

NEWSLETTER 01

COOPERACIÓN TECNOLÓGICA PARA USOS ALTERNATIVOS DE LA LANA

DICIEMBRE 2020

SUSTITUCIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y OTROS CONTAMINANTES



El objetivo principal del proyecto **LANALAND** es aumentar el valor añadido de la lana de ovino de las razas lecheras autóctonas, ya que en la actualidad tiene carácter residual y se ha convertido en una gestión problemática para los

agricultores locales. El proyecto pretende desarrollar soluciones innovadoras para la valorización de este producto y ofrecer nuevas oportunidades de crecimiento a las empresas locales desde el punto de vista de la economía circular.

Proyecto LANALAND



Liderado por NEIKER (Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario), junto con la cooperativa Latxa Esnea, Urkome (Asociación de desarrollo rural de Urola Kosta), EKOLBER (Ingeniería del caucho y plástico de colágeno S.L), Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, Chambre de Commerce et d'industrie Bayonne Pays Basque y UPPA (Université de Pau et des Pays de l'Adour) ha conseguido financiación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del programa POCTEFA.

Página web

En esta web se mantendrá actualizada la información y los avances del proyecto europeo **LANALAND**.

Contenido del sitio web:

Presentación: presentación del proyecto. **Participantes**, punto de información de las asociaciones que participan en el proyecto. **Áreas de investigación**, habrá información de los 4 prototipos que se harán con lana. **Información de interés**, información sobre los avances en los prototipos del proyecto. **Links**, información interesante sobre los diferentes proyectos de lana.

La página web estará en tres idiomas: Euskera, Castellano y Francés. En esta página web se podrán encontrar diferentes investigaciones e innovaciones que se realizan en el marco del proyecto.

NEWSLETTER 01

ARTILEAREN ERABILERA ALTERNATIBOETARAKO LANKIDETZA TEKNOLOGIKOA

2020 ABENDUA

MATERIAL PLASTIKOAK ETA BESTE KUTSATZAILE BATZUK ORDEZKATZEA



LANALAND proiektuaren helburu nagusia bertako esne-arrazetako ardi-aziendaren balio erantsia handitzea da; izan ere, gaur egun hondakin-izaera du eta tokiko nekazarien kudeaketa arazotsua bihurtu da. Proiektuak

soluzio berritzaleak garatu nahi ditu produktu hau balorizatzeko eta tokiko enpresei hazteko aukera berriak eskaitezko, ekonomia zerkularren ikuspegitik.

LANALAND proiektua



NEIKER (Nekazaritzako Ikerketa eta Garapenderako Euskal institutua) buru dela, Latxa Esnea kooperatibarekin batera, Urkome (Urola Kostako Landa garapenerako elkartea), EKOLBER, Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, Chambre de Commerce et de Industrie Bayonne Pays eta UPPA (Université de Pau et des Pays de l'Adour) Eskualdeko Garapeneko Europako Funtsare (EGEF) finantzaketa lortu POCTEFA programaren bidez.

Web orrialdea

Webgune honetan, **LANALAND** proiektu europarraren informazioa eta aurrerapenak eguneratuta egongo dira. Web gunearren edukia:

Aurkezpena: proiektuaren aurkezpena. **Parte hartzaileak:** proiektuan parte hartzen duten elkartearen informazioa. **Ikerketa eremuak:** artilearekin egingo diren 4 prototipoen informazioa egongo da. **Informazio interesgarria:** proiektuaren prototipoen inguruko aurrerapenen informazioa jasoko da. **Estekak:** artilearen proiektu ezberdinaren inguruko informazio interesgarria jasoko da.

Web orrialdea hiru hizkuntzetan izango da: Euskara, Gaztelera eta Frantsesa.

Web gune honetan, proiektuaren baitan egiten diren ikerketa eta berrikuntza ezberdinak aurkitu ahal izango dira.

The screenshot shows a news article titled "FILTROS" dated November 12, 2020. The article discusses the development of a demonstrative prototype filter made from polyester instead of industry textile. It includes several small images of the filter material and logos for NEIKER, LANALAND, and other partners.

NEWSLETTER 01

COOPÉRATION TECHNOLOGIQUE POUR DES USAGES ALTERNATIFS DE LA Laine

DÉCEMBRE 2020

REEMPLACEMENT DES MATIÈRES PLASTIQUES ET AUTRES POLLVANTS



L'objectif principal du projet **LANALAND** est d'augmenter la valeur ajoutée de la laine d'ovins des races laitières autochtones, car elle a aujourd'hui un caractère résiduel et est devenue une gestion problématique pour les agri-

cuteurs locaux. le projet vise à développer des solutions innovantes pour la valorisation de ce produit et à offrir de nouvelles opportunités de croissance aux entreprises locales du point de vue de l'économie circulaire

Projet LANALAND



Coordonné par NEIKER (Basque Institute for Agricultural Research and Development) est un projet de coopération transfrontalière (franco-espagnol), qui regroupe: la coopérative Latxa Esnea, Urkome (Rural Development Association of Urola Kosta), EKOLBER (Engineering of Rubber and Plastic Collagen S.L), la Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, la Chambre de Commerce et d'Industrie Bayonne Pays Basque, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour Obtenir un financement du Fonds européen de développement régional (FEDER) via le programme POCTEFA.

Site web

Sur ce site, les informations et les avancées du projet européen **Lanaland** seront mises à jour.

Contenu du site web :

Présentation, présentation du projet. **Participants**, centre d'information des associations participant au projet. **Demaines de recherche**, vous disposerez d'informations sur les 4 prototypes qui seront réalisés avec la laine. **Information d'intérêt**, information sur les avancées concernant les prototypes du projet. **Links**, informations intéressantes sur les différents projets concernant la laine.

Le site sera en trois langues : le Basque, le Castillan et le Français.

Ce site permettra de découvrir les différentes études et innovations réalisées dans le cadre du projet.

The screenshot shows the LANALAND website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'Presentación', 'Participantes', 'Área de investigación', 'Información de interés', and 'Links'. Below the navigation bar, there is a large image of a sheep's head and neck. A news article is displayed with the title '13 NOVIEMBRE 2020 FIELTROS' and a subtitle 'Dentro del proyecto Lanaland y en lo referente al Desarrollo de Prototipo demostrativo 3: Sustituto de poliéster en industria textil'. At the bottom of the page, there is a footer with logos for Interreg, NEIKER, Latxa Esnea, Urkome, and EKOLBER.