		<b>PROCESO DE SALUD INTEGRAL DE LA FAUNA</b> <b>ACTA ESTRATEGIA CES</b>				<b>BOGOTÁ</b> <small>INSTITUTO DISTRITAL DE PROTECCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL</small>		
Codigo: PM01-PR10-F01		Version: 3.0						
<b>1. INFORMACION DE LA SOLICITUD (única respuesta)</b>								
No. CES	No. Radicado / Incidente	Tipo solicitud			Fecha atención (dd/mm/año)	No. Atención	Cerrar caso	
277	0	Apoyo Alcal. mayor _____ Apoyo Alcal. Local _____ Apoyo Progr. IDPYBA _____ Avanzada _____ Pet. Ciudadana _____ Pet. Redes de Prot. _____ Punto Crítico _____			20/3/24	1	SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/> _____ CO. N. _____ S. SO. _____	
Nombre y apellido peticionario		Sexo	Número de contacto	Edad (años)	Correo electrónico	Localidad	Barrio	
Ivonne Peñuela		F	3005678438	67	ivonnepeno@gmail.com	Saba	Parque del Norte	
Dirección		Lugar de atención						
Calle 767		Via _____ Hogar de paso/fundación _____ Barrio _____ Bodega _____ Colegio _____ Parque _____ Centro médico _____ Lote <input checked="" type="checkbox"/> _____ Parqueadero _____ Universidad _____ Potrero _____ Plaza de mercado _____ Humedal _____ Relleno Sanitario _____ Vivienda _____ Cerro _____ Finca _____ Demolición _____ Conjunto residencial _____ Construcción abandonada _____ Otro: _____						
# 73A-51								
<b>2. INFORMACION RELACIONADA A LA ATENCION (única respuesta)</b>								
¿Fue efectiva?								
SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/> _____ No se encontró animal <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> Gato _____ Perro y gato _____		Feral _____ Semiferal _____ Callejero <input checked="" type="checkbox"/> 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 _____	
<b>3. INFORMACION RELACIONADA A LA ACTIVIDAD (multiple respuesta)</b>								
Tipo de actividad: Llamada _____ Diagnóstico <input checked="" type="checkbox"/> Seguimiento _____ Acompañamiento _____ Avanzada _____ Recolección esterilización _____ Captura _____ Captura esterilización _____ Entrega animal a propietario _____ Liberación _____ Traslado UCA/programa IDPYBA _____								
Método de captura usado				Animal(es) Ingresa a la UCA / entregado a otro programa?		Nombre y apellido de quien recibe (exclusivo IDPYBA)		
Ninguno <input checked="" type="checkbox"/> Entrega voluntaria _____ Manual _____ Malla _____ Pértiga _____ Jaula _____ Lazo _____ Rifle de tranquilizantes _____ Cerbatana _____ Corral _____ Comunitario _____				SI _____ NO <input checked="" type="checkbox"/> _____ Fecha de ingreso a la UCA o de entrega a otro programa (dd/mm/año): _____		Firma		
<b>4. RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD</b>								
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)
	H	M	H	M				
Observados avanzada/ Diagnóstico	0	0	0	0	20/3/2024	327575	IVONNE P.	IVONNE P.
					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Cachorros (< 3 meses)					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Capturados					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Recolectados					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Esterilizados					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Liberados					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
Entregados					Hora inicio:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
					Hora fin:	Tipo y No. ID	Nombre y Apellido	Firma
En cara posterior, se identifica los animales esterilizados por la estrategia CES y responsable de animal								
Observaciones								
Se hace recorrido por el sector y no se encuentran evidencias de los Caninos objeto de la solicitud se han realizado recorridos por la zona en busca de los caninos como el 9 Febrero y el 15 de Marzo, en diferentes horarios de la mañana, tarde y noche y no se han divisado los Caninos, la solicitante indica que llegan a comer al conjunto de forma esporádica, se determinara habitar para programar captura CES.								





PROCESO DE SALUD INTEGRAL DE LA FAUNA  
ACTA ESTRATEGIA CES

BOGOTÁ  
INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y BIOTECNOLÓGIA ANIMAL

Version: 3.0

Código: PM01-PR10-F01

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 al 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_												





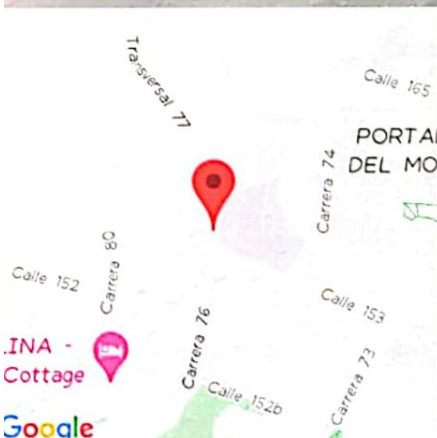
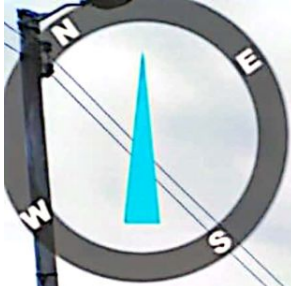
15 mar 2024 12:26:02  
4.74558505N 74.07168387W  
133° SE  
Suba  
Bogotá  
Altitud:2641.6m  
Velocidad:0.0km/h  
John cifu  
Número de Índice: 1631





9 feb 2024 11:41:04  
4.75097159N 74.06757334W  
235° SW  
Altitud:2593.2m  
Velocidad:1.4km/h  
John cifu  
Número de Índice: 1360





15 mar 2024 12:26:05  
4.74560119N 74.07168179W  
35° NE  
Suba  
Bogotá  
Altitud: 2639.5m  
Velocidad: 3.4km/h  
John cifu  
Número de Índice: 1632