

Webinar sobre utilización de recursos genéticos en el marco del Protocolo de Nagoya y normativa para su aplicación, enfocado a las empresas

SEMINARIOS *en línea* Proyecto REBECA-CCT

Organiza: Banco Español de Algas (BEA) ULPGC y ANFACO-CECOPECA

24 de marzo de 2023

Evento en línea a través de zoom. La participación es gratuita, pero es necesario registrarse ([enlace](#)). Adjunto enviamos el cartel del evento y el programa. Para más información consulte el [enlace](#).

09:30 Presentación

09:35. Protocolo de Nagoya, legislación sobre el acceso y la utilización de recursos genéticos en investigación e industria. Colecciones biológicas.

El protocolo de Nagoya y la legislación sobre el acceso y la utilización de recursos genéticos. **Dña. Noelia Vallejo Pedregal**. Jefa de Área de Estrategias y Planes de Conservación en la Subdirección General de Biodiversidad y Medio Natural. Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) (30 min)

10:15 Preguntas de los asistentes (30 min)

10:45 Cierre de la sesión

ORGANIZAN:



CO-FINANCIADO POR:



El Proyecto REBECA-CCT (MAC2/1.1b/269) está co-financiados al 85% con fondos FEDER del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V A España-Portugal MAC 2014-2020, en su primera y segunda convocatoria de proyectos, respectivamente. REBECA es la red de excelencia de Colecciones de Cultivo de la Macaronesia y NE de África para la promoción de la biotecnología basada en la economía azul (Algas) en la Región.

La financiación del proyecto Innovalga se enmarca en las subvenciones a agrupaciones de entidades que realicen proyectos de inversión y reforma en materia de investigación para el desarrollo tecnológico, la innovación y el equilibrio de la cadena de comercialización en el sector pesquero y de la acuicultura en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

El proyecto EBB "European Marine Biological Resource Centre Biobank" está financiado al 75% con fondos FEDER del Programa Interreg Espacio Atlántico 2014 – 2020 en su convocatoria del 2016".