

Ibermática Emprende da a luz dos nuevos proyectos en el ámbito de las TI 30/07/2009 17:13:48

El proyecto de Ibermática ha evaluado 46 iniciativas y de momento ha dado el visto bueno a dos de ellas que ya se encuentran operativas.



Hace un año Ibermática echaba a rodar una iniciativa mediante la que se comprometía a impulsar la creatividad y el espíritu emprendedor en las personas. El proyecto recibió el nombre de 'Ibermática Emprende' y ponía a disposición de todos los profesionales **una serie de herramientas que les ayudasen a crear y desarrollar su propia iniciativa empresarial** en el sector de las TIC. Doce meses después el resultados es que hay dos proyectos empresariales de base tecnológica

convertidos en una realidad y que compiten en el mercado.

En total **se han analizado 46 iniciativas, prácticamente una por semana**. Además, de todos los proyectos examinados, **31 han sido ideados por personas ajenas a Ibermática y 15 por parte de profesionales de la propia compañía**, que han propuesto tanto la creación de empresas particulares como la apertura de nuevas líneas de actividad o unidades dentro del Grupo. Es el caso de la línea de Inteligencia Artificial, propuesta por Aitor Moreno, que recibió el visto bueno del comité que evaluaba los proyectos y que Ibermática espera se convierta en una nueva área de negocio.

En lo que respecta al ámbito externo, también hay una iniciativa compitiendo en el mercado: Deneb. Se trata de un proyecto centrado en el desarrollo de productos propios para sistemas de información geográfica, además de ofrecer consultoría en estos ámbitos y vuelos virtuales en 3D.

Por último, **Ibermática Emprende pretende crear una comunidad de emprendedores** en base a una red de cooperación entre instituciones, administraciones públicas, empresas privadas, universidades y otras organizaciones. La filosofía que les guía es la de sumar, colaborar y enriquecer iniciativas que cumplen con la misión de fomentar el espíritu emprendedor y aflorar la voluntad de emprender de las personas.