

Goierri Berrikuntza Gunea pone en marcha su biblioteca digital

ORDIZIA. El Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI), ubicado en Goierri Berrikuntza Gunea (GBG), ha puesto en marcha su proyecto con la adquisición de recursos bibliográficos y material informático.

Gracias al patrocinio de Kutxa Fundazioa, cuenta con un espacio de 425 metros cuadrados en Goierri Eskola para la utilización de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) como instrumentos para desarrollar tareas docentes y de aprendizaje, investigación y vigilancia tecnológica. Por ahora, los fondos digitales estarán a disposición de la comunidad educativa de Goierri Eskola.

El CRAI se gestó hace dos años impulsado por Goierri Eskola y se ha abastecido de recursos bibliográficos físicos y virtuales, para cuya gestión cuenta con el programa Odilo. Esta nueva aplicación es una plataforma de contenidos digitales que se integra con el catálogo tradicional de la biblioteca. Para utilizarlo solo se necesita un PC con conexión a Internet. Así, los recursos electrónicos están disponibles desde cualquier lugar y a cualquier hora.

Este proyecto de GBG, entidad que engloba a los 18 municipios y a 41 empresas de la comarca, nace con el objetivo de impulsar la formación, la investigación y el empleo, incidiendo en la generación de conocimiento científico y tecnológico.

Tras finalizar esta primera fase, el objetivo principal para el año 2012 es satisfacer las necesidades de documentación e investigación de las empresas que integran GBG. También dar cabida al resto de empresas de la comarca, con la finalidad de incorporar a sus prácticas de gestión la vigilancia tecnológica. Este es un proceso selectivo y permanente que permite a las empresas captar todas las innovaciones técnicas de sus áreas de interés. Asimismo, el próximo año el CRAI seguirá ampliando sus recursos bibliográficos y documentales (principalmente los relativos a la vigilancia tecnológica).

El gerente de GBG, Jose Mari Ormazabal, ha indicado que el centro quiere ser 'el soporte central para la producción, difusión y transferencia del conocimiento. Es esencialmente una biblioteca del conocimiento de tecnología puntera'.