



Nuevo foco Tantauco se incorporará a una red de investigación de temas relacionados con la conservación, ecología, biodiversidad, desarrollo sustentable y políticas ambientales. "Buscaremos diseñar y expandir programas de monitoreo robustos y universalmente compartidos en ecosistemas variados", indican desde la PUC.

A CASI SEIS MESES DEL FALLECIMIENTO DEL EXPRESIDENTE SEBASTIÁN PIÑERA:

Parque Tantauco se suma a red de centros de estudios e investigación de la Universidad Católica

“Colaborará en la enorme tarea de conservar la flora y fauna de los magníficos bosques siempre verdes al sur de la isla (de Chiloé)”, señala Magdalena, hija del exmandatario que lidera la fundación que administra espacio de 118 mil hectáreas.

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

Alrededor de 118 mil hectáreas tiene el Parque Tantauco, donde viven especies como la rana de Darwin y el zorro de Chiloé. Durante los años 70 fue adquirido para un proyecto maderero, que lideraba el empresario estadounidense Jeremiah Henderson, y hace casi dos décadas el expresidente Sebastián Piñera compró los terrenos en una suma que se calcula en unos US\$ 6 millones.

Fue el inicio de una iniciativa privada de conservación de la biodiversidad en el sur de la isla, que tendrá un hito este lunes, a casi seis meses de la muerte del exmandatario.

La Fundación Parque Tantauco, que lo administra, firmará un convenio con la Pontificia Universidad Católica (PUC) para que esta lo integre a su Red de Centros y Estaciones Regionales (RCER UC), que se extienden desde Alto Patache, en el norte, a Puerto Williams, en el sur.

Magdalena Piñera Morel, directora ejecutiva de la fundación, dice que “es un motivo de enorme satisfacción que una institución tan prestigiosa como la Universidad Católica se interese en el extremo sur de



Investigación, educación o turismo El parque tiene un promedio de 7 mil visitantes por temporada, pero ha superado los 10 mil. En la foto, un zorro chilote.

Chiloé. Colaborará en la enorme tarea de conservar la flora y fauna de los magníficos bosques siempre verdes al sur de la isla”.

A juicio de la fundación, añade, “los esfuerzos de conservación privada son un gran aporte para cuidar los delicados ecosistemas de Chile. Contar con información de primer nivel permitirá proteger de mejor manera la naturaleza”.

También resalta el legado del ex-

ra realizar docencia de pre y posgrado nacional e internacional. Investigación tanto básica como aplicada. Los estudios tienen que ver con los recursos naturales de la zona, que sean específicos. Bosques, biodiversidad, vegetación, estudios en mareas y oceanografía”.

El acuerdo tendrá una vigencia de cinco años, prorrogables por periodos iguales y sucesivos. También se comprometerán a la promoción de programas de investigación y formación; dar facilidades para acceder al parque; reunirse para analizar avances; determinar derechos de propiedad intelectual sobre resultados derivados de proyectos y respetar reglas sobre confidencialidad en el uso de información, entre otros.

Pedro Bouchon, vicerrector de Investigación de la PUC, unidad de la que depende la RCER UC, señala que “hemos estrechado convenios muy relevantes con universidades (EE.UU., Canadá, México y Colombia) para impulsar redes de estaciones científicas de campo a lo largo del océano Pacífico. Investigación de impacto global desde el Ártico hasta la Antártica, con el fin de comprender fenómenos como el cambio climático. Tantauco también jugará un rol relevante”. ■