



Crie contas personalizadas com o seu domínio e divulgue o nome do seu site a cada mensagem

COMPRE AGORA >

07 AGO 2023

# Inkaterra es el primer jardín botánico de orquídeas certificadas con blockchain

Desde hace cuatro décadas, Inkaterra Asociación promueve y realiza la investigación científica para la conservación de la naturaleza, las especies nativas y sobre todo las orquídeas. Ahora, utilizan tecnología blockchain para certificar su origen y trazabilidad.

La organización peruana Inkaterra estará presente en el evento [internacional](#) "Orchids of Machu Picchu" (Orquídeas de Machu Picchu), que se llevará a cabo el próximo 18 de [agosto](#) en el famoso parque Gardens by the Bay en Singapur. Este icónico jardín, conocido como el "Jardín de las Maravillas", es una verdadera ciudad en medio de un jardín y refleja la esencia de Singapur como una destacada ciudad tropical con un entorno ideal para vivir y trabajar.

Durante este evento, Inkaterra Asociación exhibirá alrededor de 87 especies de orquídeas autóctonas que han sido preservadas en acrílico mediante una técnica única. La selección de estas flores está curada por el biólogo Benjamín Collantes, principal investigador de orquídeas de Inkaterra Asociación, quien ha descubierto varias especies nuevas para la ciencia. Esta presentación será la primera vez que se muestre al público.

Inkaterra, reconocida en 2018 como la tercera mejor marca hotelera a nivel mundial por Travel + Leisure, y también certificada por las Naciones Unidas como la primera marca hotelera "Climate Positive" del mundo, opera bajo una perspectiva integral. A través de Inkaterra Asociación, se lleva a cabo investigación científica para la conservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades locales en las áreas donde operan.

Es importante destacar que Inkaterra Asociación alberga una colección de 372 especies de orquídeas nativas en los jardines de Inkaterra Machu Picchu Pueblo Hotel, la cual ha sido reconocida por la American Orchid Society como la colección de orquídeas nativas más grande del [mundo](#) en su hábitat natural. Entre estas especies, se encuentran 26 que han sido descubiertas como nuevas para la ciencia por investigadores colaboradores de Inkaterra Asociación. Además, la organización está implementando tecnología blockchain en la trazabilidad y certificación de estas especies.

José Koechlin, CEO de Inkaterra, mencionó que, además de la exposición "Orchids of Machu Picchu" en Singapur, la organización está desarrollando otras iniciativas para la investigación y conservación de orquídeas. Uno de los proyectos destacados es la publicación de un lujoso libro que presentará alrededor de 420 especies de orquídeas nativas de Machu Picchu, incluyendo las 26 especies nuevas para la ciencia que han sido certificadas mediante blockchain.

Estas iniciativas marcan un hito importante en la conservación y promoción de las orquídeas peruanas a nivel global, utilizando tecnologías disruptivas como blockchain para asegurar la autenticidad y credibilidad de los [estudios](#) científicos y registros de imágenes.

### Le puede interesar:

- [🔗 Saqueo de inicio de sesión: cómo evitar que los hackers roben credenciales corporativas.](#)
- [🔗 Ministerio de Cultura otorga distinción de Personalidad Meritoria de la Cultura a agentes del libro y la lectura.](#)