

ANEXO XIV
MÉTODOS DE EUTANASIA POR ESPECIE
(Métodos en orden de aceptabilidad)

Especies	Más aceptable	Aceptable
ANFIBIOS	Barbitúricos Anestésicos por inhalación Metanosulfonato de tricaina MS-222 Benzocaina	descerebración y desmedulación decapitación y descerebración aturdimiento y descerebración mezcla CO ₂ + O ₂
ESPECIES AVIARES (pájaros)	Barbitúricos Anestésicos por inhalación	aturdimiento por electrocución seguido de exsanguinación mezcla CO ₂ + O ₂ aturdimiento físico seguido de exsanguinación o decapitación
ESPECIES BOVINAS (terneros, vacas, cabras, carneros y otros rumiantes)	Barbitúricos Pistola cautiva de percusión seguido de exsanguinación	tiro con arma de fuego seguido de exsanguinación
GATOS	Anestésicos por inhalación Barbitúricos	mezcla CO ₂ + O ₂
PERROS	Anestésicos por inhalación Barbitúricos	mezcla CO ₂ + O ₂
EQUINOS (caballos)	Barbitúricos	tiro con arma de fuego Pistola cautiva de percusión
PECES	Metanosulfonato de tricaina MS-222 Benzocaina	aturdimiento seguido por dislocación cervical o decapitación
ANIMALES DE PIEL (visón, zorro, otros animales criados por su piel)	Barbitúricos Aturdimiento por electrocución con equipamiento especial, seguido de dislocación cervical Anestésicos por inhalación en cámara especialmente diseñada	CO CO ₂ + O ₂
INVERTEBRADOS (cefalópodos, crustáceos)	Metanosulfonato de tricaina MS-222 Benzocaina	CO ₂ burbujeado en el agua
MAMÍFEROS MARINOS (focas, marsopas, cetáceos)	Barbitúricos Hipocloro de etorfina	aturdimiento seguido por exsanguinación

ANEXO XIV

MÉTODOS DE EUTANASIA POR ESPECIE (... sigue) (Métodos en orden de aceptabilidad)

Especies	Más aceptable	Aceptable
PRIMATES NO HUMANOS	Barbitúricos Anestésicos por inhalación	tranquilización y mezcla CO ₂ + O ₂
CONEJOS	Barbitúricos Anestésicos por inhalación	mezcla CO ₂ + O ₂
REPTILES	Anestésicos por inhalación en cámara especial Barbitúricos	mezcla CO ₂ + O ₂
ROEDORES (y especies pequeñas similares)	Anestésicos por inhalación en cámara especial Barbitúricos Irradiación con microondas en unidad especialmente diseñada	mezcla CO ₂ + O ₂ CO
CERDO	Barbitúricos Anestésicos por inhalación	electrocución con equipamiento especial
ANIMALES SILVESTRES (especies de zoológico, etc.)	Tiro con arma de fuego hecho por experto Inmovilización seguida de barbitúricos	sedación seguida de pistola cautiva de percusión

El uso de barbitúricos se refiere a una sobredosis de todos los agentes farmacéuticos que deprimen el sistema nervioso central (SNC), produciendo una inconsciencia irreversible y la muerte (vease también Eutanasia y la declaración de principios del CCPA).

Las personas que utilizan métodos de eutanasia deben ser competentes y tener los conocimientos requeridos sobre los diferentes agentes y procedimientos.

Cualquier otro método (que no sea listado aquí) para matar a un animal experimental, no debe ser utilizado antes de ser revisado y aprobado por un comité de protección de los animales, y se debería ejecutar solo por expertos.