



[INICIO](#)
[¿QUIENES SOMOS?](#)
[FUNCIONES](#)
[SINTESIS UNACAR](#)
[AGENDA DEL DIA](#)
[PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS](#)
[CONTACTO](#)



- Noticia del día
- Video del día
- Resumen Semanal
- Regresar

### Unacar realiza Taller para el Manejo del Camarón del Golfo.

En las instalaciones del Auditorio “Ricardo Monges López” del Campus III se llevó a cabo la inauguración del II Taller de la Red para el Estudio y Manejo Integral del Camarón del Golfo (REMIC), como parte de los proyectos FOMIX Campeche



Teniendo como marco las instalaciones del Auditorio “Ricardo Monges López” del Campus III se llevó a cabo la inauguración del II Taller de la Red para el Estudio y Manejo Integral del Camarón del Golfo (REMIC), como parte de los proyectos FOMIX Campeche, en el cual se analizan diversos aspectos que contribuyan al mejor aprovechamiento de las capturas y producción de camarón en los litorales del Golfo de México.

Este acto fue presidido por el rector de la Unacar, Sergio Augusto López Peña, El Secretario de Pesca del Gobierno del Estado, David Uribe Haydar, el Director del Centro Regional de Investigación Pesquera del Instituto Nacional de la Pesca de Cd. del Carmen, Armando Wakida, el Responsable del Programa del Gran Ecosistema del Fondo Marino, proveniente del Fondo Mundial para el Medio Ambiente para las Naciones Unidas, Porfirio Álvarez Torres.



Igual estuvieron presentes el Director del Instituto Tecnológico de Lerma, Campeche, Javier García González, el Secretario General de la Unacar, Andrés Salazar Dzib, el Gerente del Sistema Producto Camarón de Altamar, Sergio González Espínola y la Directora del CICA, Emma Guevara Carrio.

El objetivo de estos talleres es crear y conformar la Red Regional e Inter-Institucional para el estudio y manejo del recurso camarón del Golfo de México, con miras a la generación de líneas de investigación locales y regionales desarrolladas mediante la participación integrada de los especialistas de la región y de este modo lograr un uso óptimo de los recursos institucionales.

La bienvenida corrió a cargo del rector López



Peña, quien manifestó que a lo largo de su existencia la Isla del Carmen fue reconocida a nivel mundial por sus altos volúmenes en la captura del camarón, pero en los últimos 25 años la caída de las capturas del camarón en México, para ser precisos en el Golfo de México, ha sido muy significativo y mucho tiene que ver con la sobreexplotación que ha sufrido este recurso natural.



Al tomar la palabra el Responsable del Programa del Gran Ecosistema del Fondo Marino, proveniente del Fondo Mundial para el Medio Ambiente para las Naciones Unidas, Porfirio Álvarez Torres menciona que este es un proyecto bilateral entre México y Estados Unidos y habla sobre cómo han ido descendiendo las capturas del camarón desde 1987 donde se capturaban aproximadamente mil millones de toneladas de este crustáceo, hasta el 2008 donde solo se capturaron 770 mil toneladas, por lo que definitivamente la sobreexplotación ha sido lo que más ha vulnerado la industria pesquera en México.




La inauguración oficial de este taller corrió a cargo del Secretario de Pesca del Gobierno del Estado David Uribe Haydar, quien comentó que estas acciones buscan dar solución a un gran problema que se viene presentando desde hace varias décadas, con el fin de integrar con el apoyo de especialistas diversas acciones.

“Estamos conscientes de la situación de las bajas capturas de camarón en el Estado y como la flota camaronera tiene que trasladarse al vecino estado de Tamaulipas, es por ello que estamos trabajando en mecanismo que contribuyan a lograr la estabilidad en este sector”.



Las instituciones participantes a través de sus investigadores, que tomaron este taller en las instalaciones del Centro Regional de Ciencias Ambientales (CICA) en el Jardín Botánico Universitario son; Unidad Mixta de Investigación Sisal, Yucatán, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Universidad de Tamaulipas, el Instituto de Ecología, Pesquería y Oceanografía del Golfo de México de la Universidad Autónoma de Campeche, Instituto Tecnológico de Lerma, Campeche, Universidad Marista de Yucatán, Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura, Comisión Nacional de Pesca y Acuicultura, Sistema Producto Camarón de Altamar, Área Natural Protegida Laguna de Términos, Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), Cooperativas de pesca Ribereña de Camarón siete barbas Campeche, la Cámara

Hits:45

3.00  ( 5 votos) « Califica esta Noticia »

---

### Historial

---

Año: « Seleccione un año »    Mes: « Seleccione un mes »

Universidad Autónoma del Carmen / C. 56 No. 4 Esq. Avenida Concordia Col. Benito Juárez C.P. 24180  
Cd. del Carmen, Campeche, México  
Tel. 01 (938) 3811018 Ext. 1007 Fax. 1328