



## MINUTA DE TRABAJO DE LA DECIMOCUARTA SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ TÉCNICO DE LA CONACIO

Fecha: 29 de noviembre de 2017.	Hora inicio: 09:00 Hrs.	Hora término: 11:00 Hrs.
Lugar: Sala de Juntas de la Dirección General Adjunta de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Secretaría de Marina, Av. HENM No. 861, Col. Los Cipreses, Del. Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04830.		
Preside: Capitán de Navío CG. DEM. Arturo Caracas Uribe, Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional Coordinadora de Investigación Oceanográfica Nacional.		

### ASISTENTES

1. Capitán de Navío CG. DEM. Arturo Caracas Uribe.	SEMAR
2. Doctora Lucía Guadalupe Matías Ramírez.	SEGOB
3. Licenciado César Andrés Peniche Luna.	SRE
4. Mtro. Salomón Díaz Mondragón.	SEMARNAT
5. Oceanólogo Víctor Manuel Rojas Reynosa.	SEP
6. Licenciado Rafael Pando Cerón.	CONACyT
7. Geógrafo Francisco Javier Moreno Núñez.	INEGI
8. Doctor Jonathan Muthuswamy Ponniah.	IPN
9. Doctora Adela Monreal Gómez.	UNAM
10. Doctor Porfirio Álvarez Torres.	CiiMAR-GoMC

### TEMAS TRATADOS

1. Informe de avances de la Agenda Nacional de Investigación Oceanográfica.
2. Presentación del desarrollo de la Segunda Fase del Archivo de Información Oceanográfica Nacional.
3. Estado que guarda la solicitud de incorporación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), como miembro de la CONACIO, por parte de la SEP.
4. Avances de la implementación de la Red de Radares de Alta Frecuencia del Golfo de México.



### ACUERDOS ALCANZADOS

1. La UNAM enviará a los integrantes de la Comisión la propuesta de la Agenda Nacional de Investigación Oceanográfica (ANIO) para sus comentarios y/o sugerencias. Asimismo, los integrantes proporcionarán las actividades que actualmente realizan en sus instituciones y que coadyuven con el cumplimiento de las líneas de acción de la Agenda.
2. En apoyo a la ANIO, en la próxima sesión del Comité Técnico de la CONACIO se analizará conveniencia y factibilidad de crear un Subcomité de Información Oceanográfica, con el fin de tratar lo relativo a la normatividad en la materia, interconexión con otros sistemas de información oceanográfica, entre otros.
3. La SEMAR enviará a los integrantes una ficha técnica sobre los objetivos, alcances y criterios de uso del Archivo de Información Oceanográfico Nacional (AION) para su conocimiento.
4. La SEMAR extenderá la invitación a la Dra. Julia Tagueña del CONACYT para participar y conocer los temas prioritarios de la CONACIO.
5. El INEGI ofrece asesoría técnica para migrar el AION a la plataforma del Mapa Digital de México.
6. La SEP hizo de conocimiento de la Comisión que el oficio de aceptación para que la UAT se integré como miembro permanente de la CONACIO, está cursándose con el Secretario de citada dependencia y que próximamente se hará llegar al Presidente de la Comisión.
7. El Secretario Ejecutivo de la CONACIO enviará a los integrantes el documento informativo de la instalación de Radares de alta Frecuencia en Campeche.

### ASUNTOS GENERALES

La UNAM hizo del conocimiento de la Comisión que en marzo próximo, convocará a un taller para la revisión y actualización de la normatividad para investigación científica marina.

### CLAUSURA

No habiendo más asunto que tratar, el Secretario Ejecutivo de la Comisión dio por concluida la reunión siendo las 11:00 horas del miércoles 29 de noviembre de 2017. Para su constancia, se formula la presente minuta de trabajo con las firmas de integrantes de la CONACIO.

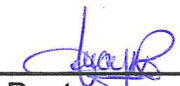


**FIRMA DE LOS INTEGRANTES**

**POR LA SEMAR**

  
\_\_\_\_\_  
Capitán de Navío Arturo Caracas Uribe,  
Secretario Ejecutivo de la CONACIO.

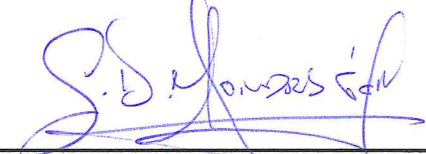
**POR LA SEGOB**

  
\_\_\_\_\_  
Doctora  
Lucía Guadalupe Matías Ramírez.

**POR LA SRE**

  
\_\_\_\_\_  
Licenciado  
César Andrés Peniche Luna.

**POR LA SEMARNAT**

  
\_\_\_\_\_  
Maestro  
Salomón Díaz Mondragón

**POR LA SAGARPA/INAPESCA**

\_\_\_\_\_  
Oceanólogo  
Juan Carlos Lapuente Landero.

**POR LA SEP**

\_\_\_\_\_  
Oceanólogo  
Víctor Manuel Rojas Reynosa




POR EL CONACyT

---

Licenciado  
Rafael Pando Cerón.


POR EL INEGI



---

Geógrafo  
Francisco Javier Moreno Núñez.


POR LA UNAM



---

Doctora  
Adela Monreal Gómez.

POR EL IPN



---

Doctor  
Jonathan Muthuswamy Ponniah.