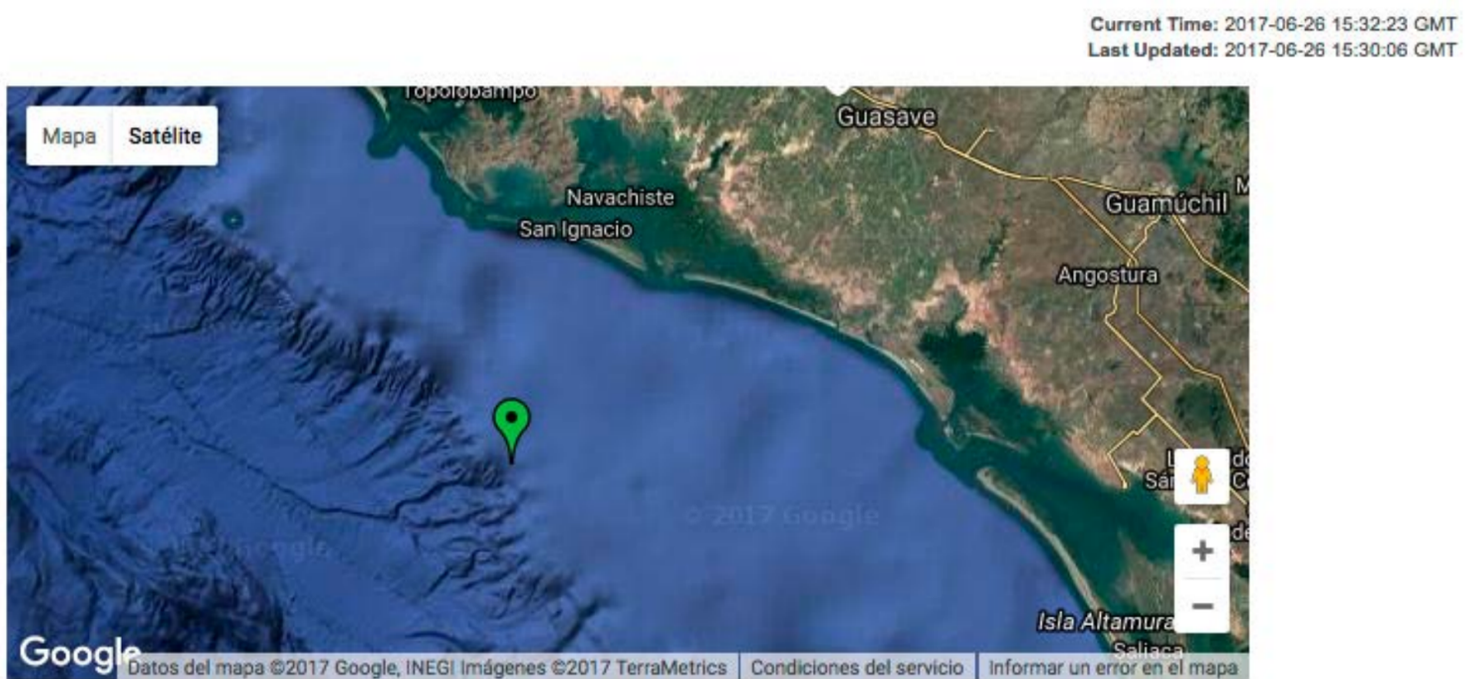


Lista la boya Oceanográfica “Dr. Gilberto Gaxiola” en Sinaloa



El 22 de junio de 2017 a las 15:25 h y, a 50 km de Topolobampo, Sinaloa, se realizó el anclaje de la boya Oceanográfica “Dr. Gilberto Gaxiola”. El nombre fue elegido en honor a nuestro querido amigo y mentor.

La actividad se realizó con apoyo del crucero de la Estación de Investigación Oceanográfica Topolobampo, a bordo del buque oceanográfico Tecolutla BI08 de la Secretaría de Marina. Como dato curioso, el barco mencionado, antes se llamaba Knorr y pertenecía al Instituto Oceanográfico Woods Hole. La embarcación fue usada en 1985 por Robert Ballard para hallar la ubicación exacta del Titanic, tras sortear olas de 21 m, huracanes y hielo ártico. Actualmente forma parte de la flota naval de la Secretaría de Marina de México.

La boya oceanográfica permitirá medir diferentes factores medioambientales del medio marino. El instrumento posee flotadores con cubierta de poliuretano elastómero y está relleno de espuma de polietileno de célula cerrada, los cuales destacan por su ligereza y alta capacidad de absorción de impactos sin sufrir daños.

El Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional, Unidad Sinaloa, del Instituto Politécnico Nacional (IPN-CIIDIR Unidad Sinaloa) agradece al Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California (CICESE), a la Secretaría de Marina, al Sector Naval Topolobampo, a la Estación Oceanográfica, al personal del buque, y al Monterey Bay Aquarium Research Institute (MBARI), el apoyo para realizar el anclaje.



Personal de IPN-CIIDIR Sinaloa que apoyó en el traslado de la boya en el vehículo e instalaciones del CIIDIR; esfuerzo combinado bajo la asesoría de Vicente Favela Montoya.

El Programa Mexicano del Carbono (PMC) agradece a la T. Leticia Espinosa Carreón del Departamento de Medio Ambiente del IPN-CIIDIR Unidad Sinaloa, las facilidades otorgadas para la presente nota.

Mayor información:

T. Leticia Espinosa Carreón.

tespinosac@ipn.mx; leticiaesp@gmail.com



De izquierda a derecha:

Pedro Morales Urbina, Renato Leal Moreno, Leticia Espinosa Carreón, Brenda Espinoza Romo y Vicente Favela Montoya.