

**PRIORIZACIÓN DE HUMEDALES PARA LA INSTALACIÓN DE HIDRANTES**

No.	PARQUE ECOLÓGICO DISTRITAL DE HUMEDAL (PEDH)	LOCALIDAD	ÁREA PEDH Hectáreas (ha)	VALOR DE PRIORIZACIÓN POR CANTIDAD EVENTOS	VALOR DE PRIORIZACIÓN POR CANTIDAD DE HIDRANTES	CÁLCULO DE PRIORIZACIÓN FINAL	PRIORIDAD PARA LA INSTALACIÓN HIDRANTES	OBSERVACIONES
1	HUMEDAL DE TIBANICA	BOSA	28,8	1	3	2,0	1	
2	HUMEDAL EL TUNJO	TUNJUELITO CIUDAD BOLÍVAR	33,1	3	2	2,5	2	
5	HUMEDAL DE TECHO	KENNEDY	11,57	8	1	4,5	3	
3	HUMEDAL EL BURRO	KENNEDY	19	6	4	5,0	4	3 hidrantes en la zona norte y 4 en la sur
4	HUMEDAL DE JUAN AMARILLO	SUBA	222,76	2	9	5,5	5	
6	HUMEDAL DE JABOQUE	ENGATIVÁ	151,9	4	8	6,0	6	
8	HUMEDAL DEL MEANDRO DEL SAY	FONTIBÓN	27,4	5	7	6,0	7	
7	HUMEDAL LA CONEJERA	SUBA	58,89	7	5	6,0	8	hidrantes en las zonas sur y oriente
9	HUMEDAL DE CÓRDOBA Y NIZA	SUBA	40,24	9	6	7,5	9	

**NOTA:** los criterios tenidos en cuenta para la priorización fueron: a) mayor ocurrencia de eventos forestales (ver hoja Priorización ocurrencia eventos) y b) menor número de hidrantes instalados en sus alrededores (ver hoja Priorización cantidad hidrantes). Para el cálculo final, se tomaron dichos criterios y se les asignó un porcentaje igual de importancia. Los datos de las columnas de valor son los asignados en cada una de las priorizaciones realizadas por criterio.

No.	ÁREA PROTEGIDA	LOCALIDAD	ÁREA PEDH Hectáreas (ha)	CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2015 A 2021	ORDEN DE PRIORIDAD
1	HUMEDAL DE TIBANICA	BOSA	28,8	43	1
2	HUMEDAL DE JUAN AMARILLO	SUBA	222,76	40	2
3	HUMEDAL EL TUNJO	TUNJUELITO CIUDAD BOLÍVAR	33,1	32	3
4	HUMEDAL DE JABOQUE	ENGATIVÁ	151,9	27	4
5	HUMEDAL DEL MEANDRO DEL SAY	FONTIBÓN	27,4	24	5
6	HUMEDAL EL BURRO	KENNEDY	19	24	6
7	HUMEDAL LA CONEJERA	SUBA	58,89	16	7
8	HUMEDAL DE TECHO	KENNEDY	11,57	14	8
9	HUMEDAL DE CÓRDOBA Y NIZA	SUBA	40,24	12	9

**NOTA:** el orden de prioridad corresponde, a la vez, al valor que se asignó a cada humedal por la cantidad de eventos forestales ocurridos en cada uno de ellos (ver detalle de cantidad de eventos por año, en la hoja Eventos Forestales\_PEDH). Esto quiere decir que el humedal que tiene mayor recurrencia es el de mayor prioridad y, por tanto, tiene valor de 1; los siguientes continúan con el mismo criterio en orden ascendente. Se priorizan sólo 9 de los 15 humedales, por corresponder a los que tienen mayor número de ocurrencia de eventos en el periodo de análisis (2015 a 2021).

**CANTIDAD DE EVENTOS FORESTALES OCURRIDOS DE 2015 A 2021 EN LOS PARQUES ECOLÓGICOS DISTRITALES DE HUMEDAL (PEDH)**

No.	ÁREA PROTEGIDA	LOCALIDAD	ÁREA PEDH Hectáreas (ha)	TIPOS DE COBERTURA VEGETAL	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2015	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2016	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2017	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2018	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2019	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2020	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2021	* CANTIDAD EVENTOS FORESTALES 2015 A 2021
1	HUMEDAL DE TIBANICA	BOSA	28,8	Pastos Vegetación acuática Vegetación herbácea Arbustales	17	11	1	3	2	7	2	43
2	HUMEDAL DE JUAN AMARILLO	SUBA	222,76	Pastos Vegetación herbácea Vegetación acuática Arbustales	11	12	5	5	4	3	0	40
3	HUMEDAL EL TUNJO	TUNJUELITO CIUDAD BOLÍVAR	33,1	Pastos Vegetación Herbácea Vegetación Acuática	7	4	2	7	8	2	2	32
4	HUMEDAL DE JABOQUE	ENGATIVÁ	151,9	Vegetación herbácea Pastos Vegetación acuática Arbustales	0	5	8	5	4	2	3	27
6	HUMEDAL DEL MEANDRO DEL SAY	FONTIBÓN	27,4	Pastos Vegetación herbácea Vegetación acuática Arbustales	2	6	1	5	4	3	3	24
5	HUMEDAL EL BURRO	KENNEDY	19	Vegetación acuática Pastos Vegetación herbácea Arbustales	6	4	7	2	1	4	0	24
7	HUMEDAL LA CONEJERA	SUBA	58,89	Pastos Bosques Vegetación acuática Vegetación herbácea Arbustales	2	4	4	2	2	2	0	16
8	HUMEDAL DE TECHO	KENNEDY	11,57	Pastos Vegetación herbácea Arbustales	2	0	1	3	0	6	2	14
9	HUMEDAL DE CÓRDOBA Y NIZA	SUBA	40,24	Arbustales Pastos Vegetación herbácea Vegetación acuática	1	3	5	0	1	0	2	12
10	HUMEDAL DE CAPELLANIA	FONTIBÓN	27	Pastos Vegetación acuática Arbustales Vegetación herbácea	3	0	0	1	0	2	0	6
11	HUMEDAL LA VACA	KENNEDY	9	Vegetación herbácea Pastos	1	0	1	0	1	1	2	6
14	HUMEDAL LA ISLA	BOSA	7,7	Pastos Vegetación herbácea Arbustales Vegetación acuática	0	0	0	0	0	1	2	3
12	HUMEDAL DE TORCA - GUAYMARAL	USAQUÉN SUBA	76,66	Pastos Arbustales Vegetación herbácea Vegetación acuática	0	0	0	0	0	2	1	3
13	HUMEDAL DE SANTA MARÍA DEL LAGO	ENGATIVÁ	10,8	Arbustales Vegetación herbácea Pastos Vegetación acuática	0	1	1	0	0	0	0	2
15	HUMEDAL SALITRE	BARRIOS UNIDOS	3,42	Pastos Arbustales Vegetación acuática	0	1	0	0	0	0	0	1

**NOTA:** se revisaron los datos de eventos forestales ocurridos en los 15 humedales de Bogotá, para el periodo de 2015 a 2021 y se priorizaron los primeros 9 PEDH, teniendo en cuenta la mayor cantidad de eventos.

\* FUENTE: Reportes SIRE

No.	ÁREA PROTEGIDA - PEDH	LOCALIDAD	ÁREA PEDH Hectáreas (ha)	CANTIDAD DE HIDRANTES LOCALIZADOS EN LOS ALREDEDORES (ubicados a partir del perímetro de los humedales en un radio de más o menos 150 metros de distancia)	ORDEN DE PRIORIDAD
1	HUMEDAL DE TECHO	KENNEDY	11,57	4 hidrantes	1
2	HUMEDAL EL TUNJO	TUNJUELITO CIUDAD BOLÍVAR	33,1	7 hidrantes: 3 en la zona norte y 4 en la sur	2
3	HUMEDAL DE TIBANICA	BOSA	28,8	8 hidrantes	3
4	HUMEDAL EL BURRO	KENNEDY	19	10 hidrantes	4
5	HUMEDAL LA CONEJERA	SUBA	58,89	12 hidrantes en las zonas sur y oriente	5
6	HUMEDAL DE CÓRDOBA Y NIZA	SUBA	40,24	23 hidrantes	6
7	HUMEDAL DEL MEANDRO DEL SAY	FONTIBÓN	27,4	27 hidrantes	7
8	HUMEDAL DE JABOQUE	ENGATIVÁ	151,9	38 hidrantes	8
9	HUMEDAL DE JUAN AMARILLO	SUBA	222,76	53 hidrantes	9

**NOTA:** se identificó la cantidad de hidrantes localizados en los alrededores de los 9 humedales priorizados, según la ocurrencia de eventos forestales (quemados, conatos e incendios). El orden de prioridad corresponde, a la vez, al valor asignado según el menor número de hidrantes cercanos. De esta forma, el humedal con menos hidrantes es el de mayor prioridad y, por tanto, tiene valor de 1. Los demás humedales se califican con el mismo criterio, en orden ascendente.