



Espacio Interdisciplinario  
Universidad de la República  
Uruguay



# Cumplimiento del Convenio Específico CECOED- Intendencia de Montevideo y Facultad de Veterinaria-Udelar durante la pandemia sanitaria de COVID-19

Mernies, B.; Lima, M.; Méndez, V.; Cuello, J. y Valledor. S.



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

26 de julio de 2022

# ÍNDICE

- a. Antecedentes.
- b. Firma del convenio y años pre-pandemia.
- c. Actividades en pandemia 2020-2021.
- d. Comentarios finales.

a. Antecedentes del convenio

Primeras respuestas de FVET a llamados del CECOED-IM  
2014 – 2016



Ballena Minke de Bahía de Montevideo (2014)











Ballena Jorobada en Puerto del Buceo (2016)

# Expo Prado 2016-2017



b. Firma del convenio y años pre-pandemia

# CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA- FACULTAD DE VETERINARIA Y LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO.

## “PRIMERO - ANTECEDENTES

Con fecha 15 de Julio de 1988 se suscribió un Convenio Marco entre la UDELAR y la IM, por el que se comprometieron a respaldar y coordinar programas y proyectos, elaborados de común acuerdo, con la finalidad de cooperación académica, científica y técnica.

## SEGUNDO - OBJETO

El presente Convenio tiene por objeto el asesoramiento y cooperación técnica entre UDELAR-FVET e IM, en apoyo al Centro de Coordinación de Emergencia Departamental (IM- CECOED).

Se define como objetivo general:

Asesorar a IM-CECOED cuando lo solicite en situaciones de emergencia que comprendan el manejo de animales no tradicionales (fauna marina, silvestres, etc.) que estén vivos o muertos y que por diferentes situaciones impliquen un riesgo sanitario u otro a la población.”

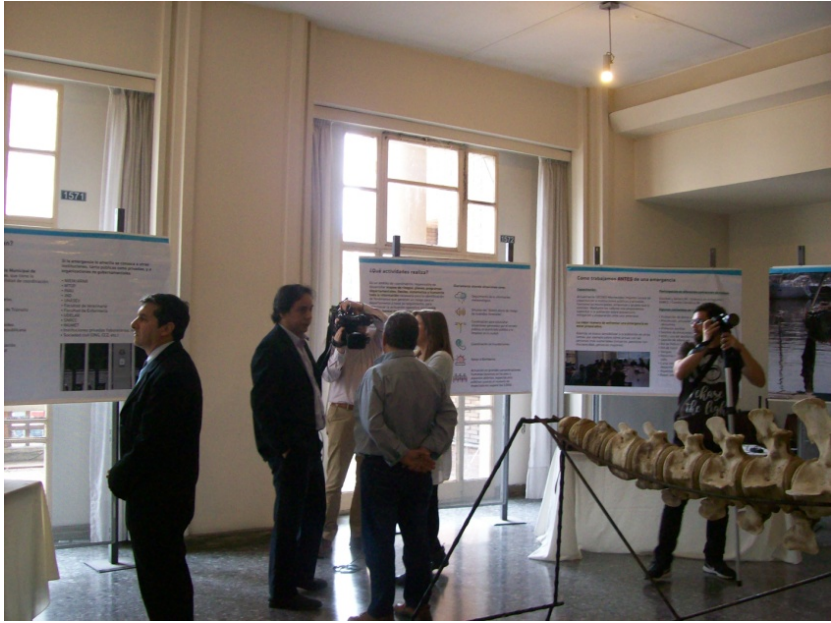
Para alcanzar el objetivo general, se plantea la realización de las siguientes actividades:

- Revisión de antecedentes de situaciones de emergencia vinculadas a la presencia de animales no tradicionales en Montevideo, con énfasis en los trabajos realizados entre la UDELAR-FVET e IM-CECOED.
- Elaboración de Protocolos en conjunto para la toma de decisiones.
- Presentación de cursos y talleres, para la capacitación y formación de recursos humanos.
- Elaboración de una base de datos que integre la información de las distintas situaciones, la cual será utilizada por ambas partes con fines diagnósticos, informativos y científicos.
- Actuación en situaciones de emergencia que contemplen animales no tradicionales u otros si la autoridad competente lo requiera.



Firma del Convenio entre la Universidad de la República - Facultad de Veterinaria y la Intendencia de Montevideo (6 de noviembre de 2017)





TALLER:  
MANEJO DE ANIMALES MARINOS VIVOS O MUERTOS  
EN LAS COSTAS DE MONTEVIDEO  
Salón Dorado de la Intendencia de Montevideo,  
(6 y 7 de noviembre de 2017)







Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## CARTELERA 49/18 PRIMER CURSO DE BIOLOGÍA, MEDICINA Y PRESERVACIÓN DE MAMÍFEROS MARINOS EN URUGUAY

Docente Responsable: Dra. Soledad Valledor

**CUÁNDO:** 15 al 21 de abril de 2018.

**1ª CLASE - ACREDITACIÓN E INFORMES:** 10 de abril de 2018  
a las 09:00 horas en Salón de Producción Animal.

**DÓNDE:** Cabo Polonio, Rocha.

**DESTINATARIOS**  
TÉCNICOS, DOCENTES  
Y ESTUDIANTES DE  
VETERINARIA SEGÚN CUPO.  
TRABAJADORES DEL SECTOR  
MARINO.

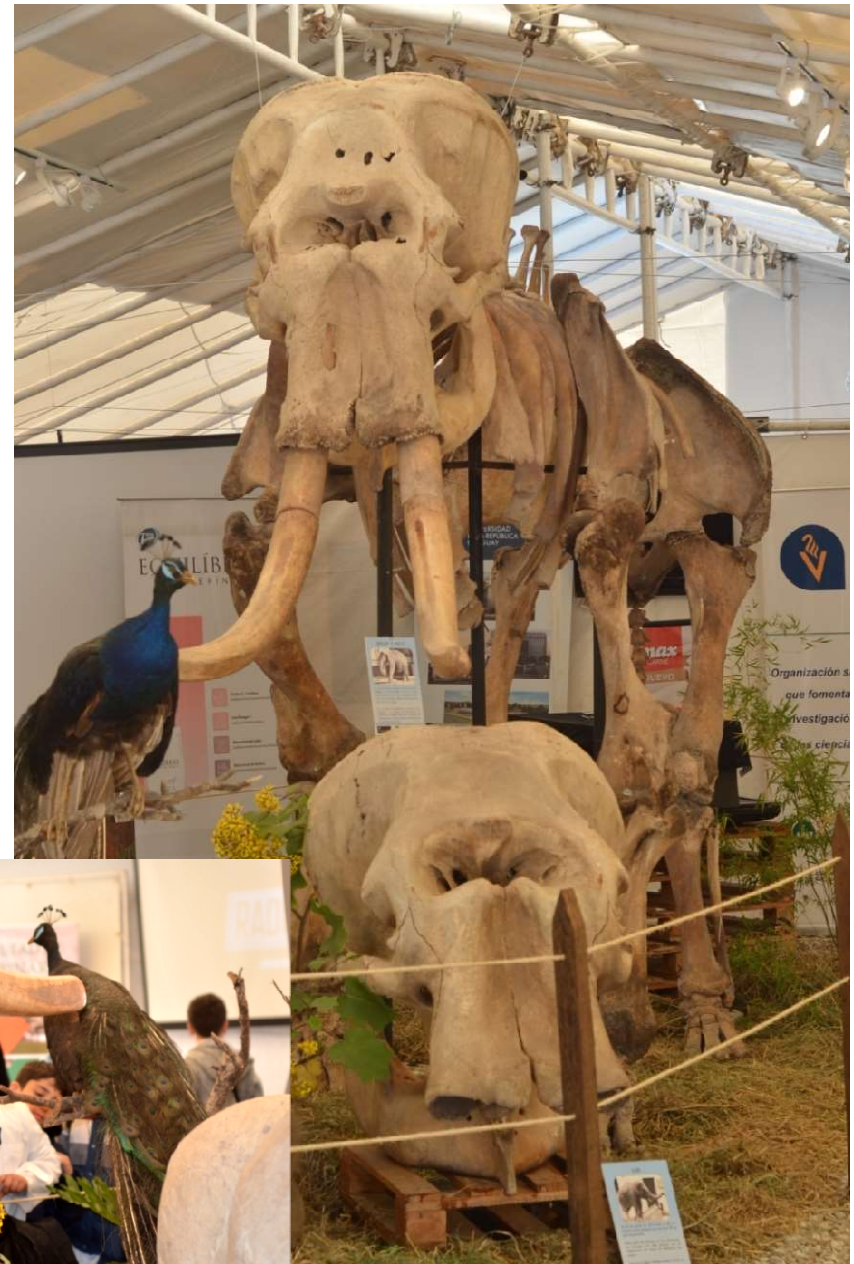
**MATRÍCULA**  
Profesionales U\$S 300  
Estudiantes U\$S 150  
INCLUYE: TRASLADO,  
ALOJAMIENTO Y COMIDA

**CUPO**  
30 PARTICIPANTES

**INSCRIPCIONES**  
Tesorería de Facultad de



# Stand de FVET en Expo Prado 2018 y 2019





# Stand del CECOED-IM en las Criollas del Prado 2019



c. Actividades en pandemia (2020-2021)

Colaboración con la preparación de canastas alimentarias, actividad coordinada por CECOED-IM y los Municipios (abril de 2020).





Se continuó con respuestas a llamadas de emergencia de CECOED-IM y por su intermedio de Bomberos- Ministerio del Interior:

4 intervenciones en 2020,  
6 intervenciones en 2021

Monitoreo de situación sanitaria ó necropsia y toma de muestras en:

aves rapaces,  
ballenas,  
lobos marinos,  
leones marinos,  
pingüinos.



Cría de elefante marino (2015)



Investigación: 1 tesis de grado presentada y 1 tesis de posgrado en desarrollo.



d. Comentarios finales



La cooperación entre ambas instituciones se mantuvo en pandemia (aunque en forma enlentecida).

Se plantea su fortalecimiento pospandemia.



Muchas gracias!

