

# CEPAVE

## Datos básicos

Unidad Ejecutora: Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores  
Director Actual: Dra. Graciela Teresa NAVONE  
Domicilio Calle: Boulevard 120 E/60 Y 64 S/n  
Código postal: B1902CHX  
Localidad: LA PLATA  
Teléfonos: 0221 423-2327 int. 18  
Correo electrónico: cepave@cepave.edu.ar, gnavone@cepave.edu.ar  
Página web: <http://www.cepave.edu.ar>

## Gran Área del Conocimiento

Cs. Exactas y Naturales

## Disciplinas

Biología

Ecología

Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

## Líneas de Investigación

Ecología de plagas y control biológico

Biodiversidad y ecología de depredadores

Ecotoxicología

Patógenos y simbioses de insectos de interés agrícola y sanitario

Parásitos, patógenos y simbioses de insectos vectores y de interés agrícola

Parásitos y patógenos de organismos de interés ecológico, sanitario y económico

Biodiversidad y epidemiología parasitaria en animales silvestres y el hombre

Parásitos y patógenos de organismos de interés comercial y ecológico en humedales costeros

Biodiversidad y rol de la comunidad de arañas como biocontroladores de insectos plaga y como bioindicadores de disturbios

Ecotoxicología y control biológico. Plaguicidas y enemigos naturales. Atributos bioecológicos de enemigos naturales y selectividad de plaguicidas

## Infraestructura Edilicia

Total m<sup>2</sup> construido: 1575

Total m<sup>2</sup> terreno: 700

## Recursos Humanos (datos al 2019)

| <b>PERSONAL</b>              | <i>Investigadores</i> | <i>Personal Apoyo</i> | <i>Becarios</i> | <i>Pasantes</i> | <i>Administrativos</i> |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| Permanente CONICET           | 33                    | 16                    | 35              |                 | 3                      |
| Contratados                  | 2                     |                       |                 |                 |                        |
| Permanente NO CONICET (UNLP) | 10                    |                       |                 |                 |                        |
| <b>Total</b>                 | <b>45</b>             | <b>16</b>             | <b>35</b>       |                 | <b>3</b>               |

## Objetivo:

El CEPAVE es un centro de referencia en investigación científica sobre especies de importancia sanitaria, socio-económica y agrícola, tales como parásitos, vectores de enfermedades y plagas, y aquellas relevantes para el control de organismos perjudiciales: patógenos (virus, bacterias, protistas, hongos), parasitoides y depredadores.

Su misión es contribuir al avance del conocimiento científico y abordar las diferentes problemáticas sanitarias y ecológicas, con el propósito de prevenir y controlar los organismos perjudiciales, o disminuir sus efectos negativos, aportando a la conservación de la diversidad biológica y al mejoramiento de la calidad de vida.

Las áreas temáticas que se desarrollan en el Centro pueden ordenarse en cuatro ejes de investigación fundamentales: Simbiontes y patógenos de insectos de interés agrícola y sanitario; Biodiversidad y ecología de depredadores; Parásitos y patógenos de organismos de interés ecológico, sanitario y económico; Ecología de plagas, control biológico y Ecotoxicología