



QUALITY
INNOVATION
AWARD

KUDEAKETA AURRERATUA
EUSKALIT
GESTIÓN AVANZADA

Con la colaboración de:

innobasque
innovación gestión calidad
natur gaitari 2014 irabazleak

ERREALA ERREALA
ERREALA ERREALA
ERREALA ERREALA **ERREALA**

Dossier

QUALITY

INNOVATION

AWARD

Diciembre **2016**

EUSKALIT, como miembro del Comité de Dirección del Premio **QUALITY INNOVATION AWARD (QIA)**, ha organizado de nuevo este año la fase local de la competición con la colaboración de **Unibasq** e **Innobasque**. Se trata de una competición iniciada en Finlandia en el 2007 por **Excellence Finland** para estimular el surgimiento y desarrollo de innovaciones de producto, de proceso, organizativas, etc. Desde entonces han ido incorporándose al Comité organizador entidades de promoción de la Calidad, Excelencia e Innovación de Finlandia, Estonia, Hungría, Israel, Kazajistán, Lituania, Letonia, República Checa, Suecia, País Vasco, Tailandia y China. El **objetivo** común de todos los miembros es **ayudar a incrementar la competitividad de las organizaciones y de los países participantes**.

Objetivos y beneficios de participar en esta competición anual:

- Obtener una evaluación profesional e independiente sobre sus innovaciones.
- Comparar sus innovaciones y aprender de otras a nivel nacional e internacional.
- Incrementar la visibilidad y el reconocimiento internacional de sus innovaciones.
- Impulsar la cultura innovadora en la organización.
- Participar en una competición ágil, dinámica y sencilla.

¿Qué es una Quality Innovation?

Es una innovación que responde a estas **5 características**:

- **Novedad**: Es un producto, un servicio, una solución tecnológica, un cambio organizativo...que satisface y excede las necesidades de los clientes, o de la sociedad o del medio ambiente de un modo novedoso o significativamente revisado.
- **Utilidad**: Ha sido implementada y presenta argumentos sólidos de cómo se aplica en la realidad esa innovación. Es una innovación práctica y útil para alcanzar los beneficios deseados.
- **Aprendizaje**: Está basada en una nueva idea o descubrimiento, sobre la base de un conocimiento existente o ha surgido como fruto de un proceso de desarrollo sistemático.
- **Orientación al cliente**: Da respuesta, satisface o excede necesidades actuales y/o futuras de los clientes y/o otros grupos de interés.
- **Efectividad**: Presenta resultados e indicadores del éxito de esa innovación en los clientes, en las personas, en la sociedad o en el medio ambiente.

Actualmente existen ocho categorías en la competición:

Categoría	Descripción
Innovaciones potenciales	Para planteamientos de innovación que aún no se han llevado a la práctica o no tienen resultados
Innovaciones responsables	Para las innovaciones que tienen un claro foco medioambiental
Innovaciones en el sector socio-sanitario	Para las innovaciones dirigidas al sector socio-sanitario
Innovaciones en el sector educativo	Para las innovaciones dirigidas al sector educativo
Innovaciones en el sector público	Para las innovaciones dirigidas al sector público
Innovaciones en empresa (Micro & startup)	Para las empresas con facturación menor a 2 millones € y 10 empleados
Innovaciones en empresa (PYME)	Para las empresas con facturación menor a 50 millones € y 250 empleados
Innovaciones en empresa (Grandes)	Para las empresas con facturación mayor a 50 millones € y más de 250 empleados

Resultados de la fase local del QIA 2016 en Euskadi:

- **36 organizaciones** han presentado sus candidaturas en 7 categorías diferentes
- **7 categorías representadas:** micropymes&startups, pymes, innovaciones responsables, organizaciones del sector público y sin ánimo de lucro, innovaciones en el sector socio-sanitario, innovaciones en el sector educativo, e innovaciones potenciales
- **13 evaluadores** del Club de evaluación de Euskalit han evaluado las candidaturas inicialmente eligiendo un máximo de 3 por categoría.
- **5 Expertos** de Unibasq han emitido informes sobre las innovaciones seleccionadas
- El **Jurado** formado por Patronato de Euskalit e Innobasque ha elegido los finalistas en base a informes de evaluación y dictamen de expertos.

Categorías y nombres de los finalistas y ganadores locales:

CATEGORÍA		ORGANIZACIÓN	Título y descripción de la innovación
Micropyme & startup	Ganador	OSTEOPHOENIX S.L.	Barras oclusivas para la regeneración ósea a medida. Regeneración de hueso a medida con el desarrollo de una barrera de titanio confeccionada con tecnología CAD/CAM
	Finalista	PROSERTEK S.L.	Sistemas telescópicos de gangways y elevación de PBBs seguros con rango ilimitado. Incorporación de mecanismos, transmisiones y sistemas de tracción basados en cadenas de eslabón para el sistema telescópico de las pasarelas de acceso a buques y para los sistemas de elevación de las pasarelas de embarque de pasaje.
Innovación responsable	Ganador	EGA MASTER S.A.	Aplicación de aleaciones y materiales ecoinnovadores en el diseño y fabricación de herramientas. Ecodiseño de herramientas con la aplicación de aleaciones y materiales ecoinnovadores que disminuyen y previenen el impacto ecológico de los equipos en los que son usadas.
Innovación Educación	Ganador	TKNIKA Centro de Investigación e Innovación aplicada de la FP del País Vasco	Desarrollo de la capacidad innovadora en los centros de FP del País Vasco. Proyecto de rutinas de innovación (RRdI). Desarrollo de las capacidades de observación, gestión de iniciativas y explotación de resultados a través de comunidades de práctica, compartiendo experiencia en una red de 47 centros.
	Finalista	NAZARET FUNDAZIOA	
	Finalista	MU ENPRESAGINTZA S.COOP. (Facultad de Ciencias Empresariales de Mondragon Unibertsitatea)	
Innovación Sanidad	Ganador	FEKOOR	Etxegoki: innovación social y tecnológica en el sistema de apoyo a las personas con discapacidad. Apartamentos para personas con discapacidad física con un sistema de apoyos personalizados, tecnologías domótica y control de entorno, para la promoción de la autonomía personal y la inclusión social.
	Finalista	HOSPITAL DE TXAGORRITXU (OSI ARABA)	
Innovación Potencial	Ganador	HOSPITAL DE SANTIAGO (OSI ARABA-Osakidetza)	Kit para biopsia guiada por imagen de tomografía ppr emisión de positrones (pet). Dispositivo que permite guiar con precisión la punción durante el proceso de biopsia guiada con PET. Formado por marco estereotáctico y software que virtualiza la posición de la aguja para la biopsia.
	Finalista	3R3D TECHNOLOGY MATERIALS, S.L.	
	Finalista	COMARCA ARABA (OSI ARABA-Osakidetza)	

Resultados de la fase internacional del QIA a diciembre de 2016:

Candidaturas y finalistas internacionales

COUNTRY	APPLICATIONS	FINALISTS
BASQUE COUNTRY	36	6
CHINA	183	6
CZECH REPUBLIC	6	5
ESTONIA	6	3
FINLAND	54	7
HUNGARY	12	7
ISRAEL	5	5
KAZAKHSTAN	31	8
LATVIA	5	3
LITHUANIA	4	4
SWEDEN	10	2
TOTAL	352	57



Fechas clave finalistas fase internacional:

ZORIONAK SARITUTA IZAN DIRENEI



14 DICIEMBRE 2016

Entrega de premios fase País Vasco (durante la Gala del Premio Vasco a la Gestión Avanzada)



2 febrero 2017

Award Ceremony in Prague, Czech Republic

