



Élevage de gazelles dans une installation unique au monde pour éviter son extinction

LIEU: Almería

DURÉE: 1'40"

RÉSUMÉ: Aux pieds de l'Alcazaba d'Almería dans des installations uniques au monde et qui dépendent du CSIC, le Conseil Supérieur de Recherches Scientifiques, se trouve le Domaine Expérimental la Hoya. Depuis 1971 on travaille dans cet endroit pour éviter l'extinction des espèces de gazelles menacées d'Afrique du Nord. Un programme d'élevage en captivité qui a pour but d'atteindre pour chaque espèce une taille de population qui assurerait sa viabilité future mais aussi la réintroduction sans son habitat naturel. Des zoologues d'Allemagne, de France, du Portugal et d'Italie collaborent sur le projet.

VTR:

Cela ressemble à l'Afrique du Nord, mais nous nous trouvons aux pieds de l'Alcazaba d'Almería. Un endroit privilégié où se dressent des installations uniques au monde pour l'élevage en captivité des plusieurs espèces de gazelles africaines en voie d'extinction.

GERARDO ESPESO **Vétérinaire**

"Cela a commencé en 1971 quand le professeur Valverde s'est rendu compte qu'au Sahara, dans les casernes militaires se trouvaient le derniers exemplaires de ces espèces et il a décidé, avec l'État Espagnol, de les amener ici en Almería".

Grâce à l'idée de ce biologiste, cette réserve est née dans ce domaine expérimental du CSIC La Hoya, qui a part la reproduction a un autre objectif.

GERARDO ESPESO **Vétérinaire**

"Le but final et le plus basique serait de réintroduire les animaux dans leur lieu d'origine".

Comme les 43 gazelles de cuvier qui ont été envoyées cette année à Tunis.

EULALIA MORENO **Chercheuse CSIC**

"Nous prétendons maintenir l'élevage contrôlé au moins pendant deux printemps, c'est-à-dire pendant deux époques de reproduction, pour pouvoir à ce moment-là les lâcher dans une zone délimitée dans le parc, de 100 hectares environ, et ensuite les laisser en liberté."

En 2003 ils ont commencé un programme de reproduction artificielle qui est devenu un fait historique.

GERARDO ESPESO **Vétérinaire**

"La naissance en captivité de la première gazelle inséminée avec du sperme congelé".

Le succès de cette réserve d'animaux est évident à la vue de ces données: des 14 exemplaires de gazelle femelle qui sont arrivés il y a plus de 40 ans, 2.106 naissances sont comptabilisées aujourd'hui, qui se sont produites pour la plupart en Almería, et dans des parcs zoologiques d'Europe et d'Amérique qui participent au projet.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157
ou contactez-nous par mail à info@historiasdeluz.es