

## TALLER VIRTUAL: “DESCUBRIENDO LA BIODIVERSIDAD DE LIMA: MAPA DE BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS”

La Subgerencia de Estrategia Ambiental y Cambio Climático (SEACC) de la Gerencia de Servicios a la Ciudad y Gestión Ambiental (GSCGA) de la Municipalidad de Lima (MML) viene diseñando y promoviendo iniciativas para la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad en la provincia de Lima; y a su vez, contribuye con el desarrollo de actividades de educación ambiental. En ese marco, organiza el **taller virtual “Descubriendo la biodiversidad de Lima: Mapa de Biodiversidad y Ecosistemas”**.

**Objetivo del taller:** Promover la participación de los alumnos y alumnas de universidades públicas y privadas en iniciativas sobre conservación de la biodiversidad a través de prácticas como observación, identificación y registro de la diversidad de flora y fauna en el Mapa de Biodiversidad y Ecosistemas de Lima, con el fin de generar, almacenar y dar a conocer sobre la diversidad biológica que alberga nuestra ciudad y contribuir con su visibilidad y conservación.

**Público objetivo:** Estudiantes de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

**Capacidad:** El taller virtual tendrá cupos limitados. El alumnado estudiantil que desee participar deberá completar el siguiente formulario posterior a su inscripción: <https://forms.gle/PfjaZiWDcSZhZtXYA>

**Nota:** La Dirección de Tecnologías de la Información (DIT) de la Pontificia Universidad Católica del Perú confirmará su inscripción, a través de correo electrónico.

**Fecha y horario:** Jueves 28 de octubre, a las 6:00 p.m.

**Plataforma digital:** Zoom.

**Organizadores:** Subgerencia de Estrategia Ambiental y Cambio Climático de la Municipalidad de Lima, con la Iniciativa medioambiental “Clima de Cambios” de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

**Ponente:** **Mariamercedes Antezana Aponte**  
Bióloga de la Universidad Nacional Agraria la Molina, investigadora asociada del Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI) desde el año 2013. Entrenadora certificada por el Consejo Norteamericano de Anillamiento en Aves y Aves Playeras. Con más de 4 años de experiencia liderando y participando en proyectos en el campo de la Ornitología, en hábitats de humedales costeros, bosque montano, bosque tropical, ecosistemas altoandinos y áreas urbanas. Actualmente se desempeña como Analista en Ornitología en la Municipalidad de Lima.

Si usted tiene alguna duda, consulta o inquietud puede escribirnos a [mariamercedes.antezana@munlima.gob.pe](mailto:mariamercedes.antezana@munlima.gob.pe), con copia a [nat.luque97@gmail.com](mailto:nat.luque97@gmail.com).

**Beneficios:**

Las y los estudiantes que participen del taller recibirán capacitación sobre biodiversidad por especialistas de la MML y al cumplir los retos “Yo ♥ biodiversidad de Lima”, recibirán su constancia virtual.

**Retos:**

1. Participa activamente en el taller virtual “Descubriendo la biodiversidad de Lima: mapa de biodiversidad y ecosistemas”.
2. Visita un ecosistema urbano o natural de Lima, observa su flora o fauna silvestre y captura tu creatividad a través de fotografías. Finalmente, sube como mínimo 2 registros en la encuesta de monitoreo ciudadano del mapa de biodiversidad y ecosistemas de Lima (fecha límite jueves 04 de noviembre de 2021).
3. Dale like y deja un comentario en el siguiente video <https://bit.ly/3AVldk> contándonos tu experiencia subiendo tu registro al mapa y coméntanos porque es importante. No olvides usar el #LimaNatural

**PROGRAMA**

Hora	Actividad	Encargado
18:00 - 18:05	Recepción de estudiantes.	
18:05 – 18:10	Palabras de bienvenida	<b>Mario Corzo Alvarado</b> Subgerencia de Estrategia Ambiental y Cambio Climático
18:10 – 18:15	Palabras de bienvenida	<b>Karen Maldonado Cadenillas</b> Iniciativa medioambiental “Clima de Cambios” de la PUCP
18:15 – 18:40	Desarrollo de la parte teórica de la ponencia: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introducción a la biodiversidad de Lima. Problemática, Retos e Iniciativa.</li> <li>▪ Concepto del mapa de biodiversidad y ecosistemas de Lima.</li> <li>▪ Explicación detallada de las capas de información base y temáticas.</li> </ul>	<b>Mariamercedes Antezana Aponte</b> Subgerencia de Estrategia Ambiental y Cambio Climático
18:40 – 18:54	Desarrollo de la parte práctica de ponencia: Demostración de la manera correcta de subir un registro de una especie de flora o fauna silvestre a la encuesta de monitoreo ciudadano.	

18:54 – 19:04	Desarrollo de la parte lúdica de la ponencia: Demostramos todo lo aprendido, a través de Kahoot	
19:04 - 19:14	Explicación de los retos “Yo  biodiversidad de Lima”.	
19:14 – 19:24	Ronda de Preguntas	
19:24 – 19:27	Palabras de Cierre.	<b>Mario Corzo Alvarado</b> Subgerencia de Estrategia Ambiental y Cambio Climático
19:27 – 19:30	Palabras de Cierre.	<b>Karen Maldonado Cadenillas</b> Iniciativa medioambiental “Clima de Cambios” de la PUCP
19:30	Fotografía final	