



XPP COPIAPOA TRATA TEMAS CLIMÁTICOS.

Reconocen a piloto de prevención de especies en extinción

● El programa XPP Copiapoa fue reconocido como una de las 15 iniciativas destacadas a nivel nacional en la primera edición de ColaboraX, en la categoría "Acción por el Clima", impulsada por CAF - Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe. Este reconocimiento se enmarca en un proceso que convocó más de 300 postulaciones a nivel nacional, evaluadas por un jurado multisectorial, y que en conjunto representan iniciativas con impacto en más de 1.200.000 personas en Chile. ColaboraX, iniciativa organizada por Gulliver, Innovación de El Mercurio y 3xi, busca visibilizar proyectos que, desde la colaboración, aportan a los principales desafíos del país. La distinción pone en valor la capacidad del proyecto para articular actores diversos en torno a un propósito común, destacando el rol de la colaboración en el desarrollo de soluciones innovadoras frente a la crisis climática y la pérdida de biodiversidad.

XPP Copiapoa es el primer piloto en Chile del Programa de Prevención de Extinciones (XPP), un modelo diseñado por CienCiambiental que busca actuar de manera anticipada frente al riesgo de pérdida de biodiversidad. Este modelo se implementa de manera articulada junto al Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) e Insular Chile, integrando investigación científica, conservación y restauración ecológica, y trabajo territorial, para avanzar hacia un modelo escalable de protección de especies en el largo plazo.

"Este reconocimiento destaca la importancia de avanzar hacia modelos de conservación colaborativos que integren ciencia, comunidades e instituciones públicas y privadas. XPP Copiapoa es un proyecto piloto en Chile que busca actuar con urgencia fomentando esfuerzos transversales para lograr un impacto real en las poblaciones de especies amenazadas y reducir riesgos de extinción, articulando a diversos actores en torno a un propósito común", señala Marcela Torres, directora del proyecto por parte de CienCiambiental. 