



## La Universidad de Oviedo pone en marcha una Red de Observadores del Mar

- Los interesados en participar en el proyecto recibirán unas tarjetas que servirán de plantilla para realizar fotografías sobre el ecosistema marino
- Este experimento de ciencia ciudadana forma parte de las actividades de la primera Semana de la Biología Marina

**Oviedo, 22 de abril de 2016.** Implicar a la ciudadanía en la observación de los cambios en el ecosistema marino y en su interpretación. Este es el objetivo de la primera Semana de la Biología Marina, que comienza el lunes, 25 de abril, y que pondrá en marcha un experimento colectivo consistente en la creación de una Red de Observadores del Mar. Quienes deseen participar en este proyecto de ciencia ciudadana recibirán una tarjeta, del tamaño de las de crédito, con instrucciones sobre su funcionamiento. Esta tarjeta se utilizará como plantilla para realizar fotografías de ejemplares de fauna marina.

El plástico incorpora por una cara un código QR, dirigido a la web del Observatorio Marino de Asturias de la Universidad de Oviedo, y unas marcas de centímetros sobre un fondo blanco. Por la otra cara, incluye una explicación sobre cómo capturar las imágenes y otro código QR para enviarlas a la Universidad donde serán analizadas.

El experimento, que forma parte de las actividades de la primera Semana de la Biología Marina, ha sido organizado por los investigadores del Observatorio Marino de Asturias (OMA) en colaboración con la Oficina de Cultura Científica e Innovación (UCC+i) de la OTRI y la financiación de FECYT. El programa se completa con varias conferencias y talleres que se desarrollarán entre el lunes y el viernes y que abordarán aspectos como el cambio climático, las especies invasoras, los bosques de algas o la vida en las rocas.

El programa completo de esta primera Semana de la Biología Marina puede consultarse en el siguiente enlace: <http://goo.gl/7M83pO>