Ingreso de Sus scrofa al noreste del Chubut: nuevos registros y problemática de conservación

<u>D'Agostino, R.L.(1)</u>, Udrizar Sauthier, D.E.(1), Baldi, R.E.(1) (1) Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). GEMTE - Grupo de Estudio de Mamíferos Terrestres. rdagostino@cenpat-conicet.gob.ar

El jabalí es nativo de Eurasia y norte de África, y en Argentina es una especie exótica que fue introducida a principios del siglo XX. Este mamífero es considerado un ingeniero de ecosistemas a partir de su incidencia en los hábitats que invade. Sus hábitos alimentarios impactan significativamente sobre la cobertura vegetal y el suelo, provocando la degradación de los ecosistemas nativos. El objetivo de esta contribución es reportar nuevas localidades de registro para Sus scrofa en el noreste de la provincia del Chubut, y discutir brevemente las amenazas para la conservación y las actividades productivas en la región. La presencia de S. scrofa se registró a partir de trampas cámara, huellas, avistamientos directos, consultas a pobladores y reportes de individuos cazados. Se registraron 9 localidades de ocurrencia, la mayoría de ellas emplazadas dentro del Área Natural Protegida Península Valdés (ANP-PV). La plasticidad de esta especie le permite adaptarse a diversos tipos de hábitat, incluso los costeros. La presencia de esta especie podría generar conflictos en áreas donde nidifican aves marinas como el pingüino de Magallanes, chorlos, ostreros y gaviotas. Por otra parte, la persecución del Puma concolor por parte de los productores ganaderos limita los potenciales depredadores nativos que podrían controlar al jabalí, el cual representa una nueva amenaza para la producción ovina, e incluso para los mismos pobladores de la zona. Adicionalmente, la transmisión de enfermedades puede constituir una amenaza para la fauna nativa y las personas. La presencia de S. scrofa en el NE del Chubut exige el diseño e implementación inmediata de estrategias de manejo para controlar sus poblaciones y limitar su expansión, de modo de minimizar sus efectos negativos sobre los ecosistemas patagónicos.