

Vacante

El Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja es el centro de conocimientos especializados de la Cruz Roja Internacional y la Media Luna Roja en el ámbito del cambio climático y los desastres climáticos. La misión del Centro del Clima es ayudar al Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja y a sus asociados a reducir los efectos del cambio climático y de los fenómenos meteorológicos extremos en las personas vulnerables.

Debido a una vacante en el Centro Climático, buscamos inmediatamente un:

Pasante, Ciudades Costeras y Acción Contra el Calor

Fecha de inicio prevista: 1 de noviembre de 2024 por un período de 3 meses (40 horas semanales o 20 horas a tiempo parcial)

Título del proyecto: Proyecto de Resiliencia de las Ciudades Costeras y Acción contra el Calor Extremo (CoCHAP)

Con el apoyo de: Oficina de Ayuda Humanitaria (BHA) de USAID

Metas y objetivos del proyecto:

Aumentar la resiliencia climática de las comunidades urbanas, en particular frente al calor extremo y las amenazas costeras, ampliando el conocimiento de los riesgos y reforzando la acción local en las regiones del Sudeste Asiático, América Latina y África Oriental en 10 ciudades secundarias. Además, el objetivo del proyecto es crear una base de prácticas y conocimientos de la que se pueda aprender y que pueda ampliarse.

Objetivo 1: Aumentar la resiliencia climática de las comunidades urbanas de las zonas costeras. El proyecto trabajará con los gobiernos locales y las comunidades urbanas desatendidas de las zonas costeras para reducir su vulnerabilidad frente a los riesgos de catástrofe actuales y futuros relacionados con los peligros hidrometeorológicos y los riesgos compuestos.

Objetivo 2: El proyecto trabajará con los gobiernos locales, los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales y las comunidades para reducir el impacto del calor extremo en las ciudades.

Socios ejecutores: Oficinas regionales y multi-país de la FICR, Servicios Internacionales de la Cruz Roja Americana (AmCross ISD), Centro del Clima de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, Centro Global de Preparación para Desastres (GDPC) y Sociedades Nacionales de Bangladesh, Honduras, Indonesia y Tanzania.

Ciudades objetivo:

ASIA-PACÍFICO: Bangladesh (Bagherhat y Sathkira), Indonesia (Medan y Surabaya)

ALC: Honduras (San Lorenzo, Nacaome, Choluteca)

ÁFRICA: Tanzania (Tanga y Unguja en Zanzíbar).

Objetivo de aprendizaje: El Investigador Junior adquirirá conocimientos sobre el impacto del calor extremo en las ciudades, las vulnerabilidades y las medidas de creación de resiliencia en las ciudades objetivo de Honduras mencionadas anteriormente, a la vez que mejorará sus habilidades de revisión bibliográfica, investigación y documentación. Además, el pasante aprenderá de científicos y

profesionales del clima, se relacionará con diversas partes interesadas, desarrollará materiales de conocimiento y redactará informes.

Responsabilidades: Se espera que el pasante lleve a cabo las siguientes responsabilidades con respecto a la acción de calor extremo para el proyecto en las ciudades objetivo en Honduras (Choluteca, Nacaome y San Lorenzo) en particular:

- Revisar la información secundaria disponible sobre los riesgos y vulnerabilidades del calor extremo.
- Elaborar material de orientación para las ciudades objetivo sobre las características relacionadas con el calor, sus causas, riesgos y vulnerabilidades.
- Identificar diferentes medidas de adaptación a nivel comunitario y municipal para el calor extremo en las ciudades.
- Adaptar y contextualizar el material de capacitación sobre módulos de aprendizaje de riesgos costeros.
- Apoyo en el análisis de los resultados de la evaluación de riesgos en toda la ciudad para las ciudades seleccionadas en Honduras.
- Enlace con los funcionarios de la sede central y de las filiales de la Cruz Roja Hondureña (SNCRH)
- Apoyo en la planificación y coordinación de las partes interesadas
- Apoyo a la redacción de informes
- Participar en las llamadas periódicas de coordinación con diferentes miembros del equipo y apoyar al equipo en función de la demanda del equipo central del proyecto.
- Contribuir al desarrollo de diferentes informes y conocimientos sobre el desarrollo de productos.

Educación:

El pasante debe estar matriculado en un programa universitario durante toda la duración de la pasantía (del 1 de noviembre de 2024 al 14 de febrero de 2025, durante tres meses en total contando 2 semanas de descanso en diciembre), tener formación en Urbanismo o desarrollo/Diseño urbano/Ciencias ambientales o planificación/Ciencias climáticas o gestión de riesgos climáticos/Geografía.

Habilidades y capacidades:

- Excelentes habilidades de comunicación verbal y escrita en español
- Excelente capacidad de revisión bibliográfica, investigación, análisis y redacción.
- Capacidad de coordinación con diferentes partes interesadas
- Capacidad para trabajar de forma independiente con un equipo que trabaja principalmente a distancia.
- Tener formación en urbanismo o desarrollo/diseño urbano/ciencias medioambientales o planificación/ciencias climáticas o gestión de riesgos climáticos/geografía.

Ubicación:

Trabajo remoto.

Ofrecemos:

El investigador junior recibirá una remuneración de 450 euros al mes sobre la base de una semana laboral de 40 horas (20 días de trabajo al mes) o de 225 euros al mes sobre la base de una semana laboral de 20 horas (10 días de trabajo al mes).

Cómo presentar su candidatura

Nos gustaría recibir tu solicitud, CV, carta de motivos (en español) y muestra de redacción (artículo, reporte u otro ejemplo escrito de su autoría) dirigida a responsable de RRHH del Centro del Clima a: application@climatecentre.org. Indicando en el asunto "Pasante, Ciudades Costeras y Acción Contra el Calor".

Plazo

Viernes 25 de octubre de 2024

Tenga en cuenta que, debido al número previsto de solicitudes, sólo nos pondremos en contacto con usted si su solicitud ha sido aceptada.

Si tiene alguna pregunta sobre esta vacante, póngase en contacto con nosotros en hr@climatecentre.org.

Vacancy

The Red Cross Red Crescent Climate Centre is the expertise centre of the International Red Cross and Red Crescent in the field of climate change and climate disasters. The Climate Centre's mission is to help the Red Cross and Red Crescent Movement and its partners reduce the impacts of climate change and extreme-weather events on vulnerable people.

Due to a vacancy at the Climate Centre, we are immediately looking for a:

Intern, CoCHAP – Heat Action Planning

Envisaged start date: 1 November 2024 for a period of 3 months (40 hrs per week or 20 hours part-time).

Project title: Coastal City Resilience and Extreme Heat Action Project (CoCHAP)

Supported by: USAID Bureau for Humanitarian Assistance (BHA)

Project Goals and Objectives:

To build climate resilience of urban communities, particularly to extreme heat and coastal threats through expanding risk knowledge and strengthening local action in Southeast Asia, Latin America, and East Africa regions in 10 secondary cities. Additionally, the purpose of the Project is to build a foundation of practice and knowledge which can be learned from and scaled.

Objective 1: Build climate resilience of urban communities in coastal zones. The project will work with local governments and underserved urban communities in coastal zones to reduce their vulnerabilities to current and future disaster risks related to hydro-meteorological hazards and compounding risks.

Objective 2: The project will work with local governments, National Meteorological and Hydrological Services and communities to reduce the impact of extreme heat in cities.

Implementing Partners: IFRC Regional and Cluster Offices, American Red Cross International Services (AmCross ISD), Red Cross Red Crescent Climate Centre, Global Disaster Preparedness Center (GDPC) and National Societies of Bangladesh, Honduras, Indonesia, and Tanzania.

Target cities:

ASIA-PACIFIC: Bangladesh (Bagherhat and Sathkira), Indonesia (Medan and Surabaya)

LAC: Honduras (San Lorenzo, Nacaome, Choluteca)

AFRICA: Tanzania (Tanga and Unguja in Zanzibar).

Learning Objective: The Junior Researcher will gain an understanding of the impact of extreme heat in cities, vulnerabilities and resilience-building measures in the above-mentioned targeted cities in Honduras while enhancing their literature review, research and documentation skills. Furthermore, the intern will learn from climate scientists and practitioners, engage with various stakeholders, develop knowledge materials and draft reports.

Responsibilities: The intern is expected to carry out the following responsibilities with regard to the extreme heat action for the project in the targeted cities in Honduras (Choluteca, Nacaome and San Lorenzo) particularly:

- Review secondary information available on extreme heat risks and vulnerabilities.
- Develop guidance material for the targeted cities on the heat-related characteristics, their causes, risks and vulnerabilities.
- Identify different community-based and municipal-level adaptation measures for extreme heat in cities.
- Adapt and contextualise capacity building material on coastal risk learning modules.
- Support in the analysis of the outputs of the city-wide risk assessment for the targeted cities in Honduras.
- Liaising with Honduras Red Cross Society (HRCS) HQ and branch officials.
- Support in stakeholder mapping and coordination.
- Support drafting of reports.
- Participate in the regular coordination calls with different team members and support the team based on the demand from the project core team.
- Contribute to developing different reports and knowledge of product development.

Education:

The intern must be enrolled in a university programme for the entire duration of the placement (1 November 2024 – 14 February 2025, for three months in total accounting 2 weeks of closure in December), have a background in Urban Planning or development/Urban design/Environment Science or planning/ Climate Science or climate-risk management/ Geography.

Skills and Abilities:

- Excellent verbal and written communication skills in Spanish.
- Excellent literature review, research, analytical and writing skills.
- Ability to coordinate with different stakeholders.
- Ability to work well independently with a primarily remote-based team.
- Have a background in Urban Planning or development/Urban design/Environment Science or planning/ Climate Science or climate-risk management/ Geography.

Location:

This is a home-based assignment.

We offer:

The Junior Researcher will receive compensation of Euros 450 per month on the basis of a 40 hour work week (20 days' work per month) or Euros 225 per month on the basis of a 20 hour work week (10 days' work per month).

How to apply

We would like to receive your application, CV, cover letter (in Spanish) and writing sample addressed to HR officer at the Climate Centre at application@climatecentre.org. Please use "Intern, CoCHAP – Heat Action Planning" in the subject line.

Deadline

Friday 25 October 2024, 11:59 CEST.

Please note that due to the expected number of applications we will only contact you if you have been successful in your application.

If you have any questions about this vacancy, please contact us at hr@climatecentre.org.