

PROCESO DE SALUD INTEGRAL DE LA FAUNA										BOGOTÁ INSTITUTO DISTRITAL DE PROTECCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL	
ACTA ESTRATEGIA CES											
Codigo: PM01-PR10-F01					Version: 3.0						
1. INFORMACION DE LA SOLICITUD (única respuesta)											
No. CES	No. Radicado / Incidente	Tipo solicitud				Fecha atención (dd/mm/año)	No. Atención	Cerrar caso	Zona		
0656	UN01 5731	Apoyo Alcal. mayor _____ Apoyo Alcal. Local _____ Apoyo Progr. IDPYBA _____ Avanzada _____ Pet. Ciudadana _____ Pet. Redes de Prot _____ Punto Crítico _____				13/09/2023	1	SI _____ NO _____	COX N _____ S _____ SO _____		
Nombre y apellido peticionario		Sexo	Número de contacto	Edad (años)	Correo electrónico	Localidad		Barrio			
Julio García		M	3112464922	—	—	Antonio Nariño		restrepo			
Dirección		Lugar de atención									
Cra 19 #146-16 Sur		Vía _____ Hogar de paso/fundación _____ Barrio _____ Bodega _____ Colegio _____ Parque _____ Centro médico _____ Lote _____ Parquero _____ Universidad _____ Potrero _____ Plaza de mercado _____ Humedal _____ Relleno Sanitario _____ Vivienda _____ Cerro _____ Finca _____ Demolición _____ Conjunto residencial _____ Construcción abandonada _____ Otro: _____									
2. INFORMACION RELACIONADA A LA ATENCION (única respuesta)											
¿Fue efectiva?		Porque NO fue efectiva atención									
SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		No se encontró animal _____ Animal esterilizado _____ No se logra captura _____ Animal fue adoptado y/o recogido _____ Animal falleció _____ Propietario NO vulnerable _____ Peticionario NO acepta protocolo CES _____ No se ubica peticionario _____ No se encuentra dirección _____ Se requiere permiso _____ Personal insuficiente _____ Transporte cancelado _____ Inseguridad _____ Otro: _____									
Especie animal		Tipo animal habitabilidad de calle		Tipo propietario en condición de vulnerabilidad				Pertenencia étnica propietario			
Perro _____ Gato <input checked="" type="checkbox"/> Perro y gato _____		Feral _____ Semiferal _____ Callejero _____ Comunitario _____ Propietario vulnerable _____		Habitante de calle _____ Síndrome de Noé _____ Migrante _____ Desplazado _____ Adulto Mayor _____ Discapacitado _____ Gestante _____ Habitante periferia/zona rural _____				Indígena _____ etnia _____ Raizal _____ Palenquero _____ ROM _____ Afrodescendiente _____			
3. INFORMACION RELACIONADA A LA ACTIVIDAD (multiple respuesta)											
Tipo de actividad:		Llamada _____ Diagnóstico _____ Seguimiento _____ Acompañamiento _____ Avanzada _____ Recolección esterilización _____									
Captura <input checked="" type="checkbox"/> Captura esterilización _____ Entrega animal a propietario _____ Liberación _____ Traslado UCA/programa IDPYBA _____		Metodo de captura usado				Animal(es) ingresa a la UCA / entregado a otro programa ?		Nombre y apellido de quien recibe (exclusivo IDPYBA)		Firma	
Ninguno _____ Entrega voluntaria _____ Manual <input checked="" type="checkbox"/> Malla _____ Pértiga _____ Jaula _____ Lazo _____ Rifle de tranquilizantes _____ Cerbatana _____ Corral _____ Comunitario _____						Fecha de ingreso a la UCA o de entrega a otro programa (dd/mm/año): 13/09/2023		Angie Duran			
4. RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD											
Mediante este documento, el cual ha sido leído e informado en su totalidad al peticionario(a) y/o testigo del(los) individuo(s) que ingresan a la estrategia CES, el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal informa, que los animales serán esterilizados y devueltos al lugar de captura o recolección. En caso de ser cachorros menores de tres meses o un apoyo a otro programa misional, se capturará y/o trasladará al programa misional que continúa su atención. Adicional, se realizará exámenes médicos y conductuales que determinen si los animales son portadores de enfermedades zoonóticas (que afecten al ser humano), que comprometan la salud pública o constituyan fuente de propagación de enfermedades transmisibles o exóticas para los animales, caso en el cual, se procederá a practicar la eutanasia humanitaria de conformidad con el artículo 19 de la Ley 576 de 2000. Entiéndase eutanasia como "la muerte sin dolor", la cual es considerada en medicina veterinaria como un recurso terapéutico (a condiciones físicas que generan dolor y sufrimiento) y como una medida sanitaria, en cuyo caso será obligatoria.											
Item de actividad	Canino		Felino		Fecha (dd/mm/año)	Datos Testigo y/ o peticionario			Técnico (s) Responsable (s)		
Observados avanzada/ Diagnóstico	H	M	H	M	13/09/2023	1031176922	Daniela Gamet	Daniela Gamet	Laura Moreno		
			2		Hora Inicio: 4:15				Nombre y Apellido		
					Hora fin: 4:43				Nombre y Apellido		
Cachorros (< 3 meses)									Nombre y Apellido		
					Hora Inicio:				Nombre y Apellido		
					Hora fin:				Nombre y Apellido		
Capturados			2		13/09/2023	1031176922	Daniela Gamet	Daniela Gamet	Laura Moreno		
					Hora Inicio: 4:15				Nombre y Apellido		
					Hora fin: 4:43				Nombre y Apellido		
Recolectados									Nombre y Apellido		
					Hora Inicio:				Nombre y Apellido		
					Hora fin:				Nombre y Apellido		
Esterilizados									Nombre y Apellido		
					Hora Inicio:				Nombre y Apellido		
					Hora fin:				Nombre y Apellido		
Liberados									Nombre y Apellido		
					Hora Inicio:				Nombre y Apellido		
					Hora fin:				Nombre y Apellido		
Entregados									Nombre y Apellido		
					Hora Inicio:				Nombre y Apellido		
					Hora fin:				Nombre y Apellido		
En cara posterior, se identifica los animales esterilizados por la estrategia CES y responsable de animal											
Observaciones											
Se llega a el lugar de la solicitud donde se encuentran 2 felinos capturados en la administración se presume se encuentran en buen estado de salud.											
Estos felinos fueron presuntamente abandonados en la plaza del restrepo; los felinos serán trasladados a la Unidad de Cuidado Animal, allí quedaran con custodia de los mismos.											

BOGOTÁ

INSTITUTO COLOMBIANO DE PROTECCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL

PROCESO DE SALUD INTEGRAL DE LA FAUNA

ACTA ESTRATEGIA CES

Código: PM01-PR10-F01

Version: 3.0

5. DATOS INDIVIDUALES DE ANIMALES INGRESADOS A ESTRATEGIA CES

Datos Individuales captura-esterilización

No.	Especie	Sexo	No. Microchip	No. Chapeta	Dirección Jornada de esterilización	días pos operatorio	Alimento entregado (kg)	Liberado/ devuelto	Queda en UCA definitivo	Hogar de paso definitivo	Nombre y apellido responsable (en caso de ser entregado a programa interno, adicionar el programa al que pertenece el responsable)	Tipo id	No. ID	Firma de aprobación consentimiento
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	F_	H_						SI_ NO_	SI_ NO_	SI_ NO_				
	C_	M_						SI						



