



Fecha de impresión: 23/11/2024



Desafío Naturaleza Urbana



Descubre Quito Biodiverso



Reto donde la ciudadanía descubre la biodiversidad urbana.
Más de 150 ciudades del mundo competirán por registrar
la mayor cantidad de observaciones de naturaleza.



En Quito nos estamos preparando para este desafío ¡Súmate!

TALLER GRATUITO PARA EL USO DE LA PLATAFORMA NATUSFERA



Dirigido a

- Personas que quieran participar del Desafío Naturaleza Urbana
- Vecinos del sur de Quito interesados en observación de naturaleza
- Educadores ambientales
- Líderes y gestores ambientales locales

Martes 23 de abril

Sala de Uso Múltiple 1, bloque A. Universidad Politécnica Salesiana, campus sur
Av. Rumichaca y Morán Valverde s/n

Más info: [Uway Laboratorio de Ecología Urbana /ecologia.quito@gmail.com](mailto:ecologia.quito@gmail.com)

ORGANIZADORES



COLABORADORES



PARTICIPANTES





Taller: Desafío Naturaleza Urbana - Descubre Quito Biodiverso

Fecha de impresión: 23/11/2024

La Universidad Politécnica Salesiana en coordinación con Uwaya Laboratorio de Ecología Urbana invitan a la comunidad universitaria a participar en el Taller: *Desafío Naturaleza Urbana - Descubre Quito Biodiverso*.

El taller está dirigido a:

- Personas que quieran participar del Desafío Naturaleza Urbana
- Vecinos del sur de Quito interesados en observación de naturaleza
- Educadores ambientales
- Líderes y gestores ambientales locales

El taller es gratuito y abierto al público en general, los interesados inscribirse hasta el 19 de abril en el siguiente link: <https://forms.gle/wRPbw18BXiG3QpZG6>

La metodología del taller será teórico - práctico y los participantes deben instalar la App Natusfera en sus celulares.

Fecha: martes 23 de abril de 2019

Hora: 12h00

Lugar: Campus Sur, Sala Múltiple 1, bloque A

Dirección: Av. Rumichaca y Morán Valverde

Más información:



Taller: Desafío Naturaleza Urbana - Descubre Quito Biodiverso

Fecha de impresión: 23/11/2024

ecologia.quito@gmail.com

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)