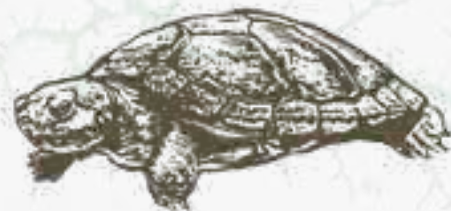


# EXPO SI CI ÓN



ITINERANTE

AQUÍ PUEDES CONSULTAR:

## Congrio

ESPECIES LLANOS





EL CORREDOR DE LA DANTA

# Fuerte y longevo, pero acorrallado

El congrio es muy conocido en la Orinoquia y en la Amazonia por su madera fina y resistente. Esos atributos han llevado a que sea deforestado sin control. Su sobreexplotación es evidente, así como el trabajo por recuperarlo.

Llaman congriales a esos lugares de tierras bajas en los que la especie predominante son los congrios.



Además de Colombia, la especie puede verse en Venezuela 1, Brasil 2, Bolivia 3, las Guyanas 4 y Surinam 5.

Figura 2

# El congrio

Científicamente se conoce como *Acosmium nitens*.



En el país puede encontrarse principalmente en Arauca, Caquetá, Casanare, Guainía, Meta, Vaupés y Vichada.



Es muy resistente al ataque de hongos e insectos. También es un fijador de nitrógeno.



En la Orinoquia, los congriales son explotados durante la temporada seca o de pocas lluvias.



Es difícil de labrar. Una vez cortado, la madera puede durar más de 35 años.



Se han sembrado 29.000 individuos en áreas degradadas y para restaurar bosques, con baja mortalidad.



El congrio es un árbol dominante, que resiste la acción de plagas como el comején.



El Proyecto Vida Silvestre y La Pedregosa lideran su conservación en la cuenca del Bitá.



El congrio es un árbol que crece generalmente en bosques y sabanas inundables.



La siembra se hace en predios donde se han firmado acuerdos de conservación con propietarios.



Aserradores ilegales lo talan. Esta madera se comercializa en fincas para darle un uso doméstico.



Las plantaciones se complementan con el moriche, una de las especies nativas de la región.



Se han hecho jornadas de sensibilización para que la población reduzca daños sobre la especie.



Con su madera se hacen cercas, vigas, carrocerías de vehículos, polines en vías férreas y botes.



# 29.000

individuos se han sembrado en áreas degradadas y para restaurar bosques con muy bajos índices de mortalidad.

Cifras del PVS



En la necesidad por obtener congrios saludables, el trabajo en el vivero es un aspecto clave.

