

En esta oportunidad, esta ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES resolvió cofinanciar un total de 12 (doce) becas de posdoctorado.

A continuación, detallamos todos los temas específicos de interés para la postulación de becas posdoctorales solicitada:

	<b>Temas Específicos de Interés</b>
1	<b>Efectos de la presencia de especies invasoras de alto impacto sobre servicios ecosistémicos de los cursos de agua de los Parques Nacionales Los Glaciares y Tierra del Fuego</b>
2	<b>Macroinvertebrados acuáticos como bioindicadores en cuerpos de agua invadidos con el alga <i>Didymosphenia geminata</i> y salmón chinook <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> en Patagonia Austral.</b>
3	<b>Riesgo de enfermedad en fauna silvestre en el marco de reintroducciones y/o refuerzos u otros movimientos de animales en las áreas protegidas.</b>
4	<b>Patrimonio Cultural Inmaterial en las áreas protegidas de la región Centro.</b>
5	<b>Valoración económica de los servicios ecosistémicos que brindan las áreas protegidas</b>
6	<b>Evaluación de la conectividad actual del sistema de Áreas Protegidas en el Noroeste de Argentina</b>
7	<b>Efecto del fuego en la diversidad de lepidópteros diurnos en Selvas Pedemontana de las Yungas de Jujuy, Argentina</b>
8	<b>Determinantes genéticos que afectan la conservación del huemul en Argentina</b>
9	<b>Elaboración de Protocolos de Registro, conservación y monitoreo del patrimonio rupestre en AP</b>
10	<b>Monitoreo acústico pasivo (presencia y distribución de mamíferos marinos), actividades antrópicas (tránsito de buques, exploraciones sísmicas).</b>
11	<b>Planificación Espacial Marina (PEM): diseño y evaluación de áreas prioritarias para la conservación y para las actividades humanas. Desarrollo de escenarios futuros.</b>
12	<b>Procesos socio-ecológicos; articulación intersectorial, articulación sistema costero-oceánicos.</b>
13	<b>Modelado de distribución de especies.</b>
14	<b>Ecología de la Conservación y Manejo de la Biodiversidad: Estudio de la diversidad y su empleo en modelos de ocupación como herramienta para acciones de conservación. El uso de los anfibios del chaco</b>
15	<b>Procesos de interacción entre dinámica oceanográfica, flujos sedimentarios y morfologías asociadas a formas geológicas submarinas en AMP. Distribución de materia orgánica y transporte de sedimentos.</b>
16	<b>Detección, distribución y caracterización de recursos biológicos en AMP. Evaluación hidroacústica de recursos biológicos.</b>
17	<b>Estructura y funcionamiento de las redes tróficas marinas en AMP.</b>
18	<b>Procesos socio-ecológicos. Análisis de la articulación intersectorial y del sistema costero-oceánico.</b>
19	<b>Genética de la conservación del yaguararé: determinación de linajes evolutivos y estado actual de las poblaciones remanentes para su aplicación directa en los planes de manejo y conservación</b>

