



Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

**M. EN A. ROBERTO MEJÍA VERA**  
**SECRETARIO TÉCNICO**



LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

## Comisión de Ciencia y Tecnología

### **Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

Se asistió a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT del 28 al 3 de marzo de 2013 en la Ciudad de la Paz, Baja California Sur, ésta se llevó a cabo en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR), el cual tiene su sede en la Ciudad de la Paz, Baja California Sur. Actualmente el Presidente del CIBNOR, Dr. Sergio Hernández Vázquez, tiene a su cargo la Coordinación del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos del CONACYT



CIBNOR es un centro de investigación perteneciente al Sistema de Centros Públicos CONACYT, que tiene la misión de coadyuvar al bienestar de la sociedad mediante la realización de investigación científica, innovación tecnológica y formación de recursos humanos, en el manejo sustentable de los recursos naturales. Siendo sus objetivos estratégicos el de contribuir a la solución de problemas del sector productivo, social y gubernamental, afines a las áreas científicas y tecnológicas del Centro.



**Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

Se localiza a 20 km de la Ciudad de la Paz, la cual es reconocida por su tranquilidad, la cordialidad de sus habitantes y sus bellezas naturales. Ciudad costera dinámica en pleno desarrollo, con amplias vías de comunicaciones aéreas, terrestres y marítimas. Ofrece también una gran aptitud científica con 6 instituciones académicas de prestigio. Lleva a cabo una amplia gama de estudios e investigaciones biológicas, prestando especial atención a cuatro campos que son:

La **acuicultura** que representa la industria alimenticia de mayor crecimiento a nivel mundial. La **agricultura en zonas áridas** y la problemática que ello conlleva como la alta irradiación solar, el agua salobre y los periodos recurrentes de sequía en México. **Ecología pesquera**, la cual tiene en México un amplio margen de crecimiento económico derivado de su atraso, y la **Planeación ambiental y conservación**.

En el mismo "campus" del CIBNOR se participó en la **Inauguración del Parque Científico y Tecnológico BioHelis**, que es un Parque de Innovación Tecnológica en México operado por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. El cual representa una oportunidad única para empresas que deseen desarrollar un proyecto tecnológico e innovador en los campos de la acuicultura, pesca, agricultura y ordenamiento territorial. BioHelis será el primer parque científico y tecnológico dedicado al aprovechamiento ecoeficiente y sustentable de los recursos naturales acuáticos y terrestres. En él se realizarán tanto proyectos biotecnológicos como de biorremediación, bioinformática y bioingeniería. BioHelis se extenderá sobre una superficie de 10 hectáreas.



## Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

### **Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**



Se realizaron también, reuniones de trabajo con Directores de Centros de Investigación CONACYT, funcionarios de la DEA, del Instituto Nacional de Pesca, así como del Gobierno del Estado de Baja California Sur.

Así también se participó en la inauguración de dos edificios de laboratorios de la nueva biblioteca institucional, así como la colocación de la primera piedra de la edificación.

Otra actividad que realizó la comitiva fue la de atender la cordial invitación transmitida por el C. Gobernador Constitucional del Estado de Baja California Sur, Lic. Marcos Alberto Covarrubias Villaseñor, a fin de que asistieran a la Firma del Convenio de Colaboración de Acciones para la Instrumentación del Proceso del Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur, a suscribirse con el Ing. Juan José Guerra Abud, Secretario de Medio Ambiente y Recursos



LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

## Comisión de Ciencia y Tecnología

### **Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

Naturales, llevado a cabo a las 10:30 horas del 1 de marzo de este año, en la Sala de Gobernadores de Palacio de Gobierno del Estado, en la hermosa Ciudad de La Paz Baja California Sur, siendo invitado especial el Dr. Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACyT)





Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

**BIÓL. JOSÉ MIGUEL MEDINA COTA**  
**ASESOR**



**Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

Se asistió a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT del 28 al 3 de marzo de 2013 en la Ciudad de la Paz, Baja California Sur, ésta se llevó a cabo en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. (CIBNOR), el cual tiene su sede en la Ciudad de la Paz, Baja California Sur. Actualmente el Presidente del CIBNOR, Dr. Sergio Hernández Vázquez, tiene a su cargo la Coordinación del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos del CONACYT



CIBNOR es un centro de investigación perteneciente al Sistema de Centros Públicos CONACYT, que tiene la misión de coadyuvar al bienestar de la sociedad mediante la realización de investigación científica, innovación tecnológica y formación de recursos humanos, en el manejo sustentable de los recursos naturales. Siendo sus objetivos estratégicos el de contribuir a la solución de problemas del sector productivo, social y gubernamental, afines a las áreas científicas y tecnológicas del Centro.



**Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

Se localiza a 20 km de la Ciudad de la Paz, la cual es reconocida por su tranquilidad, la cordialidad de sus habitantes y sus bellezas naturales. Ciudad costera dinámica en pleno desarrollo, con amplias vías de comunicaciones aéreas, terrestres y marítimas. Ofrece también una gran aptitud científica con 6 instituciones académicas de prestigio. Lleva a cabo una amplia gama de estudios e investigaciones biológicas, prestando especial atención a cuatro campos que son:

La **acuicultura** que representa la industria alimenticia de mayor crecimiento a nivel mundial. La **agricultura en zonas áridas** y la problemática que ello conlleva como la alta irradiación solar, el agua salobre y los periodos recurrentes de sequía en México. **Ecología pesquera**, la cual tiene en México un amplio margen de crecimiento económico derivado de su atraso, y la **Planeación ambiental y conservación**.

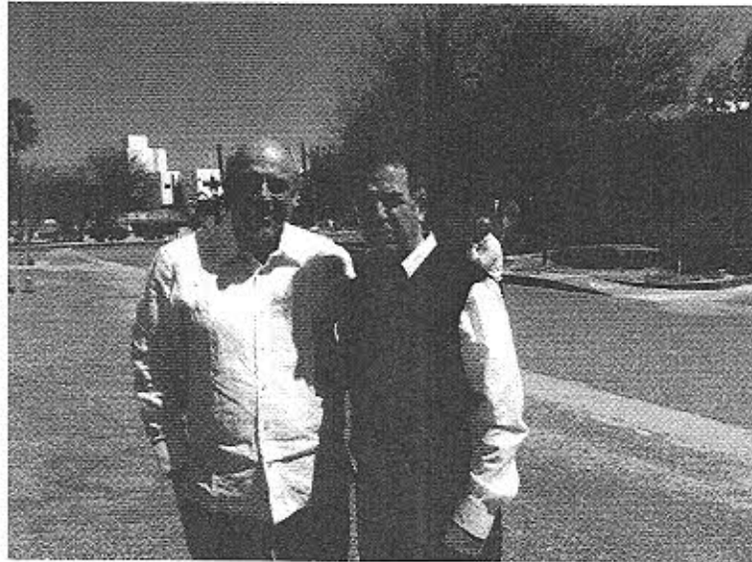
En el mismo "campus" del CIBNDR se participó en la **Inauguración del Parque Científico y Tecnológico BioHelis**, que es un Parque de Innovación Tecnológica en México operado por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. El cual representa una oportunidad única para empresas que deseen desarrollar un proyecto tecnológico e innovador en los campos de la acuicultura, pesca, agricultura y ordenamiento territorial. BioHelis será el primer parque científico y tecnológico dedicado al aprovechamiento ecoeficiente y sustentable de los recursos naturales acuáticos y terrestres. En él se realizarán tanto proyectos biotecnológicos como de biorremediación, bioinformática y bioingeniería. BioHelis se extenderá sobre una superficie de 10 hectáreas.



## Comisión de Ciencia y Tecnología

LXII LEGISLATURA  
CÁMARA DE DIPUTADOS

### **Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**

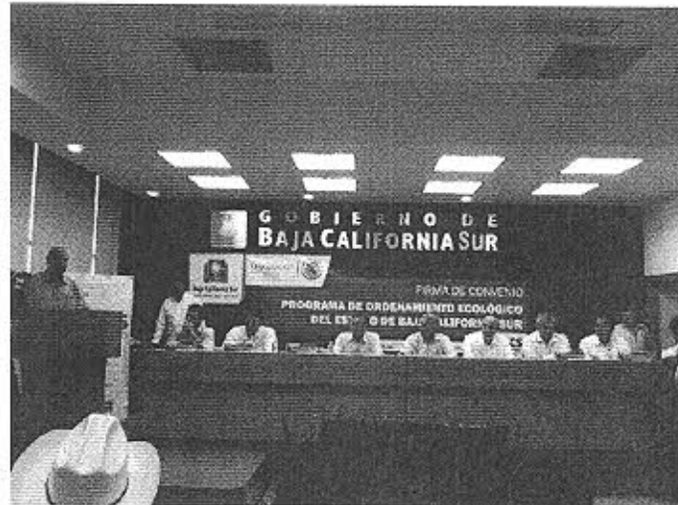


Se realizaron también, reuniones de trabajo con Directores de Centros de Investigación CONACYT, funcionarios de la DEA, del Instituto Nacional de Pesca, así como del Gobierno del Estado de Baja California Sur.

Así también se participó en la inauguración de dos edificios de laboratorios de la nueva biblioteca institucional, así como la colocación de la primera piedra de la edificación.



**Informe del Viaje de Trabajo a La Paz, BCS para asistir a la Sesión del Consejo Consultivo del Sistema de Centros Públicos CONACYT y a la firma del Convenio de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur**



Otra actividad de la comitiva fue atender la cordial invitación transmitida por el C. Gobernador Constitucional del Estado de Baja California Sur, Lic. Marcos Alberto Covarrubias Villaseñor, a fin de que asistieran a la Firma del Convenio de Colaboración de Acciones para la Instrumentación del Proceso del Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado de Baja California Sur, a suscribirse con el Ing. Juan José Guerra Abud, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, llevado a cabo a las 10:30 horas del 1 de marzo de este año, en la Sala de Gobernadores de Palacio de Gobierno del Estado, en la hermosa Ciudad de La Paz Baja California Sur, siendo invitado especial el Dr. Enrique Cabrero Mendoza, Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología (CONACYT)