

La curiosa relación entre BCS y los paralelos geográficos



FOTO: Noé Peralta

Explicaciones Constructivas

Por Noé Peralta Delgado

La Paz, Baja California Sur (BCS). Como [en alguna ocasión se explicó](#), los **paralelos geográficos** son líneas imaginarias que dividen el globo terráqueo en sentido horizontal, algo así como partir en partes iguales (en grados) desde el ecuador hacia el norte y hacia el sur, y terminando en ambos polos a 90 grados.

Existen en la geografía terrestre infinidad de casos donde los **paralelos** sirven como fronteras internacionales, como el paralelo 49 grados Norte, el cual divide casi en su totalidad la frontera entre **Canadá** y **Estados Unidos**; y el caso de fronteras estatales, tenemos el paralelo 28, que divide en su totalidad los estados de **Baja California** con **Baja California Sur** en la República Mexicana. También existe un sinfín de curiosidades en el mundo sobre los **paralelos**, y en el caso de **México** y en especial de **Baja California Sur**, hay una curiosidad relacionada a 4 de las 5 cabeceras municipales.



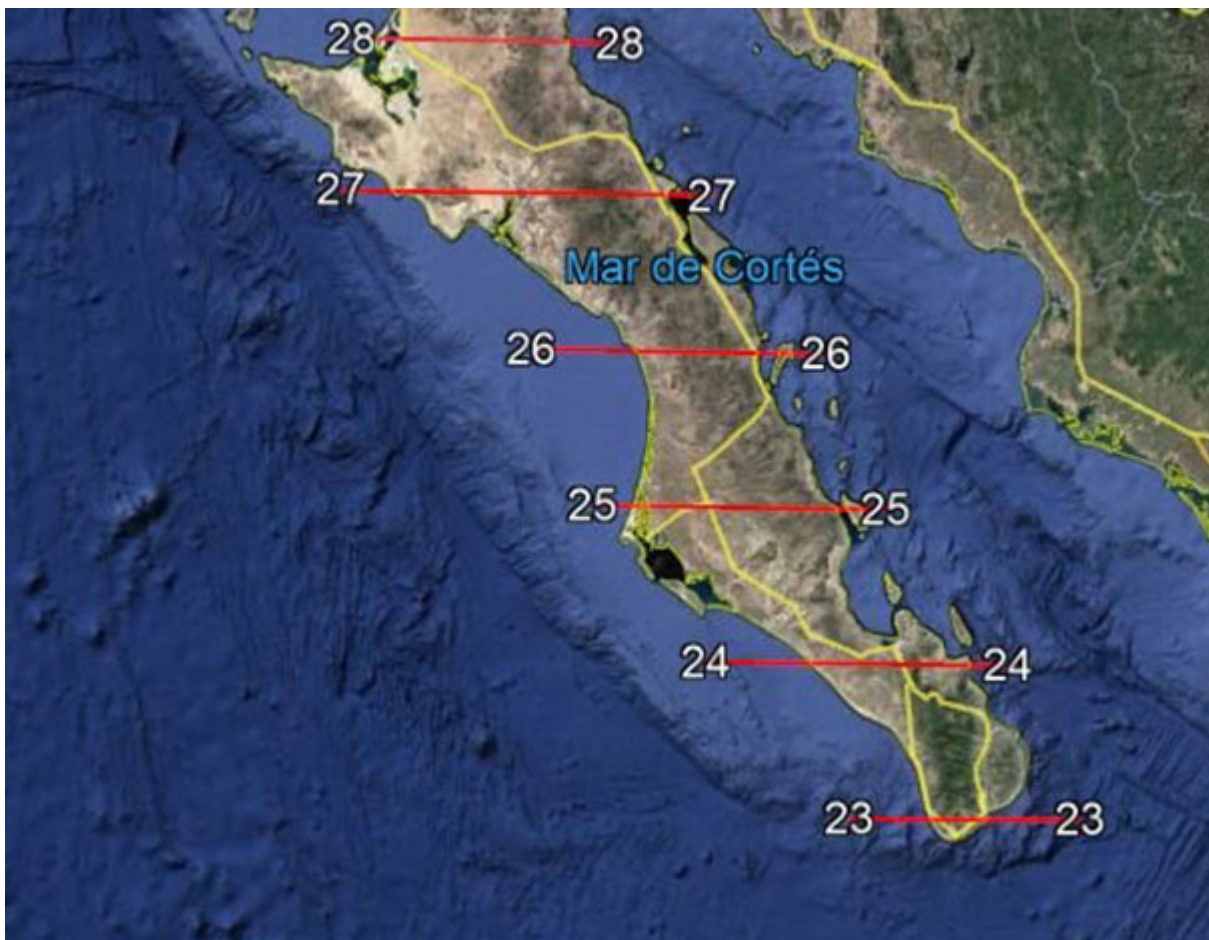
[También te podría interesar: Proyecto solar SONNTLAN: el fracaso autosustentable de Las Barrancas](#)

En el estado en mención existen 5 municipios, que si los mencionamos de sur a norte quedarían de la siguiente manera: **Los Cabos, La Paz, Comondú, Loreto y Muñégé**; y sus respectivas cabeceras municipales nombradas también en orden de sur a

norte quedarían así: **San José del Cabo**, **La Paz** (la cual es la capital estatal), **Ciudad Constitución**, **Loreto** y **Santa Rosalía**.

La curiosidad que pesa sobre todas las cabeceras municipales, con excepción de **Santa Rosalía**, es que si revisamos en un mapa satelital, tenemos que partiendo desde **San José del Cabo** hasta **Loreto**, todas estas ciudades están dentro o muy cerca de un paralelo entero. En el caso de **Santa Rosalía** es la excepción, ya que se encuentra localizada lejos de un paralelo cerrado.

Para entender mejor, tenemos que **San José del Cabo** está un poco arriba del paralelo 23 grados Norte, y si desde aquí nos trasladamos hacia el norte a cada paralelo entero, nos hallamos que **La Paz** está a 24 grados Norte, **Ciudad Constitución** a 25 grados Norte y Loreto a 26 grados Norte, perdiéndose ya la secuencia con la cabecera municipal más norteña que es **Santa Rosalía**.



Para ser más exacto, lo comprobamos con cada uno de los

paralelos sobre la carretera federal Número 1 o carretera Transpeninsular, y realizamos las siguientes anotaciones:

Paralelo 23: se encuentra aproximadamente a 6 km de la glorieta de FONATUR y que sirve como salida al libramiento hacia el aeropuerto, y que con el crecimiento urbano de **San José del Cabo**, ya está dentro de la mancha urbana.

Paralelo 24: este paralelo está a poco menos de 2 kilómetros de la entrada a la colonia Calafia al sur de **La Paz**. Se pudiera decir que este punto sobre la carretera es el que está un poco más alejado de una cabecera.

Paralelo 25: la ubicación sobre la carretera de este paralelo, se ubica en el puente Los Cajones hacia el sur de **Ciudad Constitución**, con una distancia poco menos de 2 kilómetros del acceso hacia el aeropuerto Nacional o al ejido Número 5.

Paralelo 26: aquí se encuentra el paralelo más urbano, ya que se ubica sobre el puente de San Thelmo, hacia el acceso sur del puerto de **Loreto**.



En este extenso estado de **Baja California Sur**, tenemos la suerte de pasar por muchos paisajes de norte a sur y la curiosidad de que a cada paralelo entero está una cabecera municipal -con excepción del municipio de **Mulegé**- es notable; y es que su cabecera **Santa Rosalía** está lejos del paralelo 27, pero sin duda puede mandar a un representante de fama internacional como lo es **Guerrero Negro**, que se encuentra justo debajo del paralelo 28.

escribenos

noeperalta1972@gmail.com

AVISO: CULCO BCS no se hace responsable de las opiniones de

los colaboradores, esto es responsabilidad de cada autor; confiamos en sus argumentos y el tratamiento de la información, sin embargo, no necesariamente coinciden con los puntos de vista de esta revista digital.