



Henufood, alimentos más saludables

05.05.11 | 14:59. Archivado en [Ciencia y Nutrición](#)



Los alimentos del futuro ayudarán a prevenir los riesgos de enfermedades crónicas. Esta es la principal razón por la que empresas y centros de investigación líderes en España participan en un proyecto común para desarrollar alimentos más saludables. Este proyecto se llama **HENUFOOD**, y es un proyecto de ámbito nacional que investiga para mejorar la salud de la población española a través de los alimentos.

Nueve empresas líderes y once hospitales y centros de investigación españoles se han unido en este proyecto pionero que busca conocer los beneficios saludables de los alimentos a través de la investigación científica aplicada al sector alimentario.

El proyecto **HENUFOOD** investiga ingredientes y alimentos habituales de nuestra dieta con el objetivo de demostrar científicamente, a través de metodologías innovadoras, sus propiedades beneficiosas para la salud de la población española. El consorcio **HENUFOOD** realizará una inversión total de 23,6 millones de euros, de los cuales casi un 44% procede de una subvención del **Ministerio de Ciencia e Innovación**, con la cofinanciación de fondos tecnológicos **FEDER**. Esta alianza estratégica público-privada suma esfuerzos para el desarrollo de investigaciones clínicas en el sector de la alimentación, un paso crucial para el desarrollo de los alimentos del futuro.

De este modo, nueve empresas líderes y once hospitales y centros de investigación españoles participan en este proyecto común de investigación científica con el objetivo de desarrollar alimentos con propiedades saludables, que puedan contribuir a prevenir el riesgo de padecer enfermedades crónicas. Se trata de un proyecto pionero que utilizará metodologías hasta ahora prácticamente reservadas a la industria farmacéutica. Todo ello, gracias a la colaboración de equipos investigadores de primera línea procedentes de Organismos Públicos de Investigación (OPI) de referencia internacional.

De las nueve empresas participantes en **HENUFOOD**, siete pertenecen al sector alimentario (Gallina Blanca Star, Bicentury, Carinsa, Central Lechera Asturiana, GO Fruselva, Probelte Pharma, y Wild); una al sector de la biotecnología (2DBlackBio) y otra empresa al sector de tecnologías de la información (Ibermática).

Por su parte, los hospitales y centros de investigación (OPI) que participan en **HENUFOOD** son instituciones de reconocido prestigio y trayectoria en investigación, y han sido escogidos por ser referentes internacionales en sus respectivas áreas de investigación biomédica. Se trata del Hospital Universitario La Paz y el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid; el Hospital Sant Pau y el Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona; el Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares (ICCC); la Universidad Católica de Murcia (UCAM); la Universidad de Lleida; el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) de Valencia; el Instituto de Investigación en Nutrición y Seguridad Alimentaria de la Universidad de Barcelona (INSA-UB); el Hospital Universitario Dr. Peset de Valencia, y Barcelona Digital.

HENUFOOD cuenta con un presupuesto total de 23,6 millones de euros, de los cuales 10,3 millones de € proceden de una subvención del programa **CENIT**, del **Ministerio de Ciencia e Innovación**, con la cofinanciación de fondos tecnológicos **FEDER**. La puesta en marcha del proyecto ya ha contribuido a la creación de cuarenta nuevos puestos de trabajo directos.