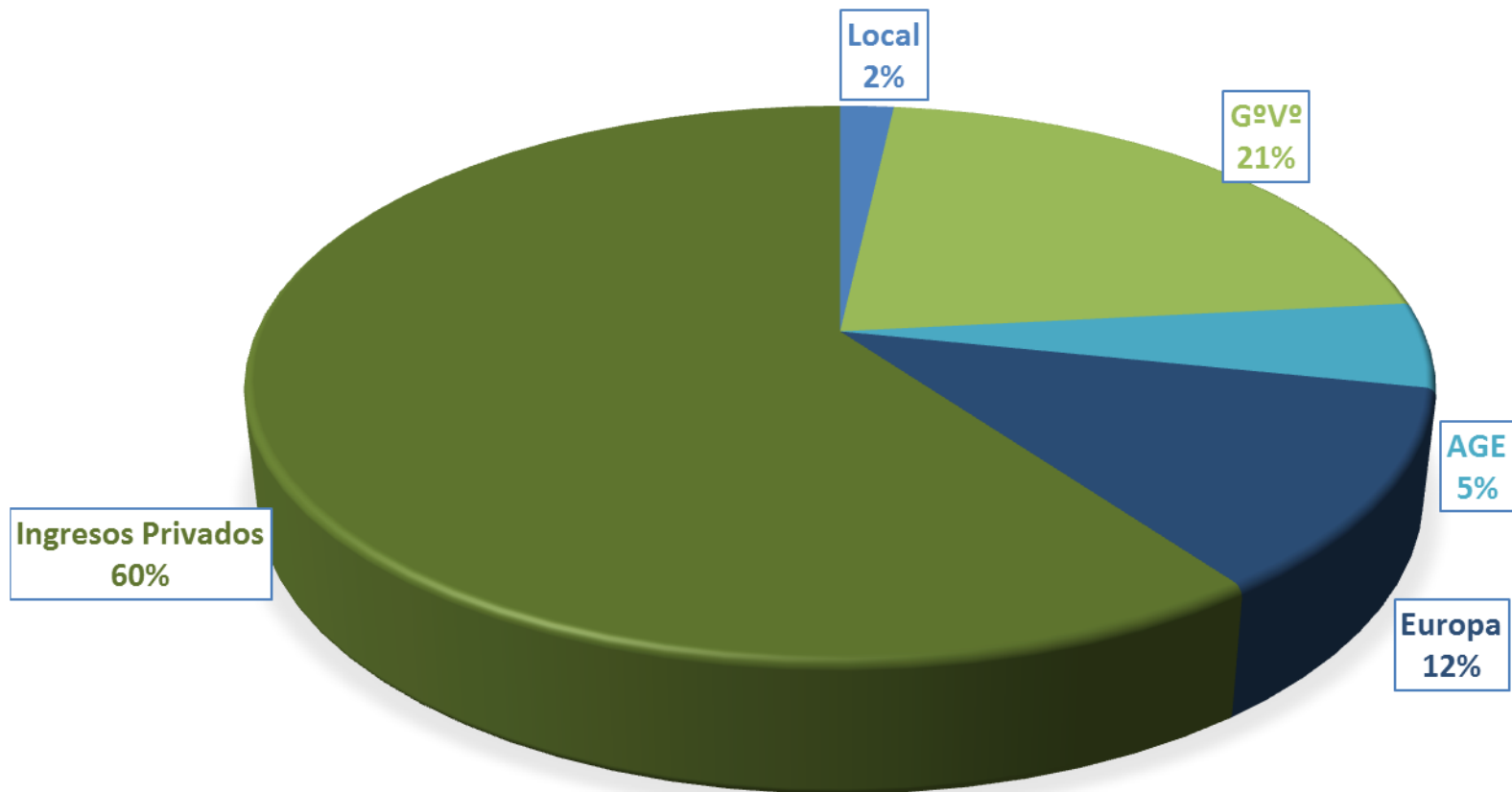
24.291.636 €

INVERSIONES





Origen de la Financiación de I+D+i 2012



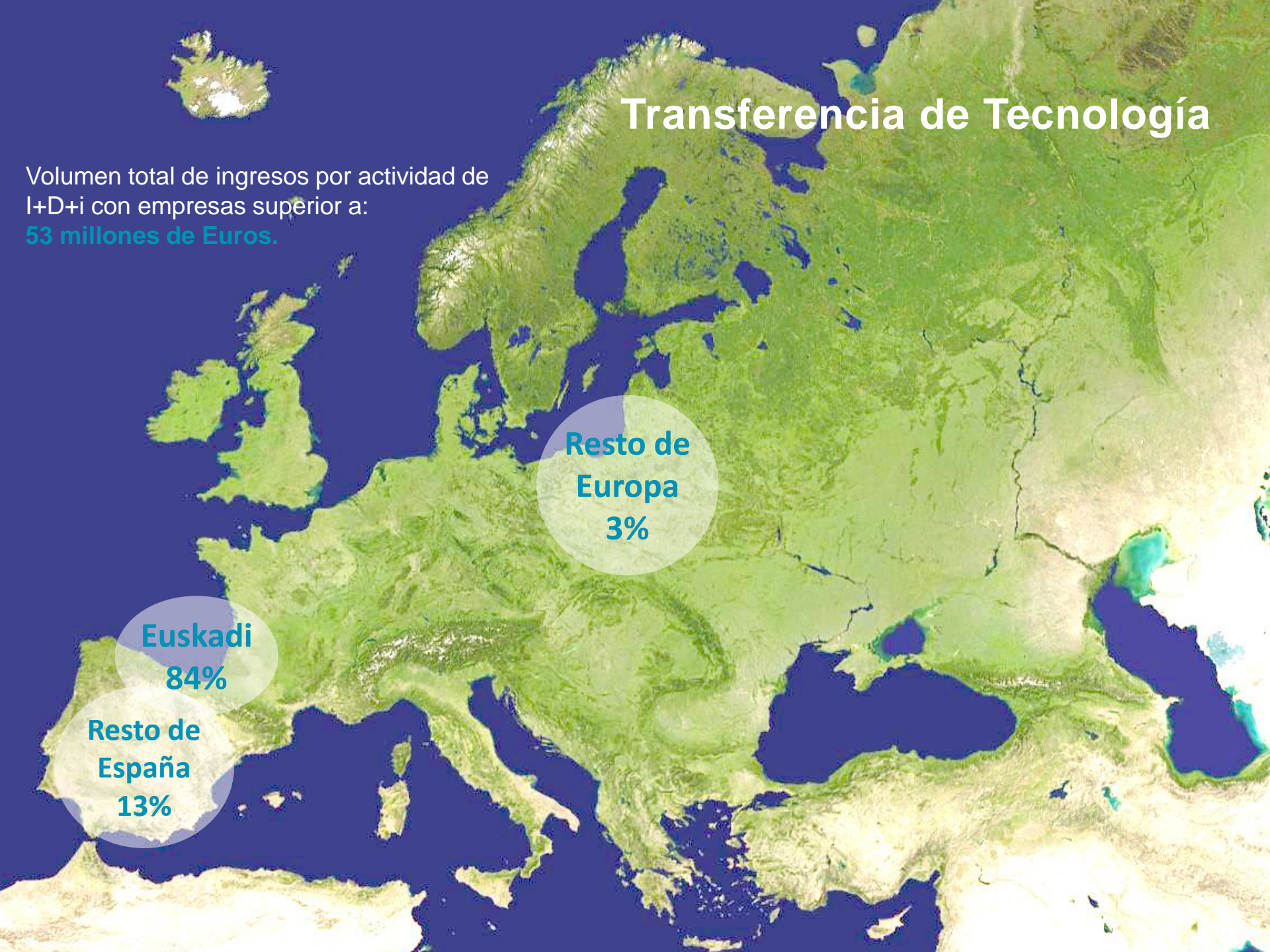
Transferencia de Tecnología

Volumen total de ingresos por actividad de I+D+i con empresas superior a:
53 millones de Euros.

Resto de Europa
3%

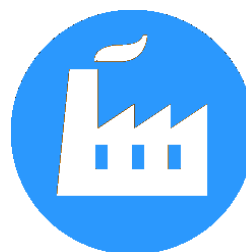
Euskadi
84%

Resto de España
13%





Energía



Fabricación
avanzada



Salud



Transporte y
Movilidad



Personal: 1.402



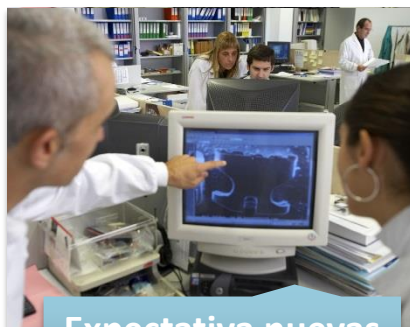
Doctores: 335



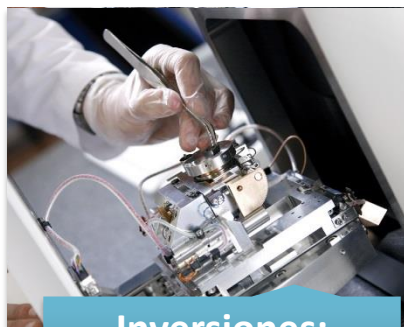
Personal a transferir: 101



Solicitud de Patentes: 36



Expectativa nuevas patentes: 16



Inversiones: 5.408.977€



NEBTs a promover: 4



Plan estratégico IK4
Periodo 2013 - 2016

La Alianza IK4 se encuentra en una **posición competitiva interesante:**

Importantes aspectos a abordar:

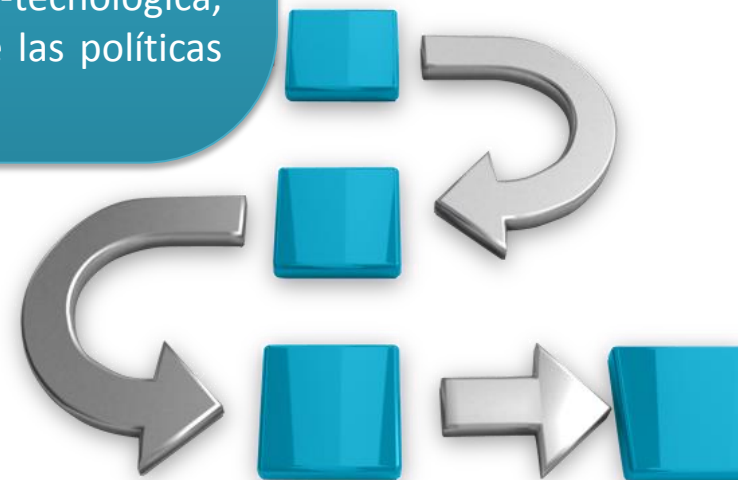
- Consolidación de la alianza como agente **activo** en la **política industrial**.
- **Posicionamiento en el mercado** con un rol protagonista incuestionable.
- Desarrollo intensivo de la **internacionalización**.
- Avance significativo en la **organización interna y en el fortalecimiento de los instrumentos de gobierno propios**.
- Incremento del **valor aportado a las empresas vascas**.



La Alianza, en un marco de colaboración estable, contribuye a maximizar el **valor aportado e incrementar la competitividad en el ámbito industrial y empresarial a través de la generación de sinergias para potenciar la excelencia en la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.**

Colabora con el resto de agentes científicos-tecnológicos impulsando el uso eficiente de los recursos destinados a la investigación y propiciando la capacitación e integración de personas altamente cualificadas en el entorno económico y social al cual sirve.

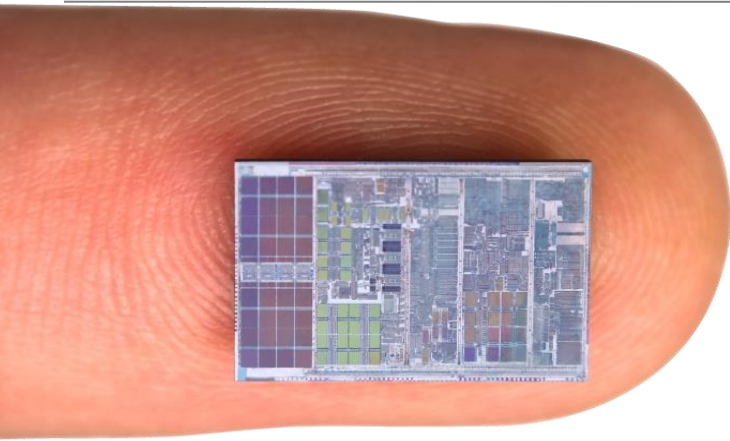
IK4 es un referente en la interlocución ante las instituciones en todos los aspectos relacionados con la investigación científico-tecnológica, colaborando activamente con las mismas en la definición de las políticas industriales.





IK4 es reconocida por la industria como el **aliado tecnológico atractivo** por su aportación de valor a través de la **innovación y la especialización científico-tecnológica**.

Contribuye a **dar respuesta a los grandes retos** de la sociedad gracias a la **excelencia investigadora** de los Centros que la integran, a su **liderazgo internacional en investigación aplicada, desarrollo tecnológico y su aportación a las políticas públicas de desarrollo económico basado en el conocimiento**.



El eje del plan estratégico está formado por la Misión, la Visión, los Retos, Objetivos y Estrategias.

- La Alianza contribuye a **maximizar el valor aportado e incrementar la competitividad** en el ámbito industrial y empresarial.
- Impulsa el **uso eficiente de los recursos** destinados a la investigación, en un **modelo sostenible económicamente** en el tiempo.
- Es un referente en la interlocución ante las Instituciones, colaborando activamente en la definición de las **políticas industriales**.
- Contribuye a dar respuesta a los grandes retos de la sociedad gracias a su aportación a las **políticas públicas de desarrollo económico** basado en el conocimiento.

7 Retos

21
Objetivos
estratégicos

Reto 1: Desplegar el proyecto común a desarrollar, definiendo el modelo de Alianza, los instrumentos de gobernanza y la organización interna, para responder a los retos de la Alianza, especialmente maximizar el valor aportado e incrementar la competitividad en el ámbito industrial.

Reto 2: La coordinación de los programas de investigación.

Reto 3: La ordenación de la oferta tecnológica.

Reto 4: La transparencia y la compartición de la información.

Reto 5: La búsqueda conjunta de nuevos clientes y mercados nacionales e internacionales.

Reto 6: La interlocución con las Administraciones públicas, instituciones y otros agentes

Reto 7: Gestión del talento.