

# ¡Alerta! Los científicos choyeros se van a escapar



Imágenes: Internet.

## SudcaliCiencia

Por Marián Camacho

*La Paz, Baja California Sur (BCS).* Tal vez usted no lo sepa, querido lector, pero **Baja California Sur** tiene el enorme orgullo de encontrarse en el [cuarto lugar](#), a nivel nacional, con respecto al número de **investigadores con conocimientos**

**científicos y tecnológicos** dentro del **Sistema Nacional de Investigadores (SNI)** en relación a cada 1,000 individuos de la población económicamente activa. Es decir, ya hay varios **científicos de BCS** sobre interesante proyectos.

*El SNI contribuye a la formación y consolidación de los científicos del más alto nivel en México como un elemento fundamental para incrementar la cultura, productividad, competitividad y el bienestar social. Es decir, pertenecer al SNI es uno de los mayores reconocimientos que un investigador puede adquirir en nuestro país. Por lo tanto, que la pequeña Baja California Sur (en cuanto a población) esté sólo detrás de la Ciudad de México, y de sus vecinos, Morelos y Querétaro, es algo digno de reconocerse y celebrarse.*

**También te podría interesar [Cómo pelar un chango a nalgadas.](#)**

La investigación de alta calidad que se genera en nuestro Estado, se lleva a cabo principalmente en los [siete centros de investigación](#) y siete posgrados (maestría y doctorado) considerados dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del **Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)**. Entre los **Centros de Investigación**, con estudiantes de posgrado, destacan la **Universidad Autónoma de Baja California Sur**, el **Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR)** del **Instituto Politécnico Nacional**, el **Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)** y el **Instituto Tecnológico de La Paz (ITLP)**.

Sin embargo, a pesar de estos buenos resultados, existe una situación que tristemente empaña la realidad sudcaliforniana.

**BCS no invierte en divulgación científica**

*De acuerdo a una [entrevista](#) realizada a la doctora **Laura Mónica Treviño Carrillo**, directora general del **Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCyT)**, Baja California Sur es el Estado que menos presupuesto le dedica a*

la comunicación pública de la **ciencia**, por lo que existe una gran necesidad de impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación a través de actividades que refuercen su apropiación social.

Esta situación es realmente grave, porque el acercamiento de la ciencia a la sociedad es un compromiso que los científicos debemos tener como una prioridad y uno de los fines últimos después de la generación de nuevo conocimiento. La importancia de la comprensión de **conocimiento científico** para la humanidad ha sido maravillosamente explicada por el famoso divulgador [Carl Sagan](#) en varios de sus libros y entrevistas. Aquí unas infografías al respecto.





## Semana de escape

*En este sentido, los centros de investigación y posgrado en BCS llevan a cabo, cada año, un evento denominado **Semana del Posgrado en Baja California Sur**. En el cual, durante cinco días, los científicos de BCS dejan sus laboratorios (en edificios o en el mar) para acercarse a la comunidad sudcaliforniana y platicarle, de una forma muy sencilla, sus proyectos de investigación.*

La **Semana del Posgrado en Baja California Sur** tiene dos grandes objetivos: uno, promover un espacio para la divulgación de los resultados de investigación de los estudiantes. Esto se logra a través de exposiciones de carteles, videos, entrevistas en radio y ponencias orales, donde se abordan críticamente temas relacionados con las áreas de acuicultura, biología y ecología marina, oceanografía y ambientes costeros, pesquerías, bioeconomía, biología y

ecología terrestre, ciencias agropecuarias y zootécnicas, biotecnología, administración, ciencias sociales y humanidades, y sistemas informáticos.

La segunda es potenciar el intercambio de experiencias y conexiones entre pares. Esto quiere decir que hay una oportunidad para que los investigadores se conozcan entre sí y lleven a cabo conexiones que les permitan colaborar en conjunto para realizar posibles investigaciones futuras.

A lo largo del tiempo, la ***Semana del Posgrado en Baja California Sur*** ha comprobado tener un impacto positivo tanto en los programas de posgrado y alumnos; como con la comunidad sudcaliforniana y los sectores social y productivo.

Finalmente, podemos ver a esa Semana como una oportunidad maravillosa para escuchar a todos estos científicos que nos comparten sus increíbles proyectos para hacer de este mundo, un mundo mejor (sí, aunque suene muy romántico). Da click [aquí](#) para ver más información de la XVII Semana del Posgrado en Baja California Sur 2017.



*Innovar  
para trascender*

**17**  
Semana de  
**POSGRADO**  
en Baja California Sur  
Del 5 - 9 de Junio 2017

# BIENVENIDOS

---