

Durante el III Seminario Nacional de Ciencias y Tecnologías del Mar, celebrado en Villa de Leyva en 1977, se evidenció la necesidad de crear un centro de investigaciones científica sobre el Pacífico colombiano, con el propósito de fomentar el desarrollo de proyectos orientados hacia la conservación del medio marino. Es así como la Dirección General Marítima (Dimar) fundó el Centro Control Contaminación del Pacífico (CCCP) trabajando con gran esfuerzo en su construcción durante 1982 y 1983, entregando su obra el primero de febrero de 1984 en San Andrés de Tumaco. Cabe anotar que esta decisión fue tomada a raíz del hundimiento del buque petrolero Saint Peter en 1974.

El Centro de investigaciones desde sus inicios tuvo una visión que tocaba todas las ramas de las Ciencias del mar, entre las que se destacan: Oceanografía Química, Oceanografía Física, Oceanografía Biológica, Geología y Meteorología Marina; lo anterior con el objetivo de contribuir al conocimiento, desarrollo y conservación de los recursos marinos, en el litoral Pacífico y las aguas nacionales.



Entrada principal del Centro Control Contaminación del Pacífico: izquierda (1984), derecha (2005).

