



Talleres temáticos

Para inscribirte: www.agripir.com

9h00 TALLER A 12h00

Independencia energética en las montañas

Identificar e imaginar los dispositivos para proporcionar la independencia energética a cada trabajador en función de sus necesidades y ubicación.

Palabras clave: generadores, baterías, condensadores, energía, viento,, biogás, islas energéticas ...

9h00 TALLER B 12h00

Interacción Hombre - animales

Diseño de sistemas que utilizan los "estímulos positivos" o la motivación en lugar de la coerción para conducir el ganado.

Palabras clave: ganadería, bienestar animal, comportamiento animal, proveedores de equipos de ganadería ...

14h00 TALLER C 16h00

Cobertura red de la zonas de sombra

Diseñar dispositivos sostenibles o temporal para garantizar la cobertura de la red, la recogida y el envío de datos en una área específica por ejemplo para la geolocalización del ganado o el envío de alertas.

Palabras clave : GSM, GPS, telecomunicaciones, antenas ...

14h00 TALLER D 16h00

Autenticidad de las producciones de montaña

Desarrollar un sistema para identificar y / o comprobar el origen Pirinaico (raza + alimentación) de la materia prima en los productos brutos y procesados que reclaman una denominación de origen.

Palabras clave: Chips DNA, secuenciación, trazabilidad, análisis, IRTF, ...

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

El 17 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 cuatros temas que se abordarán tienen el fin de 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: www.agripir.com

[Plan de acceso](#)

Rendez-vous el 17 de Octubre
Campus Agroalimentario de Arkaute

VITORIA-GAZTEIZ – E01080 – Alava

Edificio "Caballerizas"
42°51'8"N - 2°37'32"W

