

ANEXO I

Requisitos para solicitar permiso de acceso a los recursos genéticos y a los conocimientos tradicionales asociados:

I. Datos del Solicitante *

Apellido y Nombre del Investigador Responsable/ Representante:

----- Ferretti Nelson -----

DNI: _____ 29360046 _____

Título y profesión: Dr. En Ciencias Naturales, Investigador Adjunto CONICET __

Correo electrónico: ___ nferretti@conicet.gov.ar -----

Dirección particular: _____ Bravard 119, Bahía Blanca -----
—

Teléfono particular: _____(0291) 155161507 -----

Institución que presenta el proyecto: _ _ _ _ Centro de Recursos Naturales
Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS) _ _ _ _ _

Dirección laboral: _ _ _ Camino La Carrindanga Km 7, Bahía Blanca (8000),
Buenos Aires, Argentina _ _ _ _ _

Teléfono laboral: _ _ _ _ (0291) 4861124 _ _ _ _ _

Apellido y Nombre del Participante:

_ _ _ _ _ Guerra Carolina _ _ _ _ _

DNI: _ _ _ _ 37551476 _ _ _ _ _

Título y profesión: Licenciada en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del
Sur) – Becaria Doctoral CONICET

_ _ _ _ _

Correo electrónico: _ _ _ carobe.guerra@gmail.com _ _ _ _ _

Dirección particular: _ _ _ _ Namuncurá 694, Bahía Blanca _ _ _ _ _

_

Teléfono particular: _ _ _ _ _ (0291) 155341997 _ _ _ _ _

Institución que presenta el proyecto: _ _ _ _ Centro de Recursos Naturales
Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS) _ _ _ _ _

Dirección laboral: _ _ _ Camino La Carrindanga Km 7, Bahía Blanca (8000),
Buenos Aires, Argentina _ _ _ _ _

Teléfono laboral: _ _ _ _ (0291) 4861124 _ _ _ _ _

Apellido y Nombre del Participante:
_ _ _ _ _ Nicoletta Micaela _ _ _ _ _

DNI: _ _ _ _ 37551944 _ _ _ _ _

Título y profesión: Licenciada en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del
Sur) – Becaria Doctoral CONICET _ _ _ _ _
_

Correo electrónico: _ _ _ mmnicolettal@gmail.com _ _ _ _ _
_ _ _ _

Dirección particular: _ _ _ _ Alvarado 1226, Bahía Blanca _ _ _ _ _

Teléfono particular: _ _ _ _ _ (0291) 154603663 _ _ _ _ _

Institución que presenta el proyecto: _ _ _ _ Centro de Recursos Naturales
Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS) _ _ _ _ _

Dirección laboral: _ _ _ Camino La Carrindanga Km 7, Bahía Blanca (8000),
Buenos Aires, Argentina _ _ _ _ _

Teléfono laboral: _ _ _ _ (0291) 4861124 _ _ _ _ _

Apellido y Nombre del Participante:

_ _ _ _ _ Panchuk Justina _ _ _ _ _

DNI: _ _ _ _ 37086413 _ _ _ _ _

Título y profesión: Licenciada en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del
Sur) – Becaria Doctoral CONICET _ _ _ _ _

Correo electrónico: _ _ _ panchukjustina@gmail.com _ _ _ _ _

—

Dirección particular: _ _ _ _ _ Sarmiento 1150, Bahía Blanca _ _ _ _ _

—

Teléfono particular: _ _ _ _ _ (0291) 156493418 _ _ _ _ _

Institución que presenta el proyecto: _ _ _ _ Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS) _ _ _ _ _

Dirección laboral: _ _ _ Camino La Carrindanga Km 7, Bahía Blanca (8000), Buenos Aires, Argentina _ _ _ _ _

Teléfono laboral: _ _ _ _ (0291) 4861124 _ _ _ _ _

(Con la presente se debe adjuntar copia de título habilitante de grado, DNI y copia certificada del poder en el caso que así amerite)

***Los mismos datos deben completados para cada integrante del proyecto que intervenga en el muestreo.**

II. Datos del proyecto

Título del proyecto: Evaluación de la inversión de roles sexuales en la araña blanca de los médanos *Allocoxa alticeps* en el sudoeste bonaerense

Objetivos: Describir el comportamiento sexual de la especie en condiciones de laboratorio.

Descripción de actividades:

-Metodologías de captura, colecta y muestra.

Se capturarán individuos sub-adultos y adultos en el período de noviembre 2021 a diciembre de 2021 en las zonas costeras de la localidad de Pehuen Co (Buenos Aires, Argentina). Las arañas se capturarán de forma manual en la noche utilizando linternas de cabeza.

Los individuos serán trasladados al Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS). Luego de ser utilizados para las

experiencias de comportamiento sexual, las arañas se depositarán en la colección aracnológica de la Universidad Nacional de Sur.

Las arañas se capturarán en cercanías a la costa en los caminos y accesos públicos ya que son muy abundantes y están presentes en casi todos los caminos con arena. Además, se capturarán ejemplares en terreno de la casa particular de dirección Avenida La Argentina 788, entre calles Rosales y El Soberano (39° 0'3.01"S - 61°32'23.17"O) cuya propietaria Alicia Miriam Alí es pariente de uno de los integrantes del presente proyecto (Srta. Carolina Guerra).

-Cronograma de trabajo y actividades a realizar:

Actividades	Noviembre	Diciembre
Captura manual de individuos (Campo)	X	X
Experiencias de comportamiento (Laboratorio)	X	X

- Fecha estimada de inicio y finalización de cada campaña y los objetivos de cada una.

Inicio 1º campaña: 20 de Noviembre de 2021. Fin 1º campaña: 21 de Noviembre de 2021.

Inicio 2º campaña: 4 de Noviembre de 2021. Fin 2º campaña: 5 de Noviembre de 2021.

Inicio 3º campaña: 18 de Noviembre de 2021. Fin 3º campaña: 19 de Noviembre de 2021.

Objetivo de las 3 campañas: captura manual de individuos sub-adultos y adultos para experiencias de comportamiento.

- Lugar: indicar croquis del área donde se realizarán las actividades y adjuntar mapa de localidades a coleccionar, itinerario y sitios de muestreo.



A. Localidad de Pehuen Co **B.** Sitios de colecta

Itinerario: Se colectarán individuos después de las 9:00 p.m. en el Sitio de colecta 1 (domicilio particular) durante media hora. Posteriormente el equipo se dirigirá al Sitio de colecta 2 para colectar individuos durante las siguientes 1:30 hs.

- Lista de especies o grupos taxonómicos y/o partes de ellas a coleccionar: por nombre común y científico, indicando n° de ejemplares o muestras por especie

Araña blanca de los médanos, *Allocosa alticeps*. 80 individuos.

-Descripción de las medidas y acciones a tomar para minimizar la posibilidad de ocurrencia de efectos adversos en la investigación, desarrollo y/o producción. Se consultará el pronóstico climatológico para evitar desarrollar las actividades durante condiciones adversas, en cuyo caso se procederá a posponer la fecha de colecta. Se trabajará utilizando guantes en todo momento y se evitará el acceso a zonas con abundante vegetación.

Además, se cuenta con seguros para cada uno de los participantes otorgados por el Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS) para afrontar posibles incidentes.

- Indicar el modo de captura o colecta previsto (presentar si corresponde planilla autorizada de CICUAL) Las arañas encontradas caminando o en sus cuevas (en cuyo caso se incentivará a salir de ella o se desarmará la cueva

manual y cuidadosamente con una pala de mano) serán colectadas utilizando frascos pequeños de plástico. Al tratarse de invertebrados, no se requiere planilla autorizada de CICUAL.

Destino final del material (Informar el destino final del material biológico, indicando el herbario o colección oficial y/o el modo de destrucción o disposición final de las muestras)

Luego de la muerte natural de cada individuo, se colocarán en tubos eppendorf individuales con alcohol 70% y serán depositados en la colección aracnológica de la Universidad Nacional del Sur, ubicada en el Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS-CONICET, UNS).

Fuente de financiamiento: American Arachnological Society. PICT 2018-1751 (Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Socios del proyecto (*Indicar las instituciones, organismos e investigadores participantes*): Dra. Anita Aisenberg, Instituto de Investigaciones Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

(Con la presente se debe adjuntar el proyecto de investigación específico impreso, donde conste: introducción con la justificación que defina el proyecto, objetivos, metodología, resultados esperados y bibliografía)



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Recursos Geneticos ANEXO I

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anexo I, FERRETTI Nelson - EX-2019-13413513-GDEBA-DGLYCNMAGP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.