

La alcaldía de Tauramena, con el apoyo de Geopark y la ejecución de la Fundación Orinoquia Biodiversa, en el 2018 realizó la evaluación de la biodiversidad del municipio con el propósito de contar con herramientas para un mejor uso y cuidado de los recursos naturales.

EL MUNICIPIO DE TAURAMENA, SUS ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD

EL MUNICIPIO DE TAURAMENA TIENE 210 HUMEDALES, ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS DEL MUNICIPIO CUYA CONSERVACIÓN ES PRIORIDAD PORQUE:

Suministran agua y alimento para la población y fauna silvestre

Actúan como filtros del exceso de carga orgánica (Desechos humanos y animales)

Suministran refugio a la fauna silvestre

Controlan las inundaciones, regulan el clima y el agua de caños y ríos, aportan nutrientes, etc.

Constituyen atractivos de singular belleza y aptos para el desarrollo de actividades investigativas, educativas, recreativas y contemplativas.



**¡RECUERDA QUE LAS PEQUEÑAS ACCIONES Y LA PARTICIPACIÓN,
PUEDEN GENERAR GRANDES CAMBIOS EN TU MUNICIPIO!**

EL 60,6% DEL MUNICIPIO DE TAURAMENA (144.320,05 HA) ESTÁ CUBIERTO DE BOSQUES Y SABANAS NATURALES QUE ALBERGAN UNA MUESTRA REPRESENTATIVA DE LA DIVERSIDAD DE LA ORINOQUIA COLOMBIANA

Esta infografía es resultado de un amplio trabajo de campo en más de 210 humedales de Tauramena. Por su amplia extensión y distribución altitudinal, el municipio de Tauramena cuenta con diferentes ecosistemas:



54 LAGUNA INUNDABLE DE ORIGEN PLUVIAL

Son lagunas cuyas aguas provienen, en su mayoría, de las lluvias y excepcionalmente del aporte de caños, ríos, esteros y otras lagunas circundantes.

23 BIJAGUAL

Son ambientes poco profundos que permanecen inundados en invierno y secos en verano, con alta abundancia de la especie *Thalia geniculata*.

21 ESTEROS

Zonas pantanosas donde el suelo permanece anegado una buena parte del año debido al aporte de las aguas lluvias y del agua de corrientes hídricas cercanas.

15 MORICHAL

Franjas angostas de bosques de galerías, donde la especie dominante es la palma moriche o canangucha.

3 MADREVIEJAS

Antiguos cauces de ríos o caños cuyos tramos quedaron aislados debido a la modificación del cauce del río, normalmente por la presencia de una isla.

30 JAGÜEYES O PRÉSTAMOS

Cuerpos de aguas artificiales semejantes a una laguna que resultan de la extracción de tierra para construir terraplenes o diques, o de excavaciones para almacenar agua para el consumo de ganado.

21 CAÑOS

Ambiente de agua corriente, de dimensión y profundidad variable, de curso meándrico y siempre de menor jerarquía que los ríos.

20 HERBAZALES INUNDABLES DE AGUAS BLANCAS

Superficies dominadas por vegetación natural herbácea en suelos permanentemente inundados; durante las lluvias pueden estar cubiertas por una lámina de agua.

16 OTROS HUMEDALES

Corresponden a bajíos o bajos, madre viejas, arracachales, mijaguales, plantillales, bosques arbustivos, matorrales inundables y cañaverales, todos ellos humedales característicos de la Orinoquía.

LA DIVERSIDAD DE ECOSISTEMAS SE VE REFLEJADA EN LA ALTA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE FLORA Y FAUNA EXISTENTES EN TAURAMENA:

160
Especies de mariposas

54
Especies de peces

23
Especies de anfibios

54
Especies de mamíferos

269
Especies de aves

38 Especies de
escarabajos coprófagos

29
Especies de reptiles

189 Especies
de flora terrestre

95 Especies de vegetación
asociada a ecosistemas acuáticos

189 Especies
de flora acuática