



“2026, Año de la Educación para la Construcción de la Paz”

COMUNICADO 1919

REFRENDA MONTSE MURILLO SU COMPROMISO DE IMPULSAR REFORMAS A LA LEGISLACIÓN CLIMÁTICA ESTATAL

- **Esto para incorporar expresamente la protección, conservación y restauración de los ecosistemas de carbono azul**
- **La Bahía de San Quintín y la Bahía Falsa, conforman uno de los sistemas lagunares y marismños más importantes de todo el Pacífico de Norteamérica**

Mexicali, B.C. viernes 15 de mayo de 2026.- La Diputada Dunnia Montserrat Murillo López, presentó un posicionamiento en materia de carbono azul, mediante el cual refrenda el compromiso con la protección, conservación y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas costeros como patrimonio natural, climático y turístico de Baja California.

Al hacer uso de la tribuna mencionó que la importancia del carbono azul ha sido reconocida tanto en el ámbito internacional como en el nacional y que el Congreso de la Unión había aprobado recientemente una reforma a la ley climática federal que incorpora expresamente a los manglares, marismas y pastos marinos, como ecosistemas prioritarios de conservación.

Esta decisión genera para Baja California, la responsabilidad y la oportunidad de armonizar su propio marco jurídico, dotándose de las herramientas legales necesarias para proteger, restaurar y gestionar de manera sustentable este patrimonio.

Indicó que desde las atribuciones que confiere el mandato legislativo, refrenda el compromiso de impulsar las reformas necesarias a la legislación climática estatal, para incorporar expresamente la protección, conservación y restauración de los ecosistemas de carbono azul.

Este trabajo ya iniciado con la presentación de la iniciativa correspondiente ante esta Asamblea. Y es el primer paso de una agenda más amplia que incluye a las comunidades de Baja California, sus pescadores, acuicultores, sus familias y las generaciones que habrán de heredar estas costas, con el fin de que tengan un marco jurídico que proteja el patrimonio natural del que dependen.

La Bahía de San Quintín y la Bahía Falsa, conforman uno de los sistemas lagunares y marismños más importantes de todo el Pacífico de Norteamérica: sus extensas praderas de pasto marino son reconocidas internacionalmente como uno de los mayores reservorios de carbono azul de la costa mexicana del Pacífico.

Montse Murillo añadió que, en Ensenada el Estero de Punta Banda -uno de los humedales costeros de mayor jerarquía internacional en el Estado- alberga manglares, praderas de pastos marinos, y planicies de marea de extraordinaria riqueza ecológica.



PODER LEGISLATIVO DEL ESTADO DE
BAJA CALIFORNIA
XXV LEGISLATURA

Unidad de Comunicación Social

“2026, Año de la Educación para la Construcción de la Paz”

Estos sitios no son simplemente áreas de interés científico, son ecosistemas vivos de los que dependen directamente comunidades enteras de pescadores, acuicultores, familias y visitantes de toda la región.