

ÉLEVAGE DE RENOUVELLEMENT COLLECTIF

GESTION COLLECTIVE DE L'ÉLEVAGE DE RENOUVELLEMENT DES GÉNISSES LAITIÈRES

Déclaré le 29 septembre 1998, le parc naturel est formé des domaines appartenant à la Députation Foral de Gipuzkoa, à savoir les domaines de Laurgain et d'Altzola, ainsi que les terres d'Iturraran, Agorregi et Bekola.

2.- En 1986, le projet de centre d'élevage de renouvellement de génisses est lancé à la ferme Altzola, située au sud du parc naturel, avec pour objectif le contrôle généalogique de la race et l'**autosuffisance** en matière de renouvellement du cheptel.



Description

Il s'agit d'un service offert par le Centre de Gestion et de Conseil LURGINTZA S. Koop, qui se charge de la gestion et de la coordination de toutes les parties et de l'aspect technique de la production d'un bétail sélectionné, du renouvellement des besoins du cheptel, de l'inscription sur les registres de la race et de l'élevage de renouvellement pour les exploitations.

Facteurs de succès

Fournir des génisses de renouvellement (race frisonne) aux exploitations laitières qui manquent de terres pour l'alimentation du bétail.

En parallèle, valoriser les terres communales du domaine public.



Assumer la gestion externe du bétail

Étapes de mise en œuvre

Le parc naturel de Pagoeta est un bon exemple d'équilibre entre la nature et l'environnement humain. Couvrant une superficie de 2 860 ha, il appartient principalement à la commune d'Aia et, dans une moindre mesure, aux communes de Zarauz et de Zestoa. Il tient son nom du mont Pagoeta, de 678 m d'altitude, qui fait partie du massif côtier du Guipuzcoa.

Diverses organisations liées au secteur de l'élevage de bovins laitiers ont apporté des fonds et des ressources techniques pour mettre en place le centre communal d'élevage de renouvellement.

Ces financeurs étaient les coopératives de commercialisation du lait, la caisse d'épargne et la députation provinciale.

Ils en parlent...



On parle de la possibilité d'élever
les génisses de renouvellement et
d'utiliser les terres communales.

Atouts

- GESTION INTÉGRALE : Les génisses arrivent dans le centre d'élevage collectif à l'âge de 2 mois et, après être passés par trois lots, quittent le centre 2 mois avant le vêlage.
- Organisation en 3 lots : 2 à 6 mois ; 6 à 14 mois, âge de l'insémination ; 14 à >24 mois, âge où elles retournent dans leur exploitation d'origine
- Mise en commun du bâti, de la main d'œuvre et de la production de fourrage. « Coûts et ressources partagés »
- Visualisation du FACTEUR ÉCONOMIQUE des actions.
- Principe de PROXIMITÉ GÉOGRAPHIQUE, le centre couvre un rayon de 6 km.

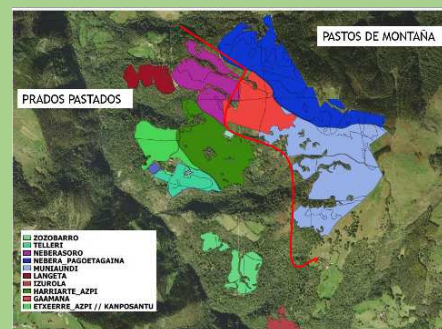
Inconvénients

- Nécessité d'un PLAN SANITAIRE, animaux d'origines diverses
- Moins d'autonomie dans le choix des taureaux reproducteurs

Impacts de la pratique sur le territoire

- Il s'agit d'un projet promu par le secteur lui-même .
- Projet doté d'une approche globale du territoire, avec la gestion de l'environnement, de l'élevage, des forêts et des loisirs.
- L'ensemble du secteur primaire, tant les cultivateurs que les éleveurs, est concerné.
- Utilisation et entretien des terres publiques, diminution de l'investissement public pour l'entretien de ces terres
- Centre technologiquement avancé en systèmes de production.
- Il permet la survie de l'ÉLEVAGE DE RENOUVELLEMENT, car les exploitations qui n'ont pas de capacité de croissance, tant en termes de surface, de bâti que de main-d'œuvre, accèdent, grâce à ce système, au renouvellement de leur cheptel.
- Réduction des coûts grâce à la mise en commun.
- Gestion complète du bétail, partage du territoire avec d'autres espèces d'élevage.

Pour aller plus loin



- ALTZOLA PASTOS
 - PRADOS PASTADOS (102,22 HA)
 - PRADOS DE MONTAÑA (116,7 HA)
 - EL RESTO FORESTAL



Quelques points à retenir

Élevage de 350 génisses par an (10 % de l'élevage de renouvellement total)

Participation de 9 agriculteurs

LUGINTZA S.KOOP. SERBITZU
TEKNIKOAK
AZPEITIA

amartiarena@lurgintza.eus

R.H., aspect financier et difficulté de mise en œuvre

