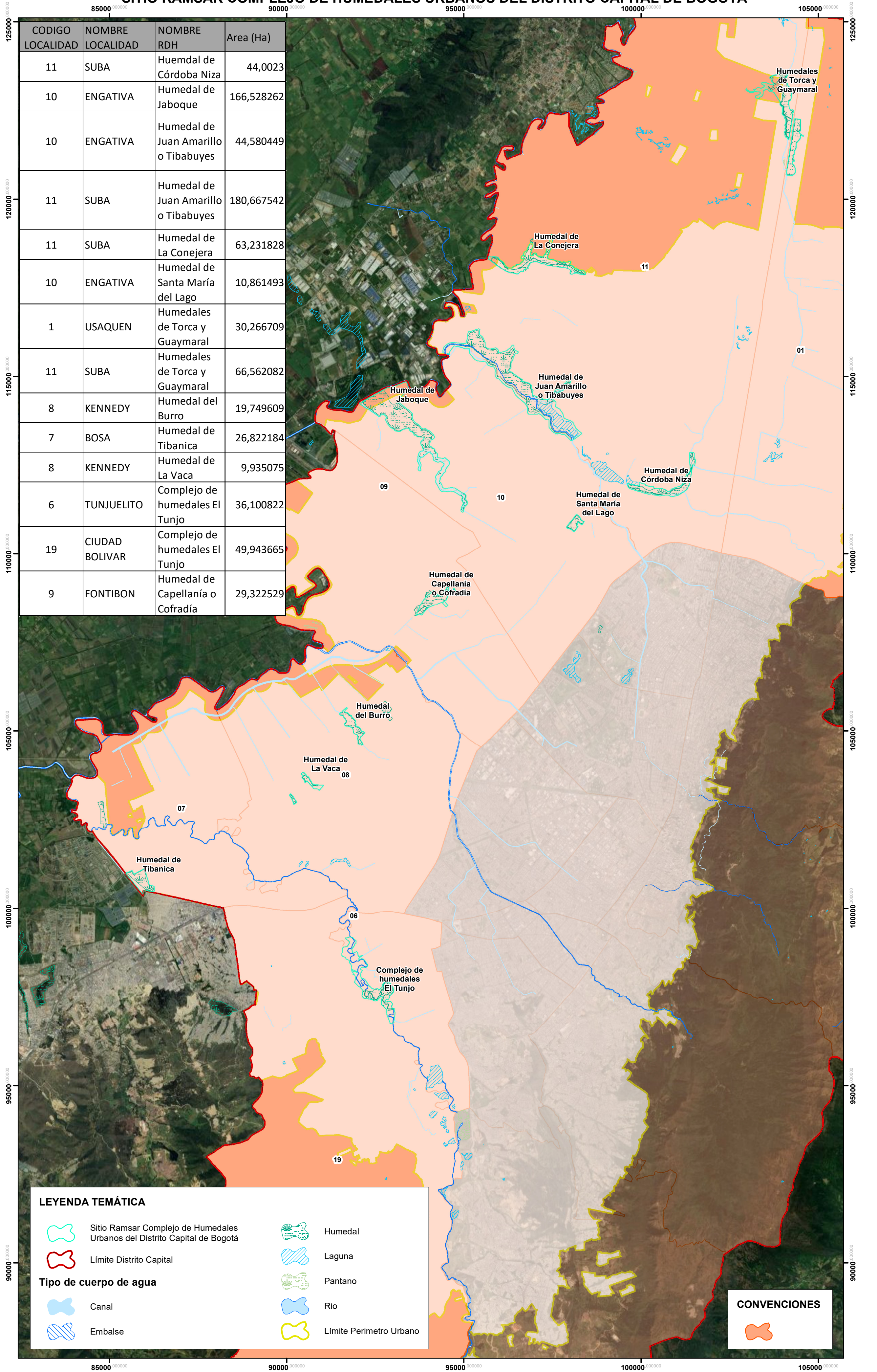


# MAPA SOBRE ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA SITIO RAMSAR COMPLEJO DE HUMEDALES URBANOS DEL DISTRITO CAPITAL DE BOGOTÁ



CODIGO LOCALIDAD	NOMBRE LOCALIDAD	NOMBRE RDH	Area (Ha)
11	SUBA	Humedal de Córdoba Niza	44,0023
10	ENGATIVA	Humedal de Jaboque	166,528262
10	ENGATIVA	Humedal de Juan Amarillo o Tibabuyes	44,580449
11	SUBA	Humedal de Juan Amarillo o Tibabuyes	180,667542
11	SUBA	Humedal de La Conejera	63,231828
10	ENGATIVA	Humedal de Santa María del Lago	10,861493
1	USAQUEN	Humedales de Torca y Guaymaral	30,266709
11	SUBA	Humedales de Torca y Guaymaral	66,562082
8	KENNEDY	Humedal del Burro	19,749609
7	BOSA	Humedal de Tibanica	26,822184
8	KENNEDY	Humedal de La Vaca	9,935075
6	TUNJUELITO	Complejo de humedales El Tunjo	36,100822
19	CIUDAD BOLIVAR	Complejo de humedales El Tunjo	49,943665
9	FONTIBON	Humedal de Capellania o Cofradía	29,322529

### LEYENDA TEMÁTICA

- Sitio Ramsar Complejo de Humedales Urbanos del Distrito Capital de Bogotá
- Límite Distrito Capital
- Tipo de cuerpo de agua**
- Canal
- Embalse
- Humedal
- Laguna
- Pantano
- Rio
- Límite Perimetro Urbano

### CONVENCIONES



NOTA: Esta comunicación es de carácter general y se expide a petición del solicitante tomando como base el mapa de referencia de IDECA. Debe ser tomada solo como un documento informativo. La Estructura Ecológica Principal es del Decreto 555 de 2021

	 <b>SECRETARÍA DE AMBIENTE</b> <b>BOGOTÁ</b>	<b>ESCALA 1:70.000</b> 	Elaborado por: SDA Subdirección de Políticas y Planes Ambientales - SPPA Grupo de Planes de Manejo Ambiental - PMA Fecha de elaboración: Mayo de 2022 Bogotá D.C. Colombia	Sistema de Proyección de Coordenadas: MAGNA Ciudad Bogotá Proyección: Transverse Mercator Origen de Coordenadas: W 74,14659167 N 4,68048611 Falso Origen: N 109320,965 E 92334,879	Fuentes de Información: Secretaría Distrital de Ambiente - SDA Sitio Ramsar: Dec. 555 de 2021 Perimetro Urb.: Dec. 555 de 2021 Estaciones: IDEAM Subcuencas: IDEAM Mapa de Referencia: IDECA, caracter general.
--	--	----------------------------	--	---	---