

TALLER PARA JÓVENES CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PÉRDIDA DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN EL PERÚ



19 al 22 de abril



10:00 a.m.
UTC/GMT-5 horas



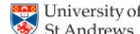
LIVE

Concytec / Profonampe

ORGANIZADORES:



COLABORADORES:



CIENCIA CIUDADANA EN EL TALLER DE JÓVENES: CAMBIO CLIMÁTICO Y LA PÉRDIDA DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN EL PERÚ

Actividad Pre-evento: 17 y 18 de abril de 2020

Tenemos como uno de nuestros retos promover una ciudadanía activa que participe en la ciencia. A través del trabajo colaborativo entre ciudadan@s de a pie y científic@s queremos construir conocimiento e innovaciones, que permita captar nuevos talentos jóvenes y el desarrollo de la cultura científica de todos y todas.

¡Contribuyamos al crecimiento de la ciencia ciudadana en el Perú!

Nombre del Proyecto: *Reto Naturalista: Descubriendo las Plantas de mi Ciudad*

Objetivo:

Resaltar la importancia de la participación ciudadana voluntaria en la toma de datos para proyectos que trabajen conservando la biodiversidad en el ámbito de la Flora urbana.

Objetivos Específicos:

1. Utilizar herramientas de acceso abierto para la toma de datos de las especies, así, los ciudadanos que quieran involucrarse en proyectos científicos aprenderán de esta experiencia.
2. Realizar un *Bioblitz* (inventario biológico rápido) de plantas, registrando también a los animales que interactúan con ellas, en la localidad del participante
3. Compartir la información, subiendo las imágenes al proyecto creado y resaltar las especies predominantes en un ámbito específico.

Descripción de la Actividad:

El *Bioblitz* (inventario rápido de grupos de organismos elegidos de una localidad en un tiempo determinado) utilizará la aplicación *iNaturalist* como herramienta de registro **durante el sábado y domingo, 17 y 18 de marzo de 2021**. El registro de plantas y especies de animales

que interactúen con las plantas se realizará desde las 08:00 a.m. del sábado 17 de marzo, hasta las 05:00 p.m. del domingo 18 de abril.

El registro de plantas, y de los animales que estén interactuando con ellas, se realizará en los jardines de cada hogar, en los parques cercanos a su casa y/o en otras áreas verdes urbanas.

Pasos para participar:

1. Descargar en su celular la aplicación gratuita (App) *iNaturalist* <https://www.inaturalist.org/>
2. Registrarse en la App *iNaturalist*, creando una cuenta. Enviar el nombre de usuario a: hola@jbni.pe de la Asociación Pro JBNI, quien llevará el registro y lo integrará al proyecto principal en el APP.
2. En el APP, verificar que está siguiendo el Proyecto: ***Reto Naturalista: Descubriendo las Plantas de mi Ciudad***
3. Una vez que esté en el proyecto:
 - Grabar observaciones tomando una fotografía. Por favor recuerde grabar su imagen eligiendo la Licencia de *Creative Commons* (CC) para que tengan full acceso.
 - Completar datos básicos de la planta hasta donde tenga conocimiento. (Por ejemplo: Nombre común, nombre científico, familia, orden, clase, etc.)
 - Si identifica a un animal interactuando con la planta (polinizador, dispersor de semilla, predador o plaga (herbívoro), anidando en la planta, etc.) tome una foto de él en acción. Si está lejos, escríbalo en los comentarios de registro de la planta.

La Asociación Pro JBNI velará por la gestión de información de acuerdo con sus protocolos internos y compartirá con socios del taller la data de monitoreo y evaluación. Se identificará a la persona con mayor número de observaciones, quien recibirá un incentivo por su participación ejemplar.

La persona que registre el mayor número de observaciones recibirá un premio que estamos seguros lo inspirará a conectarse con la naturaleza mucho más.

¡Muchas gracias por su interés en participar!

Cualquier pregunta o duda contacte a Gaby Orihuela al correo electrónico: hola@jbni.pe

Abril, 2021