



> Empresa Digitala > Noticias

Ibermática y Barcelona Digital desarrollan un software para personalizar la alimentación



dislipemia.

Ibermática y el centro tecnológico Barcelona Digital van a desarrollar una herramienta computacional para facilitar la personalización de la comida y la bebida en función de sus propiedades y de la salud de quien las va a ingerir. Esta tecnología se enmarca en los trabajos del proyecto europeo HenuFood (Health and Nutrition from Food), que pretende utilizar la alimentación para prevenir enfermedades crónicas como la hipertensión, la obesidad o la

Se pretende investigar en aquellos aspectos de la comida y la bebida que resultan beneficiosos para personas de mediana edad (entre 40 y 65 años), tanto en su salud como en su calidad de vida. Así, se persigue encontrar un sustituto natural de la sal, reducir las grasas saturadas, potenciar el efecto antioxidante de los alimentos y ampliar el confort digestivo. Todo ello se integrará, además, en los programas gubernamentales de prevención y salud pública.

Ibermática está especialmente interesada en la aplicación de las TICs al sector alimentario. "La influencia de la dieta en la salud y la identificación de ingredientes y procesos adecuados que permitan señalar los beneficios de la alimentación en la salud humana resultarán fundamentales de cara a la competitividad futura de las industrias agroalimentarias de nuestro país", explica Javier Etxeberria, director de Soluciones Empresariales de la consultora vasca.

HenuFood durará cuatro años, pretende invertir 23,6 millones de euros y está subvencionado por el Gobierno central y por la UE. Además de Ibermática y Barcelona Digital, participan en él las firmas Gallina Blanca - Star, Biocentury, Carinsa, Central Lechera Asturiana, Go Fruselva, Probelte Pharma, Wild, 2B Blackbio y varios hospitales y universidades de Madrid, Barcelona, Murcia, Lérida y Valencia.

Fecha: 21/07/2011