

MISIÓN

Proponer a LA FACULTAD la adopción de principios, políticas, programas y normas destinadas a garantizar el uso seguro y ético de los Animales de Laboratorio.

Fijar los estándares de la Facultad en lo referente a Procedimientos y Condiciones de las Instalaciones que se consideran aptas para Cuidado y Uso de Animales; autorizar el funcionamiento de los Bioterios dentro del ámbito de competencia de la FCEyN, e inspeccionar las actividades de los Bioterios Autorizados por lo menos semestralmente, para verificar el cumplimiento de los programas y las normas establecidas por LA FACULTAD.

Representar los intereses de los USUARIOS y de la Comunidad en general delante de LA FACULTAD en lo referente al Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio arbitrando, en los casos de conflicto, sobre la distribución de animales y de los espacios para su alojamiento en el ámbito del Bioterio Central.

Evaluar los protocolos de los trabajos que involucren animales en lo referente al cumplimiento de los criterios éticos y de las normas de seguridad para lo cual elaborará un protocolo estandarizado que será presentado por los responsables de los trabajos a la CICUAL para su discusión y aprobación.

Asegurar que todo proyecto que involucre uso de animales se lleve a cabo con la previa aprobación por la CICUAL de un protocolo escrito.

Rever los protocolos anualmente y/o cuando se propongan cambios al mismo.

Promover la educación y entrenamiento de los usuarios y del personal a cargo de los animales asegurando que estos tengan los conocimientos y entrenamiento mínimo necesario para realizar los procedimientos especificados en las especies a utilizar

Establecer procedimientos que aseguren que no se cause dolor o sufrimiento innecesario, que se utilicen apropiadamente anestésicos o analgésicos cuando corresponda, que se provea adecuado cuidado pre, intra y post operatorio y que los experimentos en los que el dolor o sufrimiento sean parte integrante de los protocolos, sean sometidos a un particular análisis para garantizar que no existen alternativas posibles y que tengan una adecuada justificación científica.