Action 3: Analysis technique, économique, social et environnemental. État d'avancement de l'action en Espagne

Luis Pardos Paola Eguinoa M^a Puy Lana

04/06/2018











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

Activités développés











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

Collecte d'information

- 55 élevages ovins à viande (13 Huesca, 14 Zaragoza et 28 Navarra).
 Données 2016
- Information technique et économique: Programme de gestion du INTIA (Navarra) et de la Cooperative Oviaragón-Grupo Pastores (Aragón)
- Information environnemental et social: Enquêtes aux mêmes éleveurs et techniciens chargés des élevages









Indicateurs techniques, éconómiques, environnementals et sociaux communes Navarra-Aragón

Des indicateurs de viabilité économique

Structure de coûts Rentabilité Autonomie

Des attributs de durabilité sociale

Des caractéristiques de l'emploi Qualité de vie et du travail Genre Qualité des produits et commercialisation

Des attributs de durabilité environnemental

Un équilibre des animaux et des surfaces Utilisation et gestion de la SAU Des éléments naturels et diversité Des paysages et des systèmes traditionnels Bien-être animal









Catégorisation des systèmes Navarra-Aragón

En fonction des potentialités agroécologiques et la disponibilité de ressources

- A) Système non irrigué
- B) Système mixte (non irrigué et irrigué)
 - C) Système montagne









- ☐ 17 Mai 2017. Maires et des conseillers (6 participants). Puente la Reina de Jaca (Huesca). Durée: 122 minutes
- □ 22 Septembre 2017. Éleveurs (10 participants). Sariñena (Huesca). Durée: 128 minutes
- ☐ 19 Octobre 2017. Techniciens et vétérinaires (10 participants). Biescas (Huesca). Durée: 132 minutes









Résumé de la comparaison des données techniques et économiques

	ARAGÓN	NAVARRA		ARAGÓN	NAVARRA
Nombre élevages	26	28	% Mortalité des agneaux	10,5	7,4
DONNÉES STRUCTURELLES			N agneaux vendus/brebis	1,41	1,35
Nombre brebis plus 12 mois	993	638	Poids vif agneau vendu	24,3	15,8
Unités de Travail Annuel (UTA)	1,79	1,16	kg poids vif vendus/brebis	34,42	21,3
% UTA familial	85,0	94,3	Prix moyen par agneau (€)	68,39	54,89
Nombre moyen brebis/UTA total	553	567	INDICATEURS ÉCONOMIQUES		
ha Surface Agricole Utile (SAU)	134,6	34,5	Revenus par brebis	118,75	100,45
% SAU fourragère	43,5	94,3	Coûts par brebis	97,70	76,32
INDICATEURS TECHNIQUES			Marge par brebis	21,05	24,13
Nombre mise bas/brebis presente	1,20	1,16	Marge par élevage	21.180	16.439
Prolificité	1,51	1,42	Marge par UTA familial	17.812	16.633

Communication presenté au "XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia"

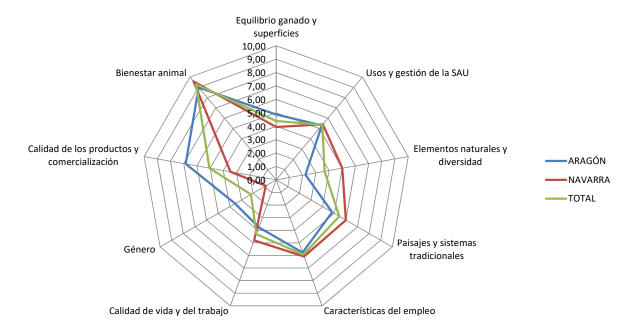




FEDER
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER)
FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL (FEDER)



Résumé de la comparaison des attributs sociax et environnementaux



Communication presenté au "XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia"









Des aspects économiques (niveau d'élevage)

Éleveurs et Techniciens

- ☐ Faible rentabilité de l'activité
- ☐ Les aides à la filière sont fondamentales









Des aspects économiques (niveau d'élevage)

Techniciens

- ☐ Il y a une marge d'amélioration importante dans les résultats techniques et économiques
- ☐ Il es importante « l'effet éleveur" dans la rentabilité obtenue
- ☐ Ils croient qu'il est nécessaire de travailler en ameillorant la productivité et l'usage rationnel des facteurs de production, puisque l'augmentation du prix des produits, qui n'assumerait pas le marché, est difficile









Des aspects économiques (niveau d'élevage) Éleveurs

- ☐ Il faut que le prix de l'agneau soit plus élevé
- ☐ Importance des circuits courts et du coopérativisme
- ☐ Intégration entre l'agriculture et l'élevage ovin
- ☐ Manque d'innovation dans la filière en raison de l'âge de l'éleveur









Des aspects économiques (niveau d'élevage) Éleveurs et Techniciens

- ☐ Préoccupés par la chute de la consommation
- ☐ Il est fondamental
 - ☐ Continuer en travaillant pour améliorer la qualité des produits
 - ☐ Former et informer les bouchers et les consommateurs afin qu'ils reconnaissent et valorisent









Des aspects économiques (niveau d'élevage) Responsables des municipalités

- Qualité des produits et sa rélation avec le tourisme
- ☐ Il est nécessaire un majeur degré d'associationnisme pour couvrir toute la chaîne de valeur
- Dépendance des subventions









Des aspects sociaux (niveau d'élevage) Éleveurs et Techniciens

- □ Mauvaise qualité de vie
- □ Faible reconnaissance sociale de la profession
- □ Activité très vocationnel avec une importance remarquable de la tradition familiale
- ☐ Problèmes avec les agriculteurs et les voisins









Des aspects sociaux (niveau d'élevage)

Responsables des municipalités

- Mauvaise qualité de vie
- ☐ Absence de relève des générations
- ☐ Faible reconaisance social de la activité
- □ Problème avec d'autres élevages, le tourisme et les voisins des villages
- □ Nécessité d'intégrer toutes les activités pour le développement des villages









Des aspects environnementaux

Éleveurs et Techniciens

- L'élevage ovin viande a un rôle important au niveau environnemental, mais ni la société ni l'administration la valorisent de manière adéquate parce que la filière n'a pas su transmettre cette importance
 - Utilisation des ressources natureles qui ne peuvent pas être exploités par des autres espèces d'élevage
 - Durcissement de l'herbe et proliferation de fourré parce que il y a une manque de pâturage, avec le risque conséquent d'incendies de forêt
- ☐ Importance des races locaux









Des aspects environnementaux

Responsables des municipalités

- ☐ Importance de l'élevage ovin pour mantenir le paysage et les "cabañeras" (chemins pour les troupeaux)
- □ Nécessité de préserver les traditions pastorales et la culture dans leurs villages
- Durcissement de l'herbe par manque de pâturage









Contexte général socio-économique Éleveurs, Techniciens et Responsables des municipalités

- ☐ Contribution de l'élevage ovin au développement rural, en fixant la population et en évitant le dépeuplement des villages
- ☐ Concurrence avec d'autres élevages: bovins dans les montagnes et porcins d'engraissement dans toutes les zones







Contexte politique-legal

Éleveurs et Techniciens

- ☐ Ils considèrent lamentable l'existence d'éleveurs qui perçoivent des aides sans avoir des brebis
- ☐ On pénalise à ceux qui effectivement ont les brebis avec une bureaucratie et des contrôles excessifs
- ☐ Il y a un manque d'appui et d'accompagnement de la part de l'Administration
- ☐ Incertitude sur la PAC à l'avenir
- ☐ Fermeture des abattoirs locaux









Contexte politique-legal

Responsables des municipalités

- Ses municipalités appuient les éleveurs : des facilités pour l'accès aux pâturages collectives, des améliorations de chemins et d'abreuvoirs, etc..
- ☐ Les réglementations dictées par d'autres Administrations qui ont à faire accomplir les municipalités (Décret de distances)
- ☐ Bien que les aides de la PAC sont nécessaires, ils devraient être mieux distribués









Systèmes. Données structurelles Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
N moyen brebis (>12 mois)	1.164,7	816,3	913,5
Unités de Travail Annuel (UTA)	2,26	1,48	1,55
% UTA familial	78,1	88,0	83,3
N moyen brebis/UTA	516,5	553,4	589,4
SAU (ha)	186,6	86,0	110,5
% SAU irrigué	1,2	39,2	11,3
% SAU cultures fourragerès	25,6	36,7	72,5
Pâturages loues (ha)	1.011,6	976,6	655,0









Systèmes. Données techniques Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
N mise bas par brebis	1,23	1,18	1,20
Prolifité	1,55	1,55	1,43
% Mortalité agneaux	10,9	10,3	10,2
% Replacement	14,2	15,0	14,9
N agneaux produits par brebis	1,64	1,57	1,49
N agneaux vendus par brebis	1,47	1,42	1,34
Poids Vif (PV) agneau vendu	24,8	23,7	24,8
Kilos PV vendus par brebis	36,5	34,0	33,3









Systèmes. Revenus Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
Vente d'agneaux	98,36	101,19	89,84
Subventions / Primes couplées	18,69	16,01	19,83
Diférence inventaire et animaux vie (+ ou -)	1,33	0,15	2,32
Vente d'animaux de reforme	1,52	1,78	1,50
Vente de laine	0,57	0,78	0,65
Revenus par brebis	120,51	119,91	114,14
Revenus par élevage	140.357	97.879	104.268
Revenus par UTA familial	79.723	75.432	80.724
Revenus par ha SAU	752,18	1.138,79	943,97
Revenus par 100 kg de PV agneaux vendus	330,34	358,02	342,69









Systèmes. Coûts Aragón

	NON IRRIGÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
Alimentation acheté	50,33	38,06	54,18
Baux de pâturage	4,35	9,92	5,25
Réutilisation	9,74	16,63	18,80
Alimentation total	64,42	64,61	78,23
Main-d'oeuvre salariée	11,78	6,38	3,87
Securité Sociale main-d'oeuvre familiale	4,54	4,33	4,40
Frais vétérinaires et de reproduction	5,63	4,86	4,84
Autres coûts*	12,49	11,36	12,00
Coûts par brebis	98,87	91,53	103,34
Coûts par élevage	115.145	74.716	94.404
Coûts par UTA familial	65.402	57.582	73.087
Coûts par ha SAU	617,07	869,30	854,67
Coûts par 100 kg de PV agneaux vendus	271,00	273,30	310,27









Systèmes. Rentabilité et Autonomie Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
Indicateurs de rentabilité			
Marge Ovin par brebis	21,65	28,38	10,80
Marge Ovin par élevage	25.212	23.163	9.864
Marge Ovin par UTA familial	14.321	17.851	7.637
Marge Ovin par ha SAU	135,11	269,49	89,30
Marge Ovin par 100 kg de PV agneaux vendus	59,34	84,72	32,42
Indicateurs d'autonomie			
% Alimentation acheté sur Alimentation total	78,1	58,9	69,3
Marge sans Primes par brebis	2,96	12,37	-9,03
Marge sans Primes par élevage	3.445	10.097	-8.250
Marge sans Primes par UTA familial	1.957	7.782	-6.387
Marge sans Primes par ha SAU	18,46	117,48	-74,69
Marge sans Primes par 100 kg de PV	8,11	36,93	-27,12









Systèmes. Durabilité environemental Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
Équilibre des animaux et de surfaces	4,83	4,41	5,17
Utilisation et gestion de la SAU	4,74	5,37	5,24
Éléments naturels et diversité	1,87	1,28	3,73
Paysages et systèmes traditionnels	4,80	4,85	5,14
Bien-être animal	9,17	9,16	8,53









Systèmes. Durabilité social Aragón

	NON IRRIGUÉ	MIXTE	MONTAGNE
N élevages	10	10	7
Caractèristiques de l'emploi	6,01	5,66	5,60
Qualité de vie et du travail	3,80	3,98	3,80
Genre	4,22	3,54	3,07
Qualité des produits et commercialisation	6,80	6,40	7,29









Prochaines activités











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

Activités pour l'année prochaine

- Réalisation de 3 Focus group en Aragón
 - Septembre 2018. Sariñena. Techniciens et responsables des municipalités
 - Octobre 2018. Biescas. Éleveurs
- Realisation Focus group en Navarra
- Élaboration du rapport intermédiaire du Projet
- Mise en place des critères communs avec la France avec les données 2016
- ¿Méthode PROSPEM? Mise en place d'une échelle de valeur pour chaque critère







