

INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA PARA CO-CREAR TRAYECTORIAS DE TRANSFORMACIÓN SOBRE EL AGUA

CONVOCATORIA POSTDOCTORAL - 2023

¿Te interesa diseñar y poner en práctica procesos que fomenten transformaciones sostenibles? ¿Sientes curiosidad por las herramientas y métodos participativos creativos para comprometerte con diversas comunidades de práctica? ¿Te gustaría formar parte de un equipo internacional dedicado a compartir aprendizajes sobre Investigación Acción Participativa en diversos humedales de todo el mundo?



PROYECTO TRANS-PATH-PLAN

En el marco del proyecto *Water Transformation Pathways Planning (Trans-Path-Plan)*, financiado por el Programa de Cooperación sobre Agua y Desarrollo (*the Water and Development Partnership Programme*), un consorcio internacional recientemente constituido, se adentrará en el ámbito de la planeación de trayectorias de transformación en el sector del agua.

El nodo de la Ciudad de México está coordinado por el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS) del Instituto de Ecología -UNAM (IE-UNAM), la Universidad de Arizona -USA (UofA), y la ONG Umbela Transformaciones Sostenibles (Umbela). Trabajaremos en el humedal de Xochimilco, un sistema socio-ecológico con un agro-ecosistema altamente productivo, y en su área periurbana, para explorar la diversidad de intereses, necesidades y tensiones, y así entender cómo los esquemas institucionales y de gobernanza determinan ciertos discursos y narrativas en torno a la planeación sostenible. El área de nuestro proyecto incluye el territorio, el agua y las personas que interactúan con la subcuenca que drena hacia el humedal de Xochimilco, considerado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. Nos acercaremos a varios lugares específicos de este ámbito espacial de interés para co-construir trayectorias de transformación con la población, las organizaciones y las comunidades locales.



CO-CONSTRUIR EXPERIENCIAS



A través de este proyecto, el o la investigador(a) postdoctoral se embarcará en una investigación que utilizará métodos de investigación acción participativa para co-producir experiencias únicas y en profundidad con el fin de:

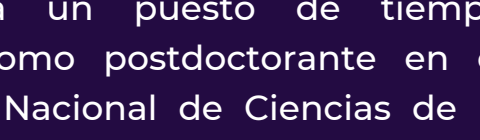
- 1) comprender el panorama actual de la gobernanza a nivel de subcuenca;
- 2) revelar patrones de narrativas relacionadas con la gestión de los agro-ecosistemas acuáticos y las dinámicas periurbanas;
- 3) diseñar espacios para co-crear narrativas transformadoras y sostenibles que puedan aumentar el sentido de agencia y apoyar una mejor toma de decisiones; y,
- 4) co-crear una plataforma de aprendizaje para compartir experiencias con los otros nodos del consorcio internacional.



Durante el primer año, la persona postdoctorante desarrollará un análisis del paisaje socioambiental de la subcuenca e identificará oportunidades y actores sociales con los que co-construir y poner en marcha procesos transformadores en los siguientes 2-3 años del proyecto. Esto implica visitas de campo, entrevistas, así como la planeación y facilitación de talleres con grupos y actores locales, en coordinación con el equipo núcleo del proyecto.



OFERTA



Se ofrecerá un puesto de tiempo completo como postdoctorante en el Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad (LANCIS), del Instituto de Ecología de la UNAM, coordinado en estrecha colaboración con la Universidad de Arizona (UofA), EE.UU. Esta posición será inicialmente por un año, con una extensión potencial a un total de tres años. El proyecto cubrirá un espacio de trabajo en el LANCIS, la beca postdoctoral, los gastos de campo y los gastos de viaje para talleres nacionales e internacionales. Idealmente, el puesto comenzará en abril del 2023.

PARA SABER MÁS SOBRE LAS RESPONSABILIDADES Y REQUISITOS, VE A LA SIGUIENTE PÁGINA:

INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA PARA CO-CREAR TRAYECTORIAS DE TRANSFORMACIÓN SOBRE EL AGUA

CONVOCATORIA POSTDOCTORAL - 2023



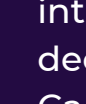
RESPONSABILIDADES

- Extenso trabajo de campo para la selección e involucramiento de actores sociales, así como facilitación de talleres en Xochimilco y sus alrededores (sur Ciudad de México).
- Apoyar la selección y aplicación de herramientas participativas en los lugares de estudio (en colaboración con la ONG mexicana Umbela).
- Analizar el sistema de gobernanza e identificar oportunidades de transformación en el sistema de humedal periurbano.
- Diseñar y facilitar experiencias de intercambio de aprendizajes del equipo núcleo del proyecto, y proporcionar herramientas para conectar espacios de aprendizaje a través de la red internacional.
- Recabar y proporcionar información relevante para seminarios y discusiones para el equipo núcleo alrededor de temas como la investigación acción participativa, transformaciones hacia la sostenibilidad, y enfoques de trayectorias hacia la sostenibilidad desde perspectivas del Sur Global.
- Coordinar la elaboración de material didáctico para el estudio de los retos de transformación en los sistemas socioecológicos acuáticos (por ej., guías, folletos, blogs, podcasts, videos).
- Viajar a talleres internacionales, así como hospedar y planear talleres del nodo de la Ciudad de México.
- Documentar las experiencias y resultados de los talleres e interacciones para dirigir y elaborar publicaciones científicas.



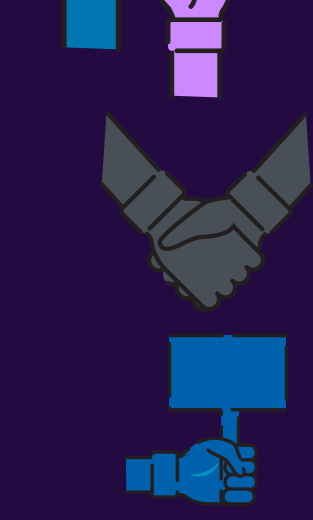
HABILIDADES Y CAPACIDADES REQUERIDAS

- Para este proyecto buscamos una persona entusiasta, interesada en enfoques participativos, creativos y colaborativos para co-producir diversos tipos de conocimientos. En particular, los requisitos son:
 - Doctorado en Ciencias de la Sostenibilidad, Geografía, Planificación, Desarrollo, Ciencias Ambientales, Ciencias Sociales, Ciencias Políticas o campos relacionados.
 - Experiencia de campo en la facilitación de procesos participativos en temas de sostenibilidad y/o justicia ambiental, o en la co-producción con organizaciones comunitarias.
 - Motivación para investigar en colaboración con la sociedad (en particular, experiencia en investigación acción participativa).
 - Conocimientos de investigación cualitativa (i.e., análisis de contenido y/o del discurso, entrevistas semiestructuradas, grupos focales, cartografía participativa).
 - Capacidad de análisis de métodos mixtos (i.e., análisis de redes, encuestas) sobre agencia humana y/o acción colectiva.
 - Publicaciones científicas revisadas por pares (al menos 1).
 - Experiencia en la presentación de proyectos en seminarios internacionales y conferencias académicas.
 - Se dará preferencia a candidatos cuya lengua materna sea el español (por el caso de estudio, preferiblemente de nacionalidad mexicana, aunque se tomarán en cuenta otros candidatos latinoamericanos), y que dominen el inglés.



OTRAS HABILIDADES Y EXPERIENCIA DESEABLES

- Construcción de "objetos de frontera" como herramientas cartográficas o plataformas de datos interactivas para facilitar la planeación y la toma de decisiones;
- Cartografía o análisis SIG, cartografía participativa;
- Experiencia en el uso de herramientas participativas para espacios y procesos con un enfoque transdisciplinario;
- Experiencia de trabajo con la sociedad civil (agricultores, residentes de asentamientos informales, artistas, profesionales de la conservación comunitaria), gobiernos locales o entidades sin ánimo de lucro;
- Experiencia de trabajo en ecosistemas acuáticos, gestión de ecosistemas de humedales, planeación urbana, gestión de agro-ecosistemas o cambio de uso del suelo;
- Experiencia en análisis de gobernanza, institucionales y de actores.



PARA SABER MÁS SOBRE EL PROCESO,
VE A LA SIGUIENTE PÁGINA:



.*.

INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA PARA CO-CREAR TRAYECTORIAS DE TRANSFORMACIÓN SOBRE EL AGUA

CONVOCATORIA POSTDOCTORAL - 2023



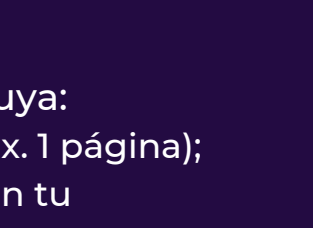
SOLICITUD

Postular enviando la información solicitada en un solo archivo en pdf al correo: lakshmi.charli@iecologia.unam.mx (poner en el asunto “Solicitud Convocatoria Trans-Path-Plan”), antes del **3 de febrero del 2023**.

Es responsabilidad del solicitante asegurarse de que la solicitud está completa de acuerdo con lo solicitado en esta convocatoria, y de que se presenta antes de la hora y fecha límite (23.59hr Cd.Mx., 3 de febrero, 2023).

Información solicitada para la candidatura:

- Breve CV que incluya:
 - Semblanza (de 1 párrafo);
 - Datos de contacto y personales (nacionalidad, edad);
 - Títulos escolares y otros cursos relevantes completados;
 - Experiencia laboral (si aplica);
 - Publicaciones que apoyen la candidatura;
 - Conocimientos de idioma(s).
 - Datos de contacto de 2 referencias.
- Carta de recomendación (de máx. 1 página).
- Carta de motivos (de máx. 2 páginas) que incluya:
 - Por qué te interesa el proyecto anunciado (máx. 1 página);
 - Qué te hace un(a) candidato(a) idóneo(a) según tu experiencia de trabajo en procesos participativos (máx. 1 página).



SELECCIÓN

La selección entre las y los candidatos elegibles se basará en su capacidad para beneficiarse de la formación y contribuir activamente a la investigación. Se utilizarán los siguientes criterios para evaluar esta capacidad:

- Contar con las habilidades y capacidades requeridas para esta convocatoria;
- Independencia en el análisis del trabajo previo;
- Capacidad para formular un problema de investigación;
- Nivel de capacidad metodológica y científica en los trabajos previos realizados;
- Capacidad de comunicación, escrita y oral.



EQUIPO COORDINADOR DEL PROYECTO NODO CDMX.



- **Marisa Mazari-Hiriart**, **Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México**
- **Beth Tellman**, **School of Geography, Development, and Environment, University of Arizona**
- **Lakshmi Charli-Joseph**, **Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad, Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México**
- **Patricia Pérez-Belmont**, **Umbela Transformaciones Sostenibles, A.C.**



Laboratorio
Nacional
de Ciencias
de la Sostenibilidad



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA



Umbela
TRANSFORMACIONES
SOSTENIBLES