

Búsqueda de Consultor / Consultora:

Especialista en Gestión de Datos Biológicos para el Sistema de Información de Biodiversidad (SiB) de la Administración de Parques Nacionales (Etapa 1)

Resumen: Buscamos un graduado en Ciencias Biológicas o Ambientales, con experiencia y conocimientos sobre biodiversidad marina argentina, taxonomía y conservación, para colaborar como consultor durante varios meses con el equipo del SiB en Parques Nacionales en la recopilación y carga de información científica y de monitoreo de áreas marinas y costero-marinas protegidas en la base de datos digital de la institución

Proyecto MaRes – Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia (con financiamiento de la Unión Europea)
Componente: 1. Monitoreo, Gobernanza y Participación Pública
Acción/Actividad: Desarrollo de Base de Datos y Portal Online de Monitoreo Biológico y de Actividades Humanas de APCM de Argentina, disponible para gestores y público en general
Honorarios: a convenir (pago contra-entrega de resultados)
Lugar: Buenos Aires
Fecha esperada de Inicio: Marzo de 2025. Duración: 6 meses (con posibilidad de renovación)
Contrata: Aves Argentinas (convenio con Administración de Parques Nacionales)
Supervisa: Coordinador Técnico Componente 1 del Proyecto MaRes

1. ANTECEDENTES

El SiB-APN consiste en un conjunto de Bases de Datos (BdD) Temáticas y un Sistema de Información Geográfica (SIG) asociado, que sirven para organizar datos y de esta manera, apoyar la toma de decisiones de gestión de las áreas protegidas administradas por APN. Actualmente el SiB-APN recopila, clasifica, ordena y pone a disposición información relevante para manejar las áreas protegidas bajo jurisdicción de APN específicamente. Gran parte de la información producida por estas diversas Bases de Datos o módulos es compartida de forma pública en el portal <https://sib.gob.ar> el cual también se encuentra en constante actualización para facilitar a investigadores, estudiantes y todo público interesado, la información precisa, actualizada y adaptada para que sea fácil de comprender.

El Proyecto "Reforzando la resiliencia de las Áreas Marinas Protegidas de Argentina" (MaRes) del Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia es ejecutado a través de las organizaciones miembro Aves Argentinas, Wildlife Conservation Society Argentina, Instituto de Conservación de Ballenas, Fundación Ambiente y Recursos Naturales, Fundación Patagonia Natural, Fundación Vida Silvestre y Fundación Cambio Democrático, con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su propósito es contribuir a la salud de los ecosistemas marinos en Argentina, promoviendo acciones que mantengan la integridad de la biodiversidad del Mar Argentino, facilitando la capacidad de adaptación y mitigación frente al cambio climático.

A partir de la firma del Acta Complementaria entre la Administración de Parques Nacionales y Aves Argentinas en representación del Foro (fecha 4 de septiembre de 2024), ambas entidades acuerdan trabajar articuladamente en el marco del Proyecto MaRes para el fortalecimiento de la Base de Datos y Portal Online del Sistema de Información Biológica (SIB).

2. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Recopilación e incorporación en la base de datos del SIB de la información biológica marina georreferenciada (listas de especies y otros datos científicos) a partir de la revisión de bibliografía, bases de datos, informes de campañas de buques extranjeros y resultados de monitoreo en áreas costero-marinas.

3. LINEAMIENTOS PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES

El consultor, que será contratado por Aves Argentinas, cooperará con el equipo técnico de la Dirección Nacional de Áreas Marinas Protegidas (DNAMP) y la Dirección Regional Patagonia Norte (DRPN) de la Administración de Parques Nacionales para incorporar información técnica debidamente revisada al SiB.

El consultor trabajará de manera remota con posibilidad de participar en forma presencial de reuniones de trabajo en CABA o en la Provincia de Chubut, con financiamiento del Proyecto.

Los equipos de ambas Direcciones mencionadas fijarán las pautas de trabajo y brindarán al consultor la información que tenga en su haber y que sea necesaria para la tarea encomendada.

4. ETAPAS DE TRABAJO

Esta consultoría forma parte de una actividad con dos etapas. Este contrato comprende las tareas de la primera etapa de recopilación y carga de datos en el SIB, enfocada en el área marina protegida Yaganes. La segunda etapa, dedicada a

procesar información de monitoreo del PIMCPA, se va a desarrollar en un segundo contrato, a convenir una vez finalizado el primero. A continuación, se detallan las tareas de la primera etapa:

ETAPA 1: Área Marina Protegida Yaganes (primer contrato, 180 días)

1. Presentar plan de trabajo por 6 meses, a los 5 días de la firma de su contrato con un detalle del esquema de recolección de datos.
2. Realizar un relevamiento de las diferentes fuentes nacionales e internacionales de información histórica sobre especímenes marinos asociados al área geográfica del AMP Yaganes, ingresándola al formato acordado. Para esta tarea se requerirá la consulta permanente con el grupo técnico de la DNAMP y científicos expertos.
3. Participar de una reunión con el Coordinador Científico Zona Austral (CCZA) para obtener información sobre posibles fuentes relevantes coordinado por la DNAMP.
4. Analizar los datos provenientes de la revisión de literatura, bases de datos, estudios no publicados, consultas y otras fuentes relevantes disponibles y elaborar un informe preliminar.
5. Asistir a la DNAMP en la carga de datos recolectados al portal SIB.
6. Participación como comunicador de los resultados de la consultoría en reuniones pertinentes.
7. Presentar el informe final etapa 1 siguiendo las pautas de la consultoría y los aspectos técnicos acordados con la DNAMP.

5. PRODUCTOS A ENTREGAR

Etapa 1: Área Marina Protegida Yaganes (primer contrato (180 días))

1. Plan de trabajo por 6 meses. (a los 5 días a partir de la firma del contrato)
2. Estructura del documento con fuentes de información prevista (citas bibliográficas). Base de datos georreferenciada con formato acordado con la DNAMP. (a los 60 días calendario)
3. Informe de avance con resultados preliminares. (a los 120 días calendario)
4. Informe final con el análisis de la información relevada e incluye las referencias históricas y la base de datos georreferenciada en formato digital. (a los 180 días calendario)

6. PERFIL DEL PROFESIONAL

Formación Profesional:

- Título de grado en Ciencias Biológicas o Ambientales (excluyente).

Experiencia profesional:

- Experiencia profesional acreditada de dos (2) años o superior, preferentemente en temas relacionados con biodiversidad marina, taxonomía, sistemática (excluyente; enviar enlaces a trabajos desarrollados en la materia).

Capacidades técnicas en las siguientes tecnologías:

- Procesador de texto.
- Planillas de cálculo.
- Manejo de bases de datos biológicas y bibliográficas (Sistema Nacional de Datos biológicos; GBIF, AR-OBIS; Sistema Nacional de Datos del Mar).
- Muy buen conocimiento de idioma inglés.

Requerimientos adicionales:

- Experiencia en la redacción de trabajos científicos, presentaciones a congresos, informes técnicos.
- Excelentes relaciones humanas y capacidad de trabajo en equipo en ambientes multidisciplinarios.
- Excelente capacidad de análisis, coordinación y relación intra e interinstitucional.
- Capacidad de trabajo bajo presión y cumplimiento oportuno de metas.

7. MODALIDAD DE LA CONTRATACIÓN

Los servicios del consultor serán contratados por Aves Argentinas, por seis (6) meses desde la firma del contrato, renovables por seis (6) meses más de acuerdo al desempeño del consultor y por decisión del Coordinador General del Proyecto Mares, del Coordinador Técnico del Componente 1 del Proyecto Mares y las autoridades de la Dirección Nacional de Áreas Marinas Protegidas y la Dirección Regional Patagonia Norte de la Administración de Parques Nacionales.

8. PROCESO DE POSTULACIÓN

Las personas interesadas y que cumplen los requisitos pueden postular hasta el 21 de febrero de 2025, por correo electrónico dirigido al Coordinador del Proyecto MaRes (mares_coordinacion@marpatagonico.org); asunto "Postulación Especialista Datos Biológicos" con un solo documento adjunto en MS Word o PDF conteniendo: (a) CV actualizado y resumido, incluyendo enlaces a trabajos previos en la materia, (b) Carta personal de presentación y (c) Contactos de dos profesionales reconocidos que puedan brindar referencias.