



**Control y Análisis de la información
Tecnalia**

Dossier generado el 2/2/2012

Neiker

08/09/2011	Euskadi+innova	Neiker-Tecnalia recibe la aprobación de dos proyectos LIFE+	4
14/09/2011	Basque Research	Neiker-Tecnaliak bi LIFE+ proiekturen onarpena jaso du	5
14/09/2011	Basque Research	Neiker-Tecnalia recibe la aprobación de dos proyectos LIFE+	6
15/09/2011	MLC-ITS-Euskadi	Neiker-Tecnaliak bi LIFE+ proiekturen onarpena jaso du	7



Neiker-Tecnalia recibe la aprobación de dos proyectos LIFE+

La sociedad pública IKT ha desarrollado una aplicación de realidad aumentada que permite recorrer La Rioja Alavesa con ayuda del móvil. El software, de uso gratuito, permite visualizar en el celular los diversos edificios y puntos ...

La sociedad pública IKT ha desarrollado una aplicación de realidad aumentada que permite recorrer La Rioja Alavesa con ayuda del móvil. El software, de uso gratuito, permite visualizar en el celular los diversos edificios y puntos de interés turístico, junto con información asociada, con solo mover físicamente el celular para apuntar a cada uno de ellos.

Neiker-Tecnaliak bi LIFE+ proiektuen onarpena jaso du

Neiker-Tecnaliaren Ingurumen unitateak AGROLCA-MANAGER eta SOIL-MONTANA Europako proiektuen onarpena jaso du. Lehenengoa nekazaritzako elikagaien enpresen ingurumen-inpaktua murrizten saiatuko da; bigarrenak, berriz, agroekosistemaren ...

Neiker-Tecnaliaren Ingurumen unitateak AGROLCA-MANAGER eta SOIL-MONTANA Europako proiektuen onarpena jaso du. Lehenengoa nekazaritzako elikagaien enpresen ingurumen-inpaktua murrizten saiatuko da; bigarrenak, berriz, agroekosistemaren osasun-diagnostikoa egiteko txartel bat jarriko du martxan. AGROLCA-MANAGER proiektuaren helburua da lehen sektoreko nekazaritzako elikagaien enpresei laguntzea, bereziki enpresa txiki eta ertainei, horien produktuen balio-bizitzaren zikloen ingurumen-inpaktua ahalik eta gehiena murrizteko. Asmoa da enpresen jasagarritasuna areagotzea, baliabideen erabilera eta sortzen diren hondakinak kudeatuz. Horretarako, programa informatiko espezializatu batzuk erabiliko dituzte. Programa horiek aukera emango die nekazaritzako elikagaien enpresei balio-bizitzaren zikloaren analisia egiteko. SOIL-MONTANA proiektuaren helburu nagusia da bazkalekuekako lurzorua eta biodibertsitatea kontserbatzeko metodo berritzaile baten bideragarritasuna egiaztatzea. Horretarako, agroekosistemaren osasun-diagnostikoa egiteko txartel bat erabiliko dute. Itzuli orriaren hasierara

Neiker-Tecnalia recibe la aprobación de dos proyectos LIFE+

La unidad de Medio Ambiente de Neiker-Tecnalia ha recibido la aprobación de los proyectos europeos AGROLCA-MANAGER y SOIL-MONTANA. El primero, incidirá en la minimización del impacto medioambiental de las empresas agroalimentarias, ...

La unidad de Medio Ambiente de Neiker-Tecnalia ha recibido la aprobación de los proyectos europeos AGROLCA-MANAGER y SOIL-MONTANA. El primero, incidirá en la minimización del impacto medioambiental de las empresas agroalimentarias, y el segundo pondrá en marcha una tarjeta de diagnóstico sanitario del agroecosistema. El proyecto AGROLCA-MANAGER tiene por objeto apoyar a las empresas agroalimentarias del sector primario, especialmente las pequeñas y medianas empresas, para reducir al mínimo el impacto ambiental de los ciclos de vida útil de sus productos. Persigue aumentar la sostenibilidad de las empresas mediante una mejor gestión de los principales efectos medioambientales que se derivan de su uso de recursos y de la generación de residuos. Se hará mediante la aportación de programas informáticos especializados que permitan a las empresas agroalimentarias proceder a análisis del ciclo de vida útil en su sector. El principal objetivo del proyecto SOIL-MONTANA es demostrar la viabilidad de un método innovador para la conservación del suelo y la biodiversidad vegetal en zonas de pasto de montaña y fondo de valle mediante la aplicación de una tarjeta sanitaria del agroecosistema. [Volver al inicio de la página](#)

Neiker-Tecnaliak bi LIFE+ proiektuen onarpena jaso du

Neiker-Tecnaliaren Ingurumen unitateak AGROLCA-MANAGER eta SOIL-MONTANA Europako proiektuen onarpena jaso du. Lehenengoa nekazaritzako elikagaien enpresen ingurumen-inpaktua murrizten saiatuko da; bigarrenak, berriz, agroekosistemaren osasun-diagnostikoa egiteko txartel bat jarriko du martxan