



Proyectos de la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado

Convocatoria: PROYECTO SIIP TIPO 1 BIENAL 2019
Título: Conocimiento ecológico local sobre biodiversidad en la zona de influencia de tres áreas protegidas de la provincia de Mendoza (Argentina)

Director: DIAZ, GABRIELA BEATRIZ
Codirector: LLANO, CARINA LOURDES
Área: CS. AMB-SOCIO ECO SISTEMAS

Resumen de Proyecto:

Son numerosos los grupos involucrados en la conservación de la biodiversidad. Nuestros estudios con guardaparques y docentes en Mendoza evidencian las debilidades que caracterizan el escaso diálogo de saberes existente entre el conocimiento científico-técnico y el conocimiento ecológico local (CEL). Estas podrían ser algunas de las causas de los fracasos en las estrategias de conservación que se llevan a cabo. En este proyecto nos proponemos profundizar la comprensión del diálogo de saberes respecto a la biodiversidad, avanzando en los estudios sobre CEL de pobladores rurales localizados dentro o en el área de influencia de tres Áreas Naturales Protegidas (ANP) de Mendoza: Reserva de la Biósfera de Ñacuñán, Bosques Telteca y Caverna de las Brujas. La metodología que se propone aplicar se enfoca en la investigación documental e investigación de campo, donde se utilizan instrumentos cualitativos incluyendo entrevistas semiestructuradas, grupos focales, talleres e intercambios participativos. El trabajo se enmarca en la etnobiología y la conservación de la diversidad biológica y cultural.

Palabras Claves : 1- diversidad biológica 2- diversidad cultural 3- conocimiento ecológico local

Título (Inglés): Local ecological knowledge about biodiversity in the area of influence of three protected areas in the province of Mendoza (Argentina)

Resumen de Proyecto (inglés):

There are numerous groups involved in the conservation of biodiversity. Our studies with park rangers and teachers in Mendoza show the limited dialogue of knowledge that exists between academic knowledge and local ecological knowledge (CEL). This could be one of the causes of the failures in many conservation strategies. In this project we intend to deepen the understanding of the dialogue of knowledge regarding biodiversity, advancing in the CEL studies of rural inhabitants located within or in the area of influence of three Protected Natural Areas (ANP) of Mendoza: Biosphere Reserve of Ñacuñán, Bosques Telteca, y Caverna de las Brujas. The methodology proposed to be applied focuses on documentary research and field research, where qualitative instruments are used, including semi-structured interviews, focus groups, workshops and participatory exchanges. The work is framed in ethnobiology and the conservation of biological and cultural diversity.

Palabras Claves : 1- biological diversity 2- cultural biodiversity 3- Local ecological knowledge



EQUIPO DE TRABAJO

DIAZ, GABRIELA BEATRIZ

gdiaz@infoar.net	Director
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

QUIROZ, MARIA MILENA

milena.quiroz@gmail.com	Tesista
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

LLANO, CARINA LOURDES

llano.carina@gmail.com	Codirector
LABORATORIO DE PALEOECOLOGIA HUMANA	

PAMPILLÓN GONZÁLEZ, MARÍA CRISTINA

cristina.pampillon@gmail.com	Tesista
INSTITUTOS MULTIDISCIPLINARIOS	

MORENO, MARÍA CAROLINA

mcmorenomasnu@gmail.com	Becario - Tesista
INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS	

CAMPOS, CLAUDIA MÓNICA

claudia.monica.campos@gmail.com	Investigador
INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS	

RIVERO, LEONELA SOFÍA DELIA

leonela.rivero.92@gmail.com	Alumno
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	

NUDELMAN, LAURA RUTH

lauranudelman14373@gmail.com	Tesista
FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES	

AGNENI, EMILIA

miliagneni@gmail.com	Prof técnico
CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA	

BARUFALDI, SILVANA

silvibarufaldi@gmail.com	Graduado
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA	

BARAHONA, ALEXANDRA DAIANA

alexibarahona@gmail.com	Becario - Tesista
INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS	

DOMINGUEZ, TANIA INES

domingueztania80@gmail.com	Alumno
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	

SAPELNZA, GEORGINA

georgina.spalenza1994@gmail.com	Alumno
FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES	

Este objeto está alojado en la Biblioteca Digital en la URL: sijp2019-2021.bdigital.uncu.edu.ar .



UNCUYO | SIIP

Se ha aportado el día 09/06/2020 a partir de la exportación de la plataforma SIGEVA de los proyectos
UNIVERSIDAD SECRETARIA DE INVESTIGACION,
NACIONALES de la SIIP 2019-2021 CACIONALES Y POSGRADO