



EMORY  
UNIVERSITY



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA



UNIVERSIDAD  
DE CHILE



JOHNS HOPKINS  
UNIVERSITY



Fogarty International Center  
Advancing Science for Global Health

[www.fic.nih.gov](http://www.fic.nih.gov)

**PROYECTO GEOHEALTH HUB  
CURSO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD  
AMBIENTAL  
DEL 02 AL 06 MAYO, 2023  
LIMA, PERÚ**

***Plazo de postulación hasta el 15 de enero 2023***

El Centro FOGARTY, dependiente de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) de los Estados Unidos, ha creado el proyecto ***GeoHealth Hub Based in Peru***, presentado por el consorcio formado por las instituciones de Emory University, Johns Hopkins University, Universidad Peruana Cayetano Heredia y la Universidad de Chile, con base en Perú, Ecuador y Bolivia. El foco del proyecto está en enfrentar los desafíos para la salud humana de la contaminación del aire y el cambio climático.

En este contexto, el **GeoHealth Hub** financiará **25 becas en el 2023 para un curso introductorio de investigación en salud ambiental en formato presencial, dirigido a estudiantes, académicos e investigadores de una institución** (Universidad, Instituto, ONG, funcionarios que trabajen para el estado) que se encuentren trabajando en temas relacionados con la salud ambiental.

- Fechas y horarios: martes 2 al sábado 6 de mayo de 2023 de 09:00 a 18:00 hrs.
- Vacantes: 25
- Lugar: Hotel Exe Miraflores, Calle Alcanfores 290, Miraflores, Lima-Perú 04004
- **Cobertura de la beca:** Matrícula del curso, pasajes, estadía y alimentación (para postulantes de fuera de Lima) y una constancia de participación.

## Información sobre la postulación:

### 1. Requisitos:

- Ser académico, investigador o estudiante de postgrado de una universidad o instituto de Perú, Ecuador o Bolivia, o profesional trabajando en temas de salud ambiental en instituciones gubernamentales o no gubernamentales de Perú, Ecuador o Bolivia.
- Tener interés demostrable en un desarrollo académico o profesional en el ámbito de la salud ambiental. Se favorecerá aquellos postulantes que estén comenzando su carrera en el área de la salud ambiental.
- Tener nacionalidad peruana, ecuatoriana o boliviana y estar residiendo en los países mencionados
- No haber obtenido este beneficio en convocatorias previas.

### 2. Antecedentes de Postulación:

- Ingresar al [Formulario de postulación](#) y rellenar los campos con la información solicitada, adjuntando los archivos en formato PDF, según corresponda.
- En el formulario se le solicitará adjuntar los siguientes documentos (para que los tenga preparados al momento de completarlo):
  - **Copia simple de Certificados** de Grado, licenciatura y/o estudios de postgrado
  - **Artículos de investigación** publicados relevantes en el área ambiental
  - **Carta de motivación (extensión máxima 1 carilla)**, corresponde a una Carta Personal que explicita, brevemente, sus motivos o razones para la postulación y la utilidad del curso en su desarrollo profesional actual o futuro.
  - **Carta de apoyo** (según formato adjunto en esta convocatoria) de un Profesor/a del programa universitario que el candidato/a esté cursando o del cual haya egresado recientemente; o de su Jefatura directa en caso de tratarse de un profesional trabajando en una Institución del Estado o una ONG. En ambos casos, la carta debe asegurar el respaldo a la postulación y asegurar la autorización para la participación en el curso.
- En caso de cualquier consulta y/o inconveniente enviar un correo electrónico a la Dra. Karla Yohannessen Vásquez ([karla.yohannessen@uchile.cl](mailto:karla.yohannessen@uchile.cl)) y la Mag. Vanessa Vásquez Apestegui ([bertha.vasquez.a@upch.pe](mailto:bertha.vasquez.a@upch.pe))

### **Fechas importantes:**

- Período de convocatoria: 2 al 15 de enero de 2023
- Comunicación resultados selección: 30 de enero de 2023
- Realización del Programa: martes 2 al sábado 6 de mayo de 2023

### **Otras Informaciones:**

Información sobre el programa de Salud Ambiental y Ocupacional Global (GEOHealth Hub):

<http://www.geohealthperu.org/>

#### **Contacto en Perú:**

Mag. Vanessa Vasquez Apestegui  
Laboratorio de Endocrinología y Reproducción  
Universidad Peruana Cayetano Heredia  
Teléfono: (51-1) 319-0000-Ext.233213  
Correo electrónico: [bertha.vasquez.a@upch.pe](mailto:bertha.vasquez.a@upch.pe)

#### **Contacto en Chile:**

Dra. Karla Yohannessen Vásquez  
Programa de Epidemiología  
Escuela de Salud Pública  
Universidad de Chile  
Correo electrónico: [karla.yohannessen@uchile.cl](mailto:karla.yohannessen@uchile.cl)

#### **Contacto General del GEOHealth Hub:**

Angela Rozo  
Training Program Coordinator, GEOhealth Hub  
<http://www.geohealthperu.org/>  
Rollins School of Public Health  
Emory University  
Correo electrónico: [arozo@emory.edu](mailto:arozo@emory.edu)

#### Principales objetivos del curso:

- Reconocer los diseños de estudios epidemiológicos más utilizados en epidemiología ambiental, así como sus ventajas y limitaciones.
- Conocer las especificidades de la medición de exposiciones ambientales y sus efectos en poblaciones humanas.
- Identificar los problemas de medición y las estrategias para evitar o minimizar dichos problemas.
- Adquirir destrezas en el análisis epidemiológico de datos utilizando software estadístico.

