

# I FESTIVAL NACIONAL DE BIODIVERSIDAD

## V Congreso Nacional Biodiversidad

### V COLLOQUIUM SCIENTIAE NATIONALIS DE BIODIVERSITATE

MIERCOLES 6 DE MAYO DE

LICEO DE TAORO (VILLA DE LA OROTAVA)

Se requiere inscripción previa



Horario	V Congreso Nacional Biodiversidad
13:30 - 15:15	REGISTRO
15:15 - 15:30	<b>Charla Bienvenida:</b> Organización I Festival Nacional Biodiversidad
15:30 - 16:08	<b>Ponencia Inaugural:</b> Amanda Bates, Thinking big, and even bigger: biodiversity, conservation and global change in marine systems
16:08 - 16:20	<b>Contenido de elementos traza de variedades locales de legumbres de Canarias: su contribución a la ingesta.</b> Ivars et al., ULL
16:20 - 16:32	<b>Diversidad de plantas vasculares en ambientes forestales de la España mediterránea.</b> García del Barrio et al., UCM
16:32 - 16:44	<b>Atlas de los coleópteros acuáticos de España peninsular.</b> Picazo et al., UniMurcia
16:44 - 16:56	<b>La biodiversidad y el dualismo naturaleza-cultura: una aproximación desde la filosofía de la biología.</b> Klier UBA
17:00 - 17:30	COFFEE BREAK Y "DEBATE ENTRE GALLETAS"
17:30 - 18:08	<b>Contribuciones del marco de servicios de ecosistemas a la conservación de la biodiversidad: estado actual y retos futuros.</b> Berta Martín López
18:08 - 18:20	<b>Efecto de vertidos de hidrocarburos sobre zonas de protección en Canarias: Fuerteventura y Lanzarote.</b> González et al., ULL
18:20 - 18:32	<b>Asparagus macrorrhizus (Pedrol, Regalado, López-Encina) una nueva especie de espárrago endémica de Murcia en extremo riesgo de extinción.</b> Regalado et al., CSIC
18:32 - 18:44	<b>Diferencias nutricionales entre el gofio elaborado con trigo local y con trigo de importación.</b> Rodríguez-Rodríguez et al., ULL
18:44 - 18:56	<b>Aplicaciones de la biotecnología para la conservación de la biodiversidad en el espárrago.</b> Carmona-Martín et al., CSIC
18:56 - 19:08	<b>Flora urbana de Tenerife (Islas Canarias): una amenaza para la biodiversidad.</b> Sobrino y Siverío, ULL
19:08 - 19:20	<b>Guepardos, elefantes y camellos de las aguas profundas de Canarias: diversificación de nichos en los cetáceos de profundidad.</b> Aguilar et al., ULL