



Talleres temáticos

Para inscribirte: www.agripir.com

10.00 INTRODUCCIÓN 10.30

10.30 TALLER A 12.30

Productos y tecnologías para facilitar la vida al ganadero de montaña

Presentación de productos y tecnologías existentes y reflexión sobre nuevos desarrollos y/o aplicaciones.

Palabras clave: herramientas de ayuda a la toma de decisión, organización/optimización del trabajo etc.

10.30 TALLER B 12.30

Independencia energética (2/2)

Reflexión sobre la combinación de diferentes tecnologías para la obtención/acumulación de energía para permitir la independencia al ganadero en montaña.

Palabras clave: energías alternativas, acumulación de energía, pilas de hidrógeno, minieólicas etc.

14.00 TALLER C 16.00

Proyecto piloto e-Pasto

Presentación de las últimas experimentaciones, pruebas de interacción y discusión sobre nuevas posibles aplicaciones en el collar.

Palabras clave: sensores, comportamiento animal, indicadores de salud y bienestar etc.

14.00 TALLER D 16.00

Cadena de valor de los productos de montaña

Diagnóstico de costes de producción, alimentación, reflexión sobre marcadores de origen etc.

Palabras clave: metodologías para valorar costes de producción, marcadores de origen etc.

16.00 VISITA INSTALACIONES NEIKER 17.30

AGRIPIR es una red de intercambio y experimentación para la revalorización de la agricultura de montaña en los pirineos.

El 15 de Octubre, la red AGRIPIR organiza una de sus sesiones de talleres temáticos, en colaboración con el Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario Neiker-Tecnalia.

Los cuatro temas que se abordarán tienen por objetivo hacer surgir proyectos concretos de innovación en colaboración.

Como preámbulo a los talleres se realizará la presentación de AGRIPIR y de su proyecto piloto e-Pasto.

Información e inscripciones en;

www.agripir.com y contact@agripir.com

[Plan de acceso](#)



Cita el 15 de Octubre
Campus Agroalimentario de Arkaute
VITORIA-GASTEIZ-E01080-Alava
Edificio "Caballerizas"
42°51'8"N-2°37'32"W





Ateliers Thématiques

Pour s'inscrire: www.agripir.com

10.00 INTRODUCTION 10.30

10.30 ATELIER A 12.30

Produits et technologies pour faciliter la vie de l'éleveur de montagne

Présentation des produits et technologies existants et réflexion sur des améliorations ou nouveaux développements d'applications.

Mots clés : outil d'aide à la décision, organisation du travail, optimisation des tâches, etc.

10.30 ATELIER B 12.30

Indépendance énergétique (2/2)

Réflexion sur l'association de différentes technologies pour l'obtention/accumulation d'énergie pour permettre l'indépendance de l'élevage en montagne.

Mots clés : énergies alternatives, accumulation d'énergie, piles azote, mini-éoliennes.

14.00 ATELIER C 16.00

Quelles suites pour le projet pilote e-Pasto ?

Présentation des dernières expérimentations, tests d'interaction à distance avec l'animal et discussion sur les nouvelles applications potentielles du collier.

Mots clés : capteurs, comportement animal, indicateurs de santé et bien-être, etc.

14.00 ATELIER D 16.00

Chaîne de valeur des produits de montagne

Diagnostic des coûts de production, alimentation, réflexion sur les marqueurs d'origine, etc.

Mots clés: méthodologies pour évaluer les coûts de production, marqueurs d'origines, etc.

16.00 VISITE AMÉNAGEMENTS NEIKER 17.30

AGRIPIR est un réseau d'échange et d'expérimentation pour la revalorisation de l'agriculture de montagne dans les Pyrénées.

Le 15 Octobre, le réseau AGRIPIR organise une de ses sessions d'ateliers thématiques en collaboration avec l'institut basque de recherche et de développement agricole NEIKER-Tecnalia.

Les 4 thématiques qui seront abordées ont pour objectif de faire émerger des projets d'innovation collaboratifs concrets.

En préambule des ateliers une présentation d'Agripir et de son projet-pilote e-pasto sera effectuée.

Reenseignements et inscriptions:

www.agripir.com et contact@agripir.com

[Plan d'accès](#)



Rendez-vous le 15 Octobre
Campus Agroalimentaire d'Arkaute
VITORIA-GASTEIZ-E01080-Alava
Bâtiment "Caballerizas"
42°51'8"N-2°37'32"W

