# inno-tech

# Alberto García Erauzkin, refrendado como presidente de Innobasque

El máximo ejecutivo de Euskaltel mantiene una dilatada trayectoria en empresas industriales, tecnológicas y de servicios de carácter innovador

#### > INNOVACIÓN

La Junta Directiva de Innobasque ha refrendado por unanimidad a Alberto García Erauzkin como presidente de la entidad público-privada.

ras este refrendo como presidente de la entidad público-privada, Alberto García Erauzkin (Erandio, Bizkaia, 1960) alabó el trabajo realizado por sus antecesores en el cargo, Pedro Luis Uriarte y Guillermo Ulacia, a quienes reconoció su generosidad y significativas aportaciones. Asimismo, mostró su agradecimiento a la Junta Directiva por la confianza que en él deposita para liderar Innobasque. La Junta valoró su compromiso con Innobasque desde sus inicios, habiendo formado parte de la Junta Directiva desde 2008 de forma ininterrumpida. Profesional de reconocido prestigio y capacidad de liderazgo, García Erauzkin es asimismo presidente de Euskaltel, operador integral de telecomunicaciones de Euskadi

#### Innovador

García Erauzkin ha desarrollado una dilatada trayectoria en empresas industriales, tecnológicas y de servicios de carácter innovador. Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Deusto, habla cuatro idiomas: castellano, euskera, inglés y francés, siendo miembro del Registro Oficial de Auditores de Cuentas y del Instituto de Auditores-Censores Iurados de Cuentas.



Alberto García Erauzkin, presidente de la Agencia Vasca de la Innovación Innobasque.

Su carrera profesional se ha desarrollado en el campo de la auditoría y consultoría en Arthur Andersen y Audihispana, así como en el sector de la gestión económicofinanciera en Heraclio Fournier y la Corporación Patricio Echevarría. Desde 1998 desarrolla su actividad en Euskaltel, inicialmente como director de Finanzas y Control, posteriormente como consejero director general (2000-2011) y en la actualidad como presidente.

Vicepresidente del Consejo de Administración de Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad, es también consejero de la Asociación para el Progreso de la Dirección (APD), patrono de la Fundación Novia Salcedo y miembro de la Iunta Directiva del Círculo de

#### Innobasque ofrece una potente plataforma y red de colaboradores para promocionar la innovación

Empresarios Vascos. Innobasque, la Agencia Vasca de Innovación, es una entidad privada sin ánimo de lucro formada por los agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación; empresas privadas; instituciones públicas vascas; representantes institucionales de empresarios y trabajadores vascos y organizaciones de toda naturaleza relacionadas con la innovación. Está financiada tanto

con capital público (Gobierno vasco, Diputación Foral de Bizkaia, Diputación Foral de Gipuzkoa y Diputación Foral de Araba) como con privado, a través de las aportaciones de sus más de 1.000 organizaciones socias.

Innobasque ofrece una potente plataforma y red de colaboración para todos estos agentes, a través de la cual promocionar y desplegar la innovación en la sociedad vasca, contribuyendo a generar dinámicas de transformación en empresas, organizaciones vascas y toda la sociedad, y a difundir una imagen de Euskadi como sociedad innovadora, y polo avanzado de I+D+i.

[Estrategia Empresarial]

#### **■** Ciencia

#### La estadística ayuda a la investigación

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la UPV/EHU organizó la jornada científica titulada 'Investigación en Estadística vs Estadística en Investigación', con motivo de la celebración del Año Internacional de la Estadística. El encuentro, dirigido a investigadores y científicos, así como al alumnado de Matemáticas, se centró en mostrar cómo la estadística puede ayudar en la investigación de ciencias experimentales y médicas.

#### ■ Tecnología

# Almacenamiento eléctrico e I+D

El centro vasco de investigación IK4-lkerlan organizó el workshop 'Sistemas de almacenamiento eléctrico: visión estratégica', en el que representantes de empresas y centros de investigación de primer nivel, así como del Gobierno vasco, pusieron en común sus visiones acerca de las oportunidades que ofrece la Investigación y Desarrollo en almacenamiento eléctrico.

#### Conferencia sobre Ingeniería Mecánica



El paraninfo de la UPV/EHU en Abandoibarra ha acogido MeTrApp 2013, segunda conferencia sobre Mecanismos, Transmisiones y Aplicaciones, que organiza el Grupo de Investigación Compmech del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao. La cita reunió a investigadores, científicos, empresas y estudiantes y propició el intercambio de saber y el establecimiento de colaboraciones en el campo de la ciencia de los mecanismos y el diseño de maquinas.

### ■ Innovación

# Crecimiento y empresas innovadoras

Crecimiento e innovación van de la mano. El 20% de las empresas más innovadoras del mundo crecerá un 62% en los próximos cinco años, mientras que el 20% de las menos innovadoras no superará el 20,7%. Esta es la principal conclusión de la Encuesta Mundial de Innovación 2013, elaborada por PwC, que recoge las opiniones de 1.757 ejecutivos de empresas de más de 25 países de todo el mundo sobre el papel que juega la innovación en sus compañías.

## Quantum 13, un festival que acercó la ciencia a los ciudadanos en Euskadi

#### > CIENCIA

■ El festival Passion for Knowledge-Quantum 13 concluyó con un gran éxito para la promoción de la ciencia en Euskadi. En el acto de inauguración en el Teatro Victoria Eugenia, Pedro Miguel Etxenike reivindicó la importancia de la ciencia y dedicó el congreso al profesor Henrich Rorher, recientemente fallecido. Por su parte, el rector de la UPV/EHU, Iñaki Goirizelaia, afirmó que "el ser humano investiga para entender mejor el entorno que le rodea y porque siente pasión por el conocimiento". El lehendakari del Gobierno vasco, Iñigo Urkullu, destacó la larga y espléndida trayectoria que tiene este gran festival y la gran importancia de este tipo de congresos. "Los avances científicos de hoy, aseguran el bienestar de mañana", concluyó.

El acto dio paso a las conferencias del premio Nobel de Química Dudley Herschbach y el premio Príncipe de Asturias y director del Instituto Max Planck de Óptica Cuántica, Juan Ignacio Cirac.



Pedro Miguel Etxenike y Ricardo Díez Muiño, en la inauguración de Quantum 2013.

Ideado, impulsado y organizado por el Donostia International Physics Center (DIPC) en el marco de Euskampus, Campus de Excelencia Internacional de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Donostia, Bilbao y Gasteiz acogieron multitud de actividades bajo un enfoque innovador y creativo.

El programa más amplio dirigido a todos los públicos consistió en conferencias plenarias con prestigiosos científicos internacionales y figuras distinguidas en diversas disciplinas, incluidos varios premios Nobel. Por último, esta edición contó con el workshop científico internacional: el 30<sup>th</sup> Brandt Ritchie Workshop (BRW), centrado en la física de la materia condensada y la ciencia de materiales. [EE]