



EL HUMEDAL DE LA QUEBRADA DE CÓRDOVA, EN EL TABO, TAMBIÉN APARECE DESTACADO EN EL LIBRO DE LA UNAB.

seen una característica muy relevante en el contexto de la crisis climática actual, secuestrando y almacenando cantidades importantes de carbono, mitigando el efecto del cambio climático. A estos ambientes se les denomina ecosistemas de carbono azul y dentro de este grupo están las praderas de pastos marinos, los manglares y los humedales costeros (o también conocidos como marismas)", explicó Sánchez.

El profesional agregó que lamentablemente "los ecosistemas costeros de carbono azul están entre los más amenazados del planeta. Se estima que se destruyen entre 340 mil y 980 mil hectáreas cada año".

Asimismo, Sánchez mencionó que aproximadamente se han perdido hasta un 67% de la distribución histórica global de los manglares, el 35% de las marismas y el 29% de los pastos marinos.

"Si estas tendencias continúan al ritmo actual, durante los próximos cien años podrían desaparecer entre el 30% y el 40% de las marismas y los pastos marinos, y prácticamente todos los manglares sin protección", puntualizó.

Se han logrado avances para incluir estos sistemas en los mecanismos de financiamiento y las políticas nacionales e internacionales, no obstante, el biólogo marino señaló que la integración plena de las actividades de manejo cos-

“
Existen algunos humedales costeros que poseen una característica muy relevante en el contexto de la crisis climática actual, secuestrando y almacenando cantidades importantes de carbono, mitigando el efecto del cambio climático”,

Jorge Sánchez,
biólogo marino

tero como parte de la cartera de soluciones de países para mitigar el cambio climático no ha tenido lugar aún.

"Esta oportunidad de incorporar el carbono azul a las políticas y a la gestión podría dar lugar a una mayor conservación (restauración y protección) de los ecosistemas costeros en todo el mundo, lo que preservaría y acentuaría los múltiples beneficios que estos sistemas ofrecen a la humanidad", concluyó Sánchez. ★