



**II JORNADA DE DIFUSIÓN**  
15 de febrero | de 10:00 a 12:30

Sala de Grados 2  
Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles  
Campus Universitario de Tafira

PROYECTO



## II Jornada de difusión de resultados intermedios -Proyecto Inv2Mac

15 de febrero de 2023

### PROGRAMA

10:00-10:10	Bienvenida y presentación (ULPGC) / Boas-vindas e apresentação (ULPGC).
10:10-10:20	Objetivos, actividades y resumen de indicadores de Inv2Mac (ULPGC) / Objetivos, atividades e resumo dos indicadores da Inv2Mac (ULPGC). María Dolores Marrero Alemán (Profesora Titular de la ULPGC e IP del proyecto).
10:20-10:40	Distribución en la Macaronesia de las especies invasoras seleccionadas. Caracterización botánica e identificación de las fases del ciclo biológico de las especies invasoras seleccionadas (JBCVC) / Distribuição na Macaronésia das espécies invasoras seleccionadas. Caracterização botânica e identificação das fases do ciclo biológico das espécies invasoras seleccionadas (JBCVC). María Olangua Corral (Investigadora JBCVC).
10:40-10:50	Preparación de muestras vegetales y obtención de composites (ULPGC) / Preparação de amostras de plantas (ULPGC). Francisco Ramón Romero Artilles (Investigador ULPGC).
10:50-11:00	Caracterización de las muestras vegetales (CQM-UMa) / Preparação e caracterização de amostras de plantas (ULPGC, CQM-UMa). João Manuel Cunha Rodrigues (Catedrático de la Universidad de Madeira y Director de Centro de Química da Madeira).
11:00-11:10	Reciclabilidad de composites y demostradores (ULPGC) / Reciclabilidade de compósitos e demonstradores (ULPGC). Aday Romero Pérez (Investigador ULPGC).
11:10-11:20	Biodegradabilidad de composites (ULPGC) / Biodegradabilidade de compósitos (ULPGC). María Dolores Marrero Alemán (Profesora Titular de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) (ULPGC).
11:20-11:40	Caracterización físico-química de las diferentes especies vegetales de estudio. Ensayos de mejora de las propiedades del material vegetal. Ensayos de aplicabilidad al sector de los fertilizantes (UAc) / Caracterização físico-química das diferentes espécies de plantas em estudo. Ensaio para melhorar as propriedades do material vegetal. Testes de aplicabilidade ao setor de fertilizantes (UAc). Alfredo Emílio Silveira de Borba (Catedrático de la Universidad de Azores) y João da Silva Madruga (Profesor Titular de la Universidad de Azores) (Instituto de Investigação e Tecnologias Agrárias e do Ambiente da Universidade dos Açores).
11:40-11:50	Resumen de la sesión / Resumo da sessão (ULPGC). María Dolores Marrero Alemán (Profesora Titular de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria).
11:50-12:30	Preguntas / Perguntas

Entrada libre hasta completar aforo