



Innovación

Con el objetivo de poder establecer sinergias de cooperación interempresarial

Orkestra e Ibermática analizan el nivel de innovación comarcal en Gipuzkoa

Orkestra Instituto vasco de Competitividad, en colaboración con Ibermática, chequeará algunas comarcas del territorio guipuzcano para establecer un diagnóstico sobre el grado de innovación que se aplica en sus organizaciones y detectar las posibilidades de cooperación existentes. El objetivo es impulsar proyectos innovadores que ayuden a la transformación del tejido productivo local.

• Estrategia Empresarial

El diagnóstico de innovación comarcal se llevará a cabo inicialmente en el Urola Medio si bien se contempla la posibilidad de realizar otra aplicación piloto en Tolosaldea. Se hará a través de la aplicación de un Código Capital innovación (CCI) adaptado, una herramienta desarrollada por el Instituto Ibermática de Innovación I3B, importante para hacer un diagnóstico de la capacidad innovadora de las organizaciones y proponer estrategias de mejora de la innovación en las mismas.

Esta adaptación supone dos líneas de investigación y trabajo complementarias, tal y como explican desde Orkestra. "Por una parte, el diagnóstico de la situación de cada una de las empresas de la comarca en torno a la innovación utilizando el CCI-Pymes permitirá detectar posibilidades de colaboración (empresas que mantienen relaciones cliente/proveedor, que comparten una determinada tecnología, que utilizan los mismos materiales...) y cuestiones de interés general

(apuestas institucionales en torno a elementos específicos que podrían servir de palanca para la transformación del tejido productivo de estas comarcas)". Por otra parte, se desarrollará una adaptación sectorial del CCI aplicable al análisis de la capacidad de innovación de la propia comarca (atributos de diferenciación, procesos propios, factores adaptados, etc.).

A partir del diagnóstico mencionado, los agentes locales podrían generar proyectos de colaboración entre las empresas de las dos comarcas, o entre éstas con centros tecnológicos o universidades que estén desarrollando el conocimiento adecuado. Paralelamente a esa aplicación, y a partir de los conocimientos adquiridos, se construiría la versión sectorial del CCI de aplicación a una comarca

En la actualidad, Orkestra tiene abierta una línea de investigación



Alejandro Ruelas-Gossi, director general de Orkestra, y José Luis Larrea, presidente de Ibermática y Orkestra, junto a Jon Azúa, en una imagen de archivo

Un proyecto 'sobre ruedas'

Un proyecto sobre el Clúster de la Bicicleta en tres comarcas del País Vasco, elaborado por participantes del curso Microeconomía de la Competitividad (MOC) de Orkestra, ha obtenido el reconocimiento de la Universidad de Harvard en el marco del Primer Concurso de Proyectos MOC. El primer premio fue para el proyecto MOC de Oslo School of Economics (Noruega), por su trabajo sobre el Clúster del Cáncer. El segundo premio, compartido con Nyenrode Business School (Holanda), fue para el proyecto presentado por alumnos de Orkestra sobre el Clúster de la industria de la bicicleta en las comarcas de Debagoiena, Debabarrena y Durangaldea. En él se analiza el contexto socioeconómico, político y empresarial de los territorios y un estudio detallado del propio clúster, subrayando aspectos como su cadena de valor, datos cuantitativos, su evolución en el tiempo, principales agentes implicados, etc.

con la que pretende cuantificar el papel de los ayuntamientos y las agencias comarcales de desarrollo en el modelo vasco de competitividad. Asimismo, está colaborando con los responsables de la política

clúster de la CAV para incorporar el eje territorial a su política. En ambos casos aplicará la herramienta de diagnóstico que permita detectar sinergias de colaboración entre empresas localizadas en una comarca.