

Jornada sobre utilización de recursos genéticos en el marco del Protocolo de Nagoya y normativa para su aplicación

(Agenda definitiva)

PROYECTOS REBECA – REBECA-CCT

Organiza: Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria (SPEGC), Herbario TFC (SEGAI) de la Universidad de la Laguna Tenerife (ULL) y Banco Español de Algas (BEA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)

28 de mayo de 2021

Evento en línea a través de zoom. La participación es gratuita, pero es necesario registrarse ([enlace](#)). Para más información consulte el [enlace](#).



08:30. Presentación

Dña. Marisol Izquierdo. Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
D. Ernesto Pereda de Pablo. Vicerrector de Investigación, Transferencia y Campus Santa Cruz y Sur de la Universidad de La Laguna

08:45. Protocolo de Nagoya, legislación sobre el acceso y la utilización de recursos genéticos en investigación e industria. Colecciones biológicas.

Moderadora: Antera Martel

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 y el Reto Demográfico (MITECO). (40')

Aspectos sobre el acceso y utilización de recursos genéticos en Canarias. **Dña. Elizabeth Ojeda Land.** Técnica de la Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. (15')

El Banco de Datos de la Biodiversidad de Canarias (BIOTA). Aplicaciones. **Dña. Nieves Zurita Pérez.** Técnica del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Canarias, coordinadora del BIOTA. Consejería de Transición Ecológica, Lucha Contra el Cambio Climático y Planificación Territorial. Gobierno de Canarias. (15')

Protocolo de Nagoya y colecciones científicas: ideas para cumplir sin morir en el intento. **D. Francisco Pando.** Responsable del Nodo de GBIF en España, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). (15')

10:30. Turno de preguntas

11:00. Pausa

11:15. Colecciones Biológicas Canarias

Moderadora: Nereida Rancel

Recursos fitogenéticos conservados en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). **D. Jorge Alfredo Reyes Betancort.** Director de Jardín de Aclimatación de la Orotava. Coordinador de Programas del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). (15')

Un herbario, en el MUNA, de especial interés para estudios de biodiversidad. **Dña. María Fátima Hernández Martín.** Directora del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. MUNA (Museo de Naturaleza y Arqueología). (15')

Colecciones botánicas en TFC: diversidad y base de datos excepcionales. **Dña. Marta Sansón Acedo.** Profesora de la ULL, Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal. Responsable del Herbario TFC - SEGAI. (15')

El banco de ADN del Jardín Botánico Canario 'Viera y Clavijo' – Unidad Asociada al CSIC (Cabildo de Gran Canaria) como catalizador del conocimiento genético de la flora canaria. **Dña. Ruth Jaén Molina.** Investigadora y coordinadora del Departamento de Biodiversidad Molecular y Banco de ADN del Jardín Botánico Canario 'Viera y Clavijo' – Unidad Asociada al CSIC, Cabildo de Gran Canaria. (15')

Bancos de Germoplasma: conservando la biodiversidad del futuro. **D. Miguel Ángel González Pérez.** Coordinador del Banco de Germoplasma del Jardín Botánico Canario 'Viera y Clavijo' – Unidad Asociada al CSIC, Cabildo de Gran Canaria. (15')

BANGEMAC: Banco genético de biodiversidad marina de la ULPGC. **Dña. Nieves Elvira González Henríquez.** Investigadora Asociada a la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y Directora del laboratorio BIOMOL. (15')

Banco Español de Algas de la ULPGC. **Dña. Antera Martel Quintana.** Curator y Dirección Científica de la Colección BEA ULPGC. (15')

13:00. Turno de preguntas

13:15. Cierre de la Jornada

Financian



Organizan



Si quieres saber más sobre el Protocolo de Nagoya y normativa para su aplicación puedes consultar la información disponible en los siguientes enlaces:

Protocolo de Nagoya: <https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/recursos-geneticos/protocolo-de-nagoya/default-rg-nagoya.aspx>

Normativa española en materia de acceso y utilización de recursos genéticos: https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/recursos-geneticos/Normativa_espanola_RG.aspx

