



## 11<sup>TH</sup> TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11<sup>VA</sup> REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS  
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

**The Jamaican Ministry of Agriculture, Fisheries and Mining and the Tephritis Workers of Western Hemisphere (TWWH) are pleased to announce the 11<sup>th</sup> Meeting that will be hosted by Jamaica in the City of Montego Bay from May 26 to 31, 2024.**

**Rescheduled to 9 to 14 June, 2024**

This meeting aims to promote the exchange of knowledge and experiences between scientists and personnel in charge of executing programs for surveillance and control of fruit flies in the Western Hemisphere. In this way, research needs and results are shared and the dissemination of new technologies is promoted.

Among the disciplines that are expected to be addressed during the event are investigations in biology, population ecology and chemical ecology, ethology, genetics, taxonomy, morphology, monitoring systems, control methods and pre- and post-harvest mitigation, and area-wide management.

In subsequent communications, we will provide the webpage address on which you will find details on the programme, registration process and meeting fees, guidelines for the presentation of the works and other relevant information.

The languages of the meeting will be English and Spanish and simultaneous translation will be provided.

Jamaica awaits your visit to the beautiful island in the City of Montego Bay.



## 11TH TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11VA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS  
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

**El Ministerio de Agricultura, Pesca y Minería de Jamaica y el Grupo de Trabajo sobre la Mosca de la Fruta del Hemisferio Occidental (TWWH) se complacen en anunciar la 11va Reunión del Grupo de Trabajo sobre la Mosca de la Fruta del Hemisferio Occidental.**

**Reprogramada del 9 al 14 Junio, 2024**

Este encuentro tiene como objetivo promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre científicos y personal encargado de ejecutar programas de vigilancia y control de moscas de la fruta en el Hemisferio Occidental. De esta manera, se comparten necesidades y resultados de investigación y se promueve la difusión de nuevas tecnologías.

Entre las disciplinas que se espera que se aborden durante el evento se encuentran las investigaciones en biología, ecología de poblaciones y ecología química, etología, genética, taxonomía, morfología, etc. sistemas de monitoreo, métodos de control y mitigación previa y posterior a la cosecha, y manejo en toda la zona.

En comunicaciones posteriores, le facilitaremos la dirección de la página web en la que encontrará detalles sobre el programa, el proceso de inscripción y las tasas de reunión, directrices para la presentación de las obras y otra información relevante.

Los idiomas de la reunión serán inglés y español y se proporcionará traducción simultánea.

Jamaica espera su visita a la hermosa isla en la ciudad de Montego Bay.