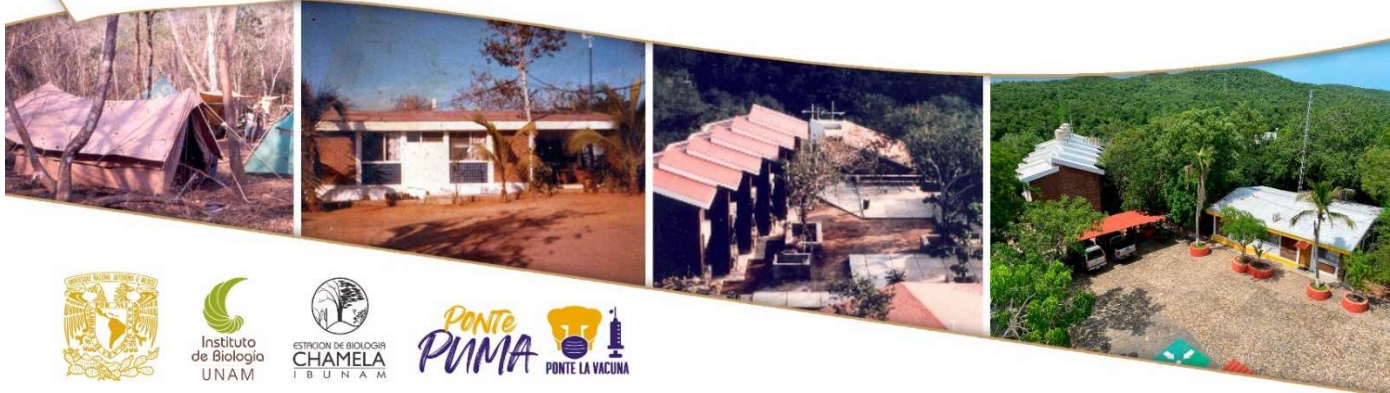




Celebración de
50 Años de Investigación
en la *Estación Chamelea*



SIMPOSIO: 50 ANIVERSARIO DE LA ESTACION CHAMELA

Viernes 26 de noviembre de 2021

09:20 – 10:30 am: Prof. Dr. Toby Pennington

University of Exeter y Royal Botanic Garden Edinburgh, UK

Conferencia Magistral: The dry tropics: plant diversity, biogeography and conservation

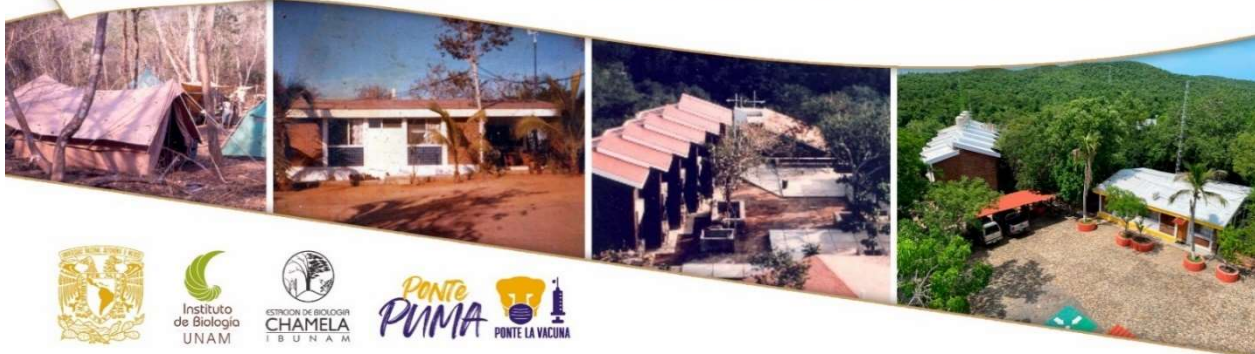


Prof. Dr. Toby Pennington es investigador en la Universidad de Exeter desde 2017. Anteriormente, fue Director del departamento de Diversidad Tropical en el Royal Botanic Garden Edinburgh, manteniendo aún su afiliación. Prof. Dr. Pennington es especialista en la diversidad y biogeografía de plantas tropicales. Sus intereses de investigación y enseñanza cubren un amplio espectro abarcando la biogeografía de plantas, la paleoecología, y la conservación. Tiene amplia experiencia de investigación en los trópicos, especialmente en América Latina, donde ha trabajado durante más de 20 años en 10 países. Recientemente, su investigación se ha enfocado en la biodiversidad, biogeografía, y ecología de biomas secos en los trópicos. Mucho de su trabajo ha tenido fuertes implicaciones para la conservación y los modos de vida en el trópico seco, impacto que continúa a través de sus nuevos proyectos enfocados en agroforestería y restauración de algunas de las selvas tropicales y sabanas más amenazadas del mundo.

Moderador: Dr. Mark Olson



Celebración de
50 Años de Investigación
en la *Estación Chamelea*



SYMPORIUM: 50 ANNIVERSARY OF THE CHAMELA STATION

Friday 26 November 2021

09:20 – 10:30 am: Prof. Dr. Toby Pennington

University of Exeter and Royal Botanic Garden Edinburgh, UK

Keynote Talk: The dry tropics: plant diversity, biogeography and conservation



Prof. Dr. Toby Pennington is a researcher at the University of Exeter as of 2017. He was previously Head of Tropical Diversity at The Royal Botanic Garden Edinburgh, where he still has a part-time position. Prof. Pennington specializes in tropical plant diversity and biogeography. His research and teaching interests are broad, ranging from plant biogeography to palaeoecology to conservation. He has broad experience conducting research in the tropics, especially in Latin America, where he has worked for more than 20 years across 10 countries. In recent years his research has focused on biodiversity, biogeography and ecology of dry biomes in the tropics. Much of his work has had clear implications for conservation and livelihoods, and this continues in new projects with focus on agroforestry and ecosystem restoration in some of the world's most threatened tropical forests and savannas.

Moderator: Dr. Mark Olson