**Recursos para profundar no coñecemento e estudos dos océanos.**

* Planeta océano. Magnífico documental ([enlace](https://www.youtube.com/user/PlanetOceanTheMovie))
* Arqueoloxía subacuática
  + Patrimonio somerxido en Galicia. ([enlace](http://patrimoniosubacuatico.net/tag/galicia/))
  + Mergulla na historia, todos os pecios da costa ([enlace](http://buceaenlahistoria.org/))
  + Unha posibilidade de futuro ([enlace](http://arqueologiasubacuatica.org/tag/manuel-martin-bueno/))
  + Museo Nacional de Arqueoloxía subacuática ([enlace](http://museoarqua.mcu.es/))
* Ciencia cidadá, colabora:
  + Coas túas observacións no estudo do cambio climático. ([Fenodato](http://www.fenodato.net/" \o "Abre nova ventá. Enlace fenodato))
  + No Secchi disk study ([Enlace en castelán](https://www.dropbox.com/sh/xsc6qqt1oovhk4p/AAAgLuwOluT26j731EOsv9Iqa/Quick%20Guide%20v1.5%20Spanish.pdf?dl=0))
  + Cos teus compañeiros no proxecto Oceans ([enlace](http://sagulla.org/es/educacion/oceans/)) (En inglés)
  + Elixe un dos proxectos de Observadores do mar e colabora con eles ([enlace](http://www.observadoresdelmar.es/reptes-generals.php))
  + Co proxecto Poseidón ([enlace](http://www.programaposeidon.eu/presentacion.html))
  + Nas liñas de investigación do proxecto *Mar a fondo* ([enlace](https://www.elmarafondo.com/actividades-de-investigacion))
* Biodiversidade
  + Puntos quentes de biodiversidade ([enlace](http://www.abc.es/natural-biodiversidad/20130608/abci-spots-marinos-oceanos-mundial-201306051249.html))
  + Animais mariños ([enlace](http://www.animalesmarinos.net/index.php))
  + Illas Cíes (Documental *La España sumergida*. Islas Cíes, [enlace](http://www.rtve.es/alacarta/videos/la-espana-sumergida/espana-sumergida-islas-cies/265442/))
* Riscos naturais
  + Traxectoria de furacáns, ciclóns e tifóns ([enlace](https://www.cyclocane.com/es/))
  + Alerta de tsunamis ([enlace](https://www.dhn.mil.pe/cnat/))
  + Terremotos próximos ([enlace](http://www.ign.es/resources/sismologia/tproximos/prox.html))
* Sigue o tráfico marítimo ([enlace](https://www.marinetraffic.com/es/))
* Estuda as estrelas con Stellarium ([enlace](http://www.stellarium.org/es/)) Para poder empregala tes que descargar a aplicación no teu ordenador. Elixe sistema operativo e idioma e xa está.
* A resposta está na ciencia (Física, Química, Bioloxía ou Xeoloxia):
  + Estas dúas imaxes corresponde ao mesmo nudibranquio, *Babakina anadoni*. Cal é a coloración real do nudibranquio. Por que tendo nas dúas fotos a mesma coloración, saen tan diferentes? (As cores non foron modificadas, aparecen como saíron na foto)



Lugar: A catedral

(Cerca da Torre de Hércules)

Fondo: 10 metros

Hora: 10.50



Lugar: Punta Herminia

(Cerca da Torre de Hércules)

Fondo: 12 metros

Hora: 10.35

* + O mar ten moitas cores: verde, azul... A que se deben as variacións de cor do mar?
  + Por que as ondas producen escuma?
  + Cando paseamos pola area mollada as nosas pisadas secan a area, a que se debe este fenómeno? Podes probar primeiro a ver se é certo.
  + Por que flotan os barcos se están feitos de metal que non flota?