

# 1er

## Congreso Nacional sobre la Situación de la Ciencia y Tecnología en las Universidades Públicas de los Estados



6 y 7 de octubre de 2003  
Los Cabos, Baja California Sur



Polo de desarrollo científico y tecnológico

**BAJA CALIFORNIA SUR:  
POLO DE DESARROLLO  
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO**

**Sen. Rodimiro Amaya Téllez**

---

---

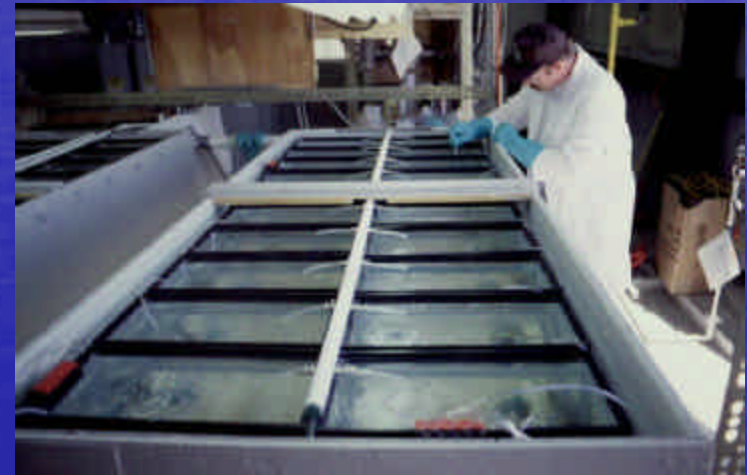
Los Cabos, B.C.S., 6 y 7 de Octubre de 2003

# **BAJA CALIFORNIA SUR: POLO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLOGICO**

**Primer Congreso Nacional sobre la Situación de la Ciencia y la Tecnología en las Universidades Públicas de los Estados**

**B.C.S. representa el sitio idóneo para analizar este trascendental tema**

**Por la importante investigación científica y tecnológica que se desarrolla en la entidad**



# MARCO DE REFERENCIA

**El Gobierno Federal y el Gobierno de Baja California Sur han invertido grandes recursos en la:**

**Creación de una infraestructura educativa y de investigación de alta calidad y de excelencia**

**Se debe consolidar a la Ciudad de La Paz y a BCS, como un POLO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO**

**Que compita a nivel mundial, en diversas áreas de la Ciencia y la Tecnología.**



# MARCO DE REFERENCIA

## POTENCIALIDADES ESTATALES:

Costa Occidental como un posible corredor industrial pesquero y acuícola

Los Cabos con su vocación natural hacia la actividad turística, y al litoral interior de la entidad orientado a una mezcla de turismo y pesca no industrial

## Proyecto Escalera Náutica



La Paz se distingue por albergar a un número importante de Instituciones de Investigación y Educación Superior de Excelencia

# DIAGNOSTICO



•Universidad Autónoma de Baja California Sur

•Instituto Tecnológico de La Paz

•Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)

•Centro Regional de Investigaciones Pesqueras (CRIP)

Universidad de Tijuana

•Instituto Tecnológico Superior de Los Cabos

•CET del MAR

•Instituto Tecnológico Superior de Cd. Constitución

•Universidad Internacional de la Paz

•Universidad Católica

•Universidad Mundial

•Escuela Normal Superior

•CICESE

Escuela Normal Urbana

•Universidad UNIVER

•Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR)



# DIAGNOSTICO

Pirámide educativa en el Estado está completa (desde el nivel pre-escolar hasta el nivel Maestría y Doctorado). Licenciatura en todos los Municipios

Padrón de Excelencia del CONACyT

Áreas ligadas a las Ciencias Marinas y Pesqueras

Descentralización de la Ciencia y Tecnología

Fondos sectoriales y mixtos

Resolver problemas reales

Más de 30 millones de pesos para investigación



# DIAGNOSTICO

Cuadros científicos de altísimo nivel que compiten incluso con países desarrollados

152 Investigadores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores

Intercambio de experiencias entre los Investigadores y Profesores de nuestra Entidad con el resto del País, e incluso a nivel internacional

Se acaba de inaugurar la entrada de Internet II al Estado de BCS

Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología

**Iniciativa de Ley Estatal de CyT y Comisión de CyT**

# INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Capacidad instalada de Investigación debe ser consolidada, diversificada y aprovechada

Es un reto el consolidar a:

La Paz y Baja California Sur, importante Polo de Desarrollo Científico y Tecnológico .

Debemos continuar el esfuerzo para:

Fortalecer el Sistema Estatal de Ciencia y Tecnología