

## “El ecodiseño usa tecnologías limpias y proporciona productos más competitivos e innovadores”

El Cluster Vasco de Telecomunicaciones, Electrónica e Informática, GAIA, ha creado un Observatorio sobre Responsabilidad Social Empresarial (RSE), una materia que puede definirse como la contribución activa y voluntaria de las empresas al mejoramiento social, económico y ambiental con el objetivo de mejorar su situación competitiva y su valor añadido. A continuación el presidente de GAIA, Tomás Iriondo, nos da más detalles sobre este observatorio.



Sede de la entidad



« La basura tecnológica en nuestro sector es de las más importantes. Es necesario sensibilizarnos y crear cultura del reciclaje »»

### **E**lectrónica & Comunicaciones (E&C): ¿Qué es el Observatorio RSC (Responsabilidad Social Corporativa) de GAIA?

**Tomás Iriondo (T.I.):** Es un lugar de encuentro que permite a las empresas intercambiar experiencias y resultados en el proceso de avance hacia la mejora de un entorno socialmente más responsable, facilitando el aprendizaje de las mejores experiencias de las organizaciones “Best in Class”.

Se trata pues del intercambio de resultados y experiencias en el proceso de avance hacia la implantación de la RSE en la PYME y hacia la mejora del Medio Ambiente en aspectos tales como: legislación, formación, política integrada de producto, tecnologías limpias, RSE...

### **E&C:** ¿Podría explicar brevemente cuáles son sus objetivos principales?

**T.I.:** Entre los objetivos se encuentran: impulsar actuaciones que generen nuevos datos de evolución del ciclo de vida de los componentes eléctricos (nuevos estudios de prospección...); realizar el seguimiento de la evolución de la situación medioambiental del ciclo de vida de los diferentes componentes electrónicos de las PYME y trabajadores en diferentes sectores empresariales vascos; establecer un panel de indicadores que puedan articular el seguimiento del plan de actuación medioambiental; o promover el intercambio de información de carácter medioambiental y de responsabilidad social; entre otros.

**E&C:** Las tecnologías limpias favorecen al medio ambiente, pero hay sectores que opinan que van en detrimento del beneficio económico (ejemplo: la normativa RoHS).

**T.I.:** Una modalidad que cada vez se emplea más en el desarrollo de los productos es el ecodiseño que consiste en la integración de criterios medioambientales en el diseño de los productos teniendo en cuenta todas las fases del ciclo de vida de dicho producto. Esto implica la utilización de tecnologías limpias y con ello productos cada vez más competitivos e innovadores, lo que supondría un incremento de su valor añadido.



Equipo ejecutivo

**E&C:** ¿Cuáles cree que son las normativas, tanto nacionales como europeas, que más afectan actualmente al empresario?

**T.I.:** Por supuesto, todas aquéllas que tengan que ver con el respeto y el cuidado por el medio ambiente. En el caso del sector electrónico, informático y de telecomunicaciones, las que más afectan son, por un lado, la normativa RoHS, que restringe el uso de ciertas sustancias peligrosas en el desarrollo de los productos, y por otro la RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos), que pretende atenuar el impacto de estos residuos en el medio ambiente.

**E&C:** En el norte de Europa nos llevan ventaja en materia de Responsabilidad Social Empresarial. ¿Cree que el País Vasco y el resto de España están preparados para alcanzar a los vecinos europeos?

**T.I.:** Nos estamos preparando, y cada vez se lanzan más campañas de sensibilización para crear cultura entre los trabajadores y trabajadoras de nuestras PYME, mediante la formación, la elaboración de metodologías y modelos. El objetivo es implantar la RSE en los sistemas de gestión de las empresas.

**E&C:** ¿Cómo deberían actuar las empresas para estar en sintonía con un desarrollo sostenible?

**T.I.:** A través de la incorporación de la RSE en sus planes estratégicos y de gestión, y mediante la creación de políticas dirigidas a actuaciones sostenibles.

**E&C:** ¿Cuáles son los principales inconvenientes que encuentran las empresas para adoptar este tipo de medidas?

**T.I.:** La dimensión de las mismas, y la escasez de recursos, no hay que olvidar que el tejido empresarial vasco, principalmente está compuesto por PYME y MicroPYME.

**E&C:** ¿Podría hablarnos sobre el reciclaje de residuos y componentes electrónicos?

**T.I.:** Pertenece a un sector donde la basura tecnológica que se genera es de las más importantes. Por

## Gaia da el salto a Madrid

El Cluster Vasco de Telecomunicaciones, Electrónica e Informática, GAIA, se presentó públicamente el pasado 16 de octubre en Madrid en una rueda de prensa con el objetivo de dinamizar las relaciones entre las empresas del sector e impulsar su actividad en España para fortalecer el sector en el ámbito estatal y su proyección internacional creando sinergias entre los diferentes agentes tecnológicos.

Con esta presentación GAIA busca promover nuevas líneas de negocio, incrementar su presencia y la de sus empresas en los más innovadores proyectos de investigación y alcanzar su objetivo de convertirse en el referente en la creación y desarrollo de nuevas soluciones para la industria, la administración y la vida doméstica donde sean protagonistas las TICs.

El Cluster Vasco cuenta con 180 empresas asociadas de las que el 43,5% pertenece al sector informático, el 28,2% al electrónico, el 17,1% al sector de telecomunicaciones y el 11,1% al de componentes.

En 2006 las empresas GAIA facturaron 2.484 millones de euros. Según afirmó Norberto Santiago, Presidente del cluster, "la previsión de facturación para el 2007 asciende a 3.000 millones euros, manteniendo un crecimiento sostenido en los últimos diez años entre un 15 y un 17%".

ello nos vemos en la obligación de lanzar campañas de sensibilización en este sentido y de crear cultura del reciclaje a través de los *garbigunes* (puntos limpios en los que se deposita los objetos o la basura para que sea reciclada), etc. 