

PIRINNOVI: Innovation technique et efficacité productive des élevages des races ovines locales des territoires pyrénéens pour améliorer leur durabilité



Pirinnovi

Daniel FERNÁNDEZ ORGAZ_ACAP

Interreg
POCTEFA



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)

Innovation technique
et efficacité productive des élevages
des races ovines locales des territoires pyrénéens
pour améliorer leur durabilité

Innovación técnica y eficiencia productiva
de las explotaciones de razas ovinas autóctonas
del territorio pirenaico para mejorar su viabilidad

Contexte

Menaces et faiblesses: diminution de la rentabilité, manque d'innovation, isolement géographique, difficulté de renouvellement, prédation, etc.



Risque de disparition de l'activité et des races locales

Opportunités et forces: activité économique en milieu rural, valorisation des races ovines locales, conservation de la biodiversité et du paysage pastoral

Le Projet



Projet franco-espagnol
pyrénéen: 11 partenaires + 7
collaborateurs.

Organisations R&D, coopératives
et associations d'éleveurs et de
chambres d'agriculture.

36 mois (2016-2019)

1,9M euro

65% FEDER

Chiffres ovins

Races françaises :

- Aure et Campan
- Baregèoise
- Basco-béarnaise
- Castillonnaise
- Lacaune viande
- Lourdaise
- Manech Tête R./N.
- Montagne noir
- Rouge du Roussillon
- Tarasconnaise

Races espagnoles

- Ansošana
- Churra Tensina
- Maellana
- Navarra
- Rasa Aragonesa
- Roya Bilbilitana
- Xisqueta



18 races
ovines locales
(15 viande + 3 lait)

1,3M brebis

7.740 exploit.

117.000 km²

Objectifs

Production ovine pyrénéenne durable, rentable et attractive



Innovation et mise en valeur des races locales

Spécificités:

- **Espace d'échange de connaissances et de méthodologies de R&D**
- **Diffusion des améliorations à la filière**
- **Visibilité de l'élevage ovin dans les Pyrénées**

Axes de travail

AXE DURABILITÉ

Analyse technico-économique, sociale et environnementale



Forces et faiblesses

Solutions alternatives et orientation vers la **rentabilité**

AXE GENÉTIQUE

Sélection efficace des reproducteurs les plus performants



Des animaux plus efficaces

Des technologies améliorant les **conditions de travail**

Découvrir et gérer les **gènes majeurs de prolificité**

AXE DURABILITÉ

OBSERVATOIRE

Modélisation des systèmes actuels

PROSPECTIVE

Ateliers focus group prospectifs

CONSEIL

Atelier focus group filière

CAS TYPES & RÉFÉRENCIEL
TEC-ECO

SCENARIOS &
LEVIERS

ACCOMPAGNEMENT

PAI

PCen

POrien



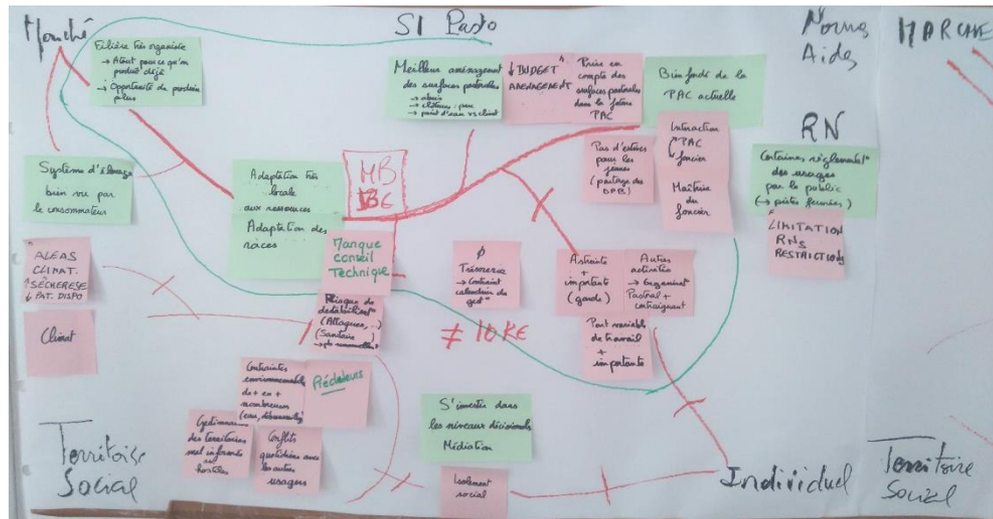
Interreg
POCTEFA



FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)







AXE GENÉTIQUE: MEILLEURES APTITUDES MATELNELLES



Interreg
POCTEFA



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

FEDER

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)



AXE GENÉTIQUE: GÈNES MAJEURS D'HYPERPROLIFICITÉ



Interreg
POCTEFA



FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)



AXE GENÉTIQUE: GÈNES MAJEURS D'HYPERPROLIFICITÉ



Communication et échanges



Interreg
POCTEFA



FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)



Merci pour votre attention!!

Daniel FERNÁNDEZ ORGAZ_ACAP
@acap_pyrenees @pirinnovi



Pirinnovi

Innovation technique
et efficacité productive des élevages
des races ovines locales des territoires pyrénéens
pour améliorer leur durabilité

Innovación técnica y eficiencia productiva
de las explotaciones de razas ovinas autóctonas
del territorio pirenaico para mejorar su viabilidad

Interreg
POCTEFA



FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)