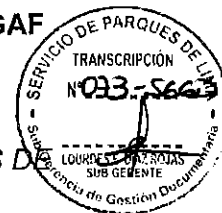




RESOLUCIÓN DE GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS N° 24 -2022/GAF

Lima, 23 de marzo de 2022

LA GERENCIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS DEL SERVICIO DE PARQUES DE LIMA HA EXPEDIDO LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:



VISTO: El Informe N° D000196-2022-SERPAR LIMA-SGA, de fecha 23 de marzo de 2022, emitido por la Subgerencia de Abastecimiento, y el Informe N° D000034-2022-SERPAR LIMA-ACP, de fecha 23 de marzo de 2022, emitido por el Área de Control Patrimonial de la Subgerencia de Abastecimiento;

CONSIDERANDO:

Que, a través de la Resolución de Secretaría General N° 45-2020/SG, de fecha 05 de agosto de 2020, se aprobó la Directiva N° 02-2020/SERPAR LIMA/SG/MML, "Alta, baja y disposición de los semovientes de propiedad del Servicio de Parques de Lima – SERPAR LIMA";

Que, al respecto, el numeral 7.2 de la Directiva N° 02-2020/SERPAR LIMA/SG/MML, establece que la baja de semovientes es la extracción física y contable de semovientes del patrimonio de SERPAR LIMA, con la documentación correspondiente conforme a la causal de Baja y se autoriza, bajo cualquiera de sus causales, mediante Resolución de Gerencia de Administración y Finanzas. Asimismo, el literal i) del numeral 7.2.1 de la mencionada Directiva, establece como causal de baja a la eutanasia de semovientes;

Que, mediante el Informe N° 017-2022/PST, de fecha 09 de marzo de 2022, el médico Veterinario de Parques Zonales y Metropolitanos, informa que se procedió con aplicar la eutanasia a (01) una yegua (*Equus caballus*) en el Parque Zonal Huáscar debido a que su estado de salud era grave y su recuperación era inviable, procediendo a elevar el informe de necropsia correspondiente;

Que, mediante el Memorando N° D000060-2022-SERPAR LIMA-GPZM, de fecha 10 de marzo de 2022, la Gerencia de Parques Zonales y Metropolitanos remite el informe de necropsia de una yegua (*Equus caballus*) en el Parque Zonal Huáscar, solicitando su baja del inventario institucional de SERPAR LIMA;

Que, asimismo, a través del Informe N° D000034-2022-SERPAR LIMA-ACP, de fecha 23 de marzo de 2022, el Área de Control Patrimonial de la Subgerencia de Abastecimiento, emite opinión favorable respecto a la baja de la yegua (*Equus caballus*) en el Parque Zonal Huáscar;

Que, de otro lado, mediante la Resolución N° 158-97-SBN, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales – SBN, aprobó el "Catálogo Nacional de Bienes Muebles del Estado", el cual se actualiza periódicamente para establecer los tipos de bienes muebles que son susceptibles de ser incorporados al patrimonio estatal. En tal sentido, de acuerdo al





Catálogo Nacional de Bienes Muebles del Estado, el ganado equino yegua (*Equus caballus*), es considerado un bien con código patrimonial N° 18784010, el cual es susceptible de ser incorporado o excluido del Inventario Patrimonial de las Entidades Públicas;

Que, estando en cumplimiento a lo establecido por la Directiva N° 02-2020/SERPAR LIMA/SG/MML, "Alta, baja y disposición de los semovientes de propiedad del Servicio de Parques de Lima – SERPAR LIMA" y con el visto de la Subgerencia de Abastecimiento;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR la baja, por la causal de eutanasia, de una yegua (*Equus caballus*) en el registro contable y patrimonial del Servicio de Parques de Lima – SERPAR LIMA.

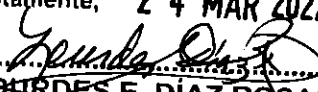
ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a la Gerencia de Parques Zonales y Metropolitanos, Subgerencia de Abastecimiento, Subgerencia de Contabilidad y al Área de Control Patrimonial, a fin de que procedan a efectuar las acciones correspondientes.

ARTICULO TERCERO.- DISPONER la publicación de la presente Resolución en el Portal web Institucional de SERPAR LIMA.



REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE


LUISA MERCEDES ZAPATA NALVARTE
Gerente de Administración y Finanzas
SERPAR SERVICIO DE PARQUES DE LIMA
Municipalidad Metropolitana de Lima

SERVICIO DE PARQUES - LIMA
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
Transcripción N° 073-5662
para conocimiento y fines cumpro con
Transcribir:.....
Atentamente, 24 MAR 2022

LOURDES E. DÍAZ ROSAS
Sub Gerente de Gestión Documentaria