



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Le projet transfrontalier LoupO de surveillance des ours et des loups dans les Pyrénées

Début du projet européen LoupO, un plan intégré et standardisé de surveillance et de suivi des populations d'ours (*Ursus arctos*) et de loups (*Canis lupus*) afin de protéger et d'améliorer la biodiversité dans les Pyrénées franco-espagnoles et en Principauté d'Andorre.

L'ours et le loup des Pyrénées font partie du patrimoine naturel d'Espagne, de France et d'Andorre. Les deux espèces montrent des distributions transfrontalières: l'ours avec une population reproductrice dans les Pyrénées Centrales (Haute Garonne, Ariège, Val d'Aran et Pallars) et le loup, par la présence de quelques mâles erratiques installés dans les Pré-Pyrénées et les Pyrénées-Orientales. L'objectif principal du projet LoupO est d'élaborer un plan transfrontalier de surveillance et de suivi, notamment en ce qui concerne la génétique, des populations d'ours et de loups dans les Pyrénées.

Le projet LoupO, doté d'un budget total de 1 250 109 euros, est cofinancé à 65% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) à travers le programme INTERREG VA Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020), un programme européen de coopération territoriale créé pour favoriser le développement durable du territoire frontalier entre les trois pays. Il sera développé au cours des deux prochaines années, jusqu'au printemps 2022 et sera coordonné par la chercheuse du Département des Sciences Animales et Alimentaires de l'Université Autonome de Barcelone (UAB), la Dr. Natalia Sastre, spécialiste de la faune du Service Vétérinaire de Génétique Moléculaire de l'UAB. «Le projet LoupO vise à ce que trois pays collaborent afin de suivre ces deux animaux sauvages qui se déplacent d'un côté et de l'autre des frontières. De cette façon, les populations et leur statut génétique seront mieux connus », explique Natalia Sastre.

Le Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (GENCAT), le Conselh Generau d'Aran, Forestal Catalana SA, le Laboratoire d'Ecologie Alpine (CNRS) et le Servei Veterinari de Molecular Genètica (UAB) en tant que partenaires bénéficiaires, et le Departament de Territori i Sostenibilitat (GENCAT), l'Office Français de la Biodiversité, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Occitanie), et le Ministeri de Medi Ambient, Agricultura i Sostenibilitat (Govern d'Andorra) en tant que partenaires associés, développeront, normaliseront et unifieront les méthodologies de surveillance du champ et de la génétique du loup et de l'ours dans les Pyrénées, et vont créer une base de données commune entre les pays. Tout cela permettra à terme de réaliser des estimations sur la population à travers des recensements génétiques, par exemple, afin d'optimiser les ressources et de s'adapter à la croissance démographique des deux carnivores. De même, l'apparition de mesures pour l'acceptation du loup et de l'ours dans un territoire marqué par l'activité humaine sera favorisée.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional



POCTEFA 2014-2020

Le projet LoupO a été programmé dans son troisième appel par le comité de programmation POCTEFA 2014-2020, qui constitue la cinquième génération de soutien financier communautaire visant à renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre. Son assistance est centrée sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières à travers de stratégies communes en faveur d'un développement territorial durable.

Plus d'information :

Natalia Sastre Alaiz, PhD
Servei Veterinari de Genètica Molecular
Facultat de Veterinària
Universitat Autònoma de Barcelona
Tel. +34 93 5812087
natalia.sastre@uab.cat
<http://svgm.uab.es>