

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

D'Agostino, R.L.(1), 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.