

eco FIBRAS

Valorización ecosostenible de especies vegetales invasoras de la Macaronesia para la obtención de fibras de uso industrial

MAC/4.6.d/040

Simposio abierto

31 de Octubre – De 10:00 a 12:00
SALÓN DE ACTOS

Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA

Medio ambiente y
eficiencia de los recursos

Interreg
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial

La gestión de especies invasoras en Gran Canaria: una aproximación a pie de campo

Francisco González (Cabildo de Gran Canaria)

Corología y biología reproductiva de *Arundo donax*, *Ricinus communis*, *Agave americana* y *Pennisetum setaceum* en Macaronesia

Rosa Febles (Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo - Cabildo de Gran Canaria)

El Ricino y la Caña. Ciclo biológico: floración y fructificación

Olga Fernández-Palacios (Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo - Cabildo de Gran Canaria)

Pita y Rabogato. ¿Pueden los estudios reproductivos ayudar a su control?

Magui Olangua (Jardín Botánico Canario Viera y Clavijo - Cabildo de Gran Canaria)

Caracterización química de especies invasoras en la Macaronesia

Jessica Castellano (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)

Especies invasoras: una fuente renovable y económica de nanofibras celulósicas

João Rodrigues (Centro de Química da Madeira - Universidade da Madeira)

Uso de fibras de especies vegetales invasoras en materiales compuestos

Luis Suárez (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria)

Efecto del tratamiento con NaOH y urea en la valorización nutritiva de forraje

Alfredo Borba (Universidade dos Açores)

ENTRADA LIBRE

hasta completar aforo



mac-ecofibras.com



UNIVERSIDADE
DOS AÇORES

