

SmartFarmer

Boletín



Descripción del Proyecto

Título: “Habilidades para una agricultura inteligente por el desarrollo rural y el crecimiento económico”

Duración: 1 Octubre 2013 - 30 Septiembre 2015

Presupuesto: 254.258,00 €

Descripción del proyecto: El proyecto SmartFarmer (Habilidades para una agricultura inteligente por el desarrollo rural y el crecimiento económico) tiene por objetivo crear y desarrollar un programa de aprendizaje, una plataforma electrónica que perdure en el tiempo y una guía acerca de los alimentos ecológicos saludables o también conocidos como súper-alimentos. El propósito es mejorar la transferencia de conocimiento y la innovación en las regiones seleccionadas acerca de ciertos cultivos de ciertos súper-alimentos (arándanos, frambuesas, grosellas, bayas de Goji, etc).

Para alcanzar los objetivos fijados, el proyecto adopta principios de Especialización Inteligente (Smart Specialization). La aplicación de esta filosofía conducirá al intercambio de conocimiento y experiencia en las regiones participantes.

Logo: El logo ha sido diseñado por el Instituto de Investigación Agraria de Chipre y aprobado por el resto de socios. Incorpora la idea principal del proyecto (la especialización inteligente) con un toque de humor: representa a un productor en forma de baya de Goji inmerso en el progreso tecnológico (representado por la Tablet).

Contenidos

Descripción del Proyecto	1
Objetivos	2
Socios	2
Reunión de Lanzamiento	3
Página web	3
Información de contacto	4

Entidad

Agricultural Research Institute

Autores

George Adamides
Andreas Stylianou
Christoforos Kizourides

Objetivos

SmartFarmer quiere destacar:

- Las razones por las que la producción y comercialización de los productos ecológicos saludables es una alternativa beneficiosa para los agricultores en ecológico.
- Las ventajas competitivas de estos productos frente a otras producciones.

SmartFarmer mejorará las habilidades y competencias de agricultores de Chipre, Grecia, Letonia, Portugal y España mediante un programa de aprendizaje, a la vez que fomentará el desarrollo rural en estos países y en general en toda Europa. El proyecto se basa en la transferencia de los resultados del proyecto ProudFarmer (<http://www.zemniekusaeima.lv/en/38/>) finalizado en el año 2010 y que consiguió resultados innovadores que fueron satisfactoriamente integrados en programas de formación en los países participantes. Las actividades de SmartFarmer incluyen: el análisis de las Herramientas de Formación en Marketing y su adaptación a los requerimientos del grupo objetivo de cada país participante; el intercambio de experiencias acerca de prácticas agrícolas inteligentes y el desarrollo de nuevos materiales formativos; testeo y evaluación; difusión del proyecto y sus resultados y el establecimiento de procedimientos para su explotación posterior.

El consorcio que trabaja en el proyecto está formado por 7 entidades de 5 países de la Unión Europea, abarcando del norte al sur de Europa (Chipre, España, Letonia, Grecia y Portugal). Entre estas entidades hay organizaciones de formación y educación y organizaciones responsables del desarrollo rural, lo que permite combinar diferentes experiencias y puntos de vista.

Socios

Los socios que integran SmartFarmer son:

P1 – **Agricultural Research Institute** (ARI - Chipre)

P2 – **Cyprus University of Technology** (CUT - Chipre)

P3 – **Union “Farmers Parliament”** (ZSA - Letonia)

P4 – **Harokopio University of Athens** (HUA - Grecia)

P5 – **M.A.G.I. – Greek Superfoods Cooperation** (M.A.G.I. - Grecia)

P6 – **Development and Innovation Network** (RCDI - Portugal)

P7 – **Fundación Maimona** (FM - España)





Reunión de Lanzamiento

La reunión de lanzamiento del proyecto se celebró en Limassol (Chipre) los días 11 y 12 de noviembre de 2013. Participaron en ella todos los socios del proyecto. Durante el primer día los socios presentaron a sus entidades y las peculiaridades de sus regiones de procedencia, trataron acerca de los objetivos del proyecto, el programa de trabajo y asuntos administrativos y financieros.

El segundo día se dedicó a visitar industrias agroalimentarias “inteligentes” en las cercanías de Limassol. La primera visita fue a la explotación de plantas medicinales y aromáticas propiedad de D. Demetris Panayiotou en el pueblo de Monagrouli. Los socios hablaron con D. Panayiotou sobre sus ideas, los métodos empleados para la promoción de sus productos en el mercado y sobre las características de las hierbas aromáticas.

La segunda visita fue a una explotación de granadas en el pueblo de Asgata, propiedad de D. Michalis Kleopas. Allí, los socios y el propietario hablaron sobre los métodos de producción y las técnicas de marketing empleadas para el mercado internacional. Los socios también degustaron el zumo de granada elaborado por D. Kleopas.



Página web

La página web de SmartFarmer ha sido diseñada y puesta a punto por Instituto de Investigación Agraria de Chipre. Con la web se quiere incrementar la visibilidad del proyecto.

<http://www.smartfarmerproject.eu>



SmartFarmer Información de contacto

Coordinador:

Agricultural Research Institute
George Adamides
E-mail: gadamides@ari.gov.cy

Coordinador:

Agricultural Research Institute
Andreas Stylianou
E-mail: a.stylianou@ari.gov.cy

Cyprus University of Technology:

Petros Kosmas
E-mail:
petros.kosmas@cut.ac.cy

Union "Farmers Parliament":

Inga Berzina
E-mail:
inga.berzina@intraprojects.lv

Harokopio University of Athens:

Despina Sdrali
E-mail: dsdrali@hua.gr

M.A.G.I. - Greek Superfoods Cooperation:

Ioannis Galatoulas
E-mail: jgalatoulas@yahoo.gr

Development and Innovation Network:

Alexandra Mendonça
E-mail:
alexandra.mendonca@rcdi.pt

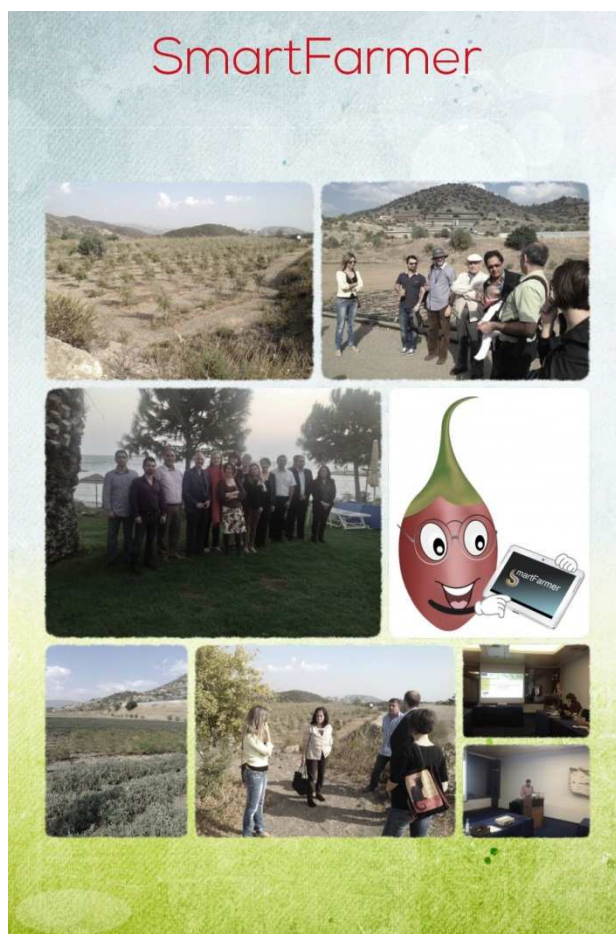
Fundación Maimona:

Leonor Martín
E-mail: lmartin@lossantos.org



**Lifelong
Learning
Programme**

El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta comunicación es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.



<http://www.smartfarmerproject.eu>