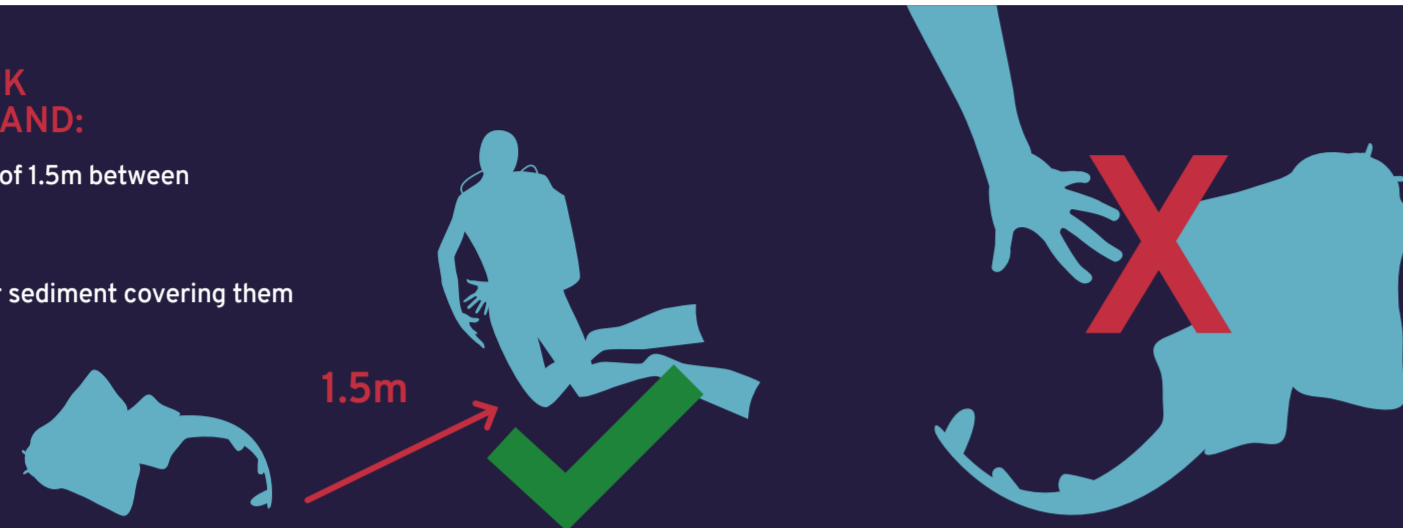


CODE OF CONDUCT FOR DIVING WITH ANGELSHARKS

CÓDIGO DE CONDUCTA PARA BUCEAR CON ANGELOTES

IF THE ANGELSHARK IS BURIED IN THE SAND:

- Keep a minimum distance of 1.5m between you and the Angelshark
- Do not touch them
- Do not remove the sand or sediment covering them
- Do not try and feed them
- Do not swim over them



SI EL ANGELOTE ESTÁ ENTERRADO EN LA ARENA:

- Guarda una distancia mínima 1,5m con el animal
- No lo toques
- No lo destapes
- No lo alimentes
- No pases por encima

REPORT YOUR SIGHTING AT www.angelsharkproject.com/map
REGISTRA TU AVISTAMIENTO EN www.angelsharkproject.com/map



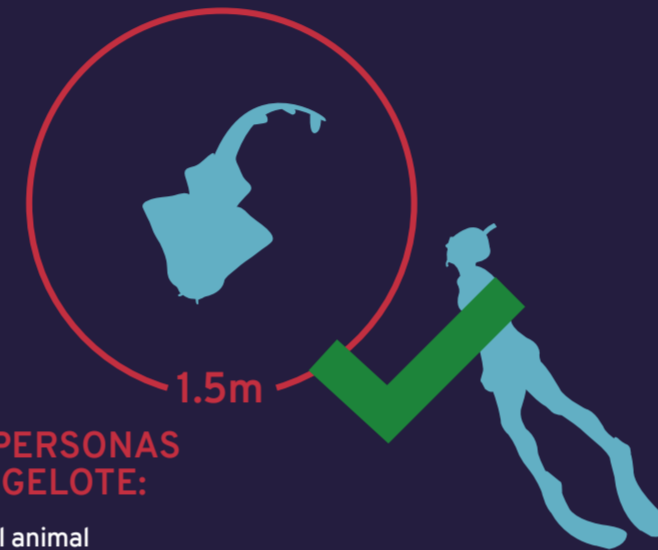
IF MULTIPLE PEOPLE SEE THE ANGELSHARK:

- Do not crowd around the Angelshark
- Arrive and kneel at the tail end, keeping a minimum distance of 1.5m and make sure no one is located near the head



SI VARIAS PERSONAS VEN UN ANGELOTE:

- No acorralar al animal
- Arrodillarse en la arena por la parte de la cola, a una distancia mínima de 1,5m. NUNCA delante del animal



IF THE ANGELSHARK IS SWIMMING:

- Do not swim after them
- Do not block the Angelsharks' swimming direction

SI EL ANGELOTE ESTÁ NADANDO:

- No lo persigas
- No bloques su paso



REMEMBER. Angelsharks are listed on the Spanish Endangered Species List under the category of "in danger of extinction". Therefore, any action that disturbs an Angelshark or its habitat is an infringement to Spanish Law (26/2007, dated 23 October). This can lead to fines of €500 to €5000.

Understanding the environment to understand Angelsharks

- Angel Shark Project: Canary Islands is studying the environment of Angelsharks to help secure their future.
- To collect temperature data we place sensors in strategic areas.
- If you find a device similar to the one in the photo and is attached near to the sea floor, leave it there, it is working correctly.
- If you find one loose (e.g. floating adrift or washed up on the beach), please pick it up and contact us: info@angelsharkproject.com



Scan this QR code to learn more about Angelsharks:



Escanea este código QR para saber más sobre los angelotes:



RECUERDE. El angelote está incluido en el Catálogo Español de Especies Amenazadas como especie en peligro de extinción. Por lo tanto, cualquier interacción con el animal o su hábitat se considera infracción según la Ley (26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental). Puede conllevar sanciones económicas desde 500€ a 5000€.

Entender el entorno para entender a los Angelotes

- El Angel Shark Project: Canary Islands está estudiando el entorno de los Angelotes para asegurar su futuro.
- Para tomar datos de temperatura colocamos sensores en lugares estratégicos.
- Si te encuentras un aparato parecido al de la foto y está bien colocado en el fondo, déjalo ahí, está funcionando correctamente.
- Si te lo encuentras suelto en el fondo, flotando a la deriva o varado en la playa, por favor recógelo y ponte en contacto con nosotros: info@angelsharkproject.com



La Red de Observadores del Medio Marino en Canarias (RedPROMAR), basada en ciencia ciudadana, es una red del Gobierno de Canarias para llevar a cabo el seguimiento y vigilancia de la vida marina del archipiélago. Sus fines pasan por contribuir al conocimiento de la biodiversidad marina canaria por parte de la sociedad, promover conductas responsables y disponer de un registro histórico que permita detectar y analizar cambios y eventos que se observen en nuestras aguas.

RedPROMAR cuenta con miles de colaboradores, que desde el nacimiento del proyecto, han contribuido con decenas de miles de avistamientos subacuáticos. Esto ha posibilitado tener un extenso conocimiento y control de lo que ocurre en nuestros ecosistemas, generando un conjunto de datos de importancia incalculable.

Si quieres saber más, puedes visitar nuestra página web: www.redpromar.org

Tú también puedes ser observador y contribuir a conocer y conservar nuestro mar canario.



The Network of Observers of the Marine Environment in the Canary Islands (RedPROMAR), based on citizen science, is a network of the Government of the Canary Islands to carry out the monitoring and surveillance of the marine life in the archipelago. Its aims are to contribute to society's knowledge of Canary marine biodiversity, promote responsible behaviour and have a historical record that allows the detection and analysis of changes and events observed in our waters.

RedPROMAR has thousands of collaborators, who have contributed with tens of thousands of underwater sightings since the beginning of the project. This has allowed to have an extensive knowledge and control of what happens in our ecosystems, generating a set of data of incalculable importance.

If you want to know more, you can visit our website: www.redpromar.org

You can also become an observer and contribute to the knowledge and conservation of our Canary sea.

