



## “INTERNATIONAL TRAINING WORKSHOP ON MICROPLASTIC DEBRIS”

**Auditorio “Jorge Sánchez Romero” y aula: “Enrique Del Solar”**

**Instituto del Mar del Perú (IMARPE)**

**Esquina Gamarra y Gral. Valle S/N. Chucuito-Callao**

**12 de octubre 2018, Lima-Perú**

El Fondo Newton-Paulet se crea a través del Memorándum de Entendimiento, suscrito el 06 de julio de 2017, entre el Departamento de Negocios, Energía y Estrategia Industrial (BEIS) del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y el CONCYTEC y la participación del FONDECYT, con el objetivo de apoyar la capacidad de investigación e innovación del Perú para su crecimiento sostenible a largo plazo.

“Researcher Links- workshop Grants” es el programa internacional administrado por el British Council como socio implementador del Fondo Newton en diversos países.

En este contexto el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) resultó seleccionada en el concurso “Researcher Links- workshop Grants” para organizar el taller denominado: “INTERNATIONAL TRAINING WORKSHOP ON MICROPLASTIC DEBRIS” entre el 8 al 12 de octubre 2018.

El principal objetivo del taller será reforzar y mejorar las capacidades de investigación sobre el impacto de los microplásticos en el Ecosistema de Afloramiento Peruano utilizando muestras *in situ*, a través del trabajo conjunto de 34 investigadores de Reino Unido y Perú. Finalmente, el 12 de octubre 2018 se realizará una reunión plenaria con el objetivo de difundir los principales resultados obtenidos en el taller con instituciones, tomadores de decisiones y público en general mediante las redes sociales.

### AGENDA

Día 5, Viernes 12 de Octubre de 2018	Reunión plenaria
8:00-8:30	Inscripción asistentes
9:00	Palabras de apertura : Vicealmirante Javier Gaviola Palabras del Vice-Ministro PRODUCE Palabras de la Embajadora del Reino Unido en el Perú Kate Harrison



RESEARCHER  
LINKS



IMARPE  
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

PML

Plymouth Marine  
Laboratory



University  
of Glasgow

9:30	Presentación de las Coordinadoras del taller: Dra. Sara Purca Dra. Penelope Lindeque
9:40	Presentación de los principales resultados del taller a cargo de Dr. Matt Cole
10:00	Palabras de cierre a cargo del Director Ejecutivo Científico de IMARPE. Blgo. Renato Guevara-Carrasco.
10:20-10:40	Café
10:40-11:40	Visita al BIC Humboldt de la delegación de Reino Unido.
12:00	Cierre