



Comunicacional
11, Altos de Pipe

Oficina de Gestión

Carretera Panamericana, km

Teléf. (0212) 5041174
Apdo. 20632, Fax: 504 15 72- Cód. Postal, 1020-A

Altos de Pipe, 05 de septiembre

Desde el IVIC impulsan el proyecto “Mujeres y cambio climático. Diagnóstico de capacidades para su gestión en Venezuela”

Prensa IVIC.- Los laboratorios de Historia de la Ciencia y la Tecnología, Estudios Contemporáneos sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad y, Ecología Política del Centro de Estudios de la Ciencia del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), desde febrero de 2023, trabajan para desarrollar el proyecto de investigación, sobre “Mujeres y Cambio Climático. Diagnóstico de Capacidades para su gestión en Venezuela”.

Este proyecto fue aprobado por el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACIT) el 11 de febrero, en el contexto de la conmemoración del día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia y tiene como propósito hacer un diagnóstico, con perspectiva de género, de las capacidades institucionales y comunitarias de conocimiento, formación, investigación y producción desarrolladas por mujeres para la comprensión, mitigación, adaptación y gestión de los riesgos asociados al cambio climático en Venezuela.

De este proyecto se desprenden cuatro objetivos específicos:

1. Realizar una genealogía de la institucionalidad del cambio climático en Venezuela. Los productos de este objetivo son la elaboración de una línea de tiempo y una infografía multipropósitos sobre el tema, bajo la responsabilidad de la investigadora Marianela Tovar, jefa del laboratorio de Historia de la Ciencia y la Tecnología.

2. Realizar el estado del arte de la investigación académica en Venezuela sobre mujeres y cambio climático. Entre los productos más importantes que generara este objetivo está el conocimiento de la producción científica que se hace, desde y sobre Venezuela, sobre Mujeres y Cambio Climático, conocer el estado del arte de la temática a nivel académico. Este objetivo es coordinado por María Sonsiré López, jefa del Laboratorio sobre Estudios Contemporáneos sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad y Marx José Gómez Liendo, quien forma parte del equipo de investigación del Laboratorio de Ecología Política.



Comunicacional
11, Altos de Pipe

Oficina de Gestión

Carretera Panamericana, km

Teléf. (0212) 5041174
Apdo. 20632, Fax: 504 15 72- Cód. Postal, 1020-A

3. Conocer las aproximaciones que tienen las mujeres organizadas en los Consejos Comunales objetos de estudio, en relación al Cambio Climático y la Gestión del Riesgo. Con este objetivo se busca tener una aproximación sobre los conocimientos que tienen las mujeres en cada uno de los territorios estudiados, en torno al cambio climático y la gestión de riesgo, la existencia o no, de diagnósticos de vulnerabilidades en la zona, mapeo de lugares seguros y no seguros frente a eventos climáticos, existencia de planes de contingencia, existencia de redes de emergencia, alarmas tempranas, entre otros. El objetivo es coordinado por María Victoria Canino, jefa del laboratorio de Ecología Política.

4. Identificar las propuestas elaboradas por las mujeres de las Organizaciones de Base del Poder Popular (OBPP) seleccionadas, orientadas a actuar frente al Cambio Climático. Este objetivo permite, a través de la reconstrucción de distintas experiencias seleccionadas en el ámbito nacional, conocer experiencias de mujeres organizadas que tributen a la lucha contra el cambio climático y conocer sus experiencias. Este objetivo es coordinado por Marhylda Rivero, quien forma parte del equipo de trabajo del Laboratorio de Ecología Política.

Es importante señalar que para agosto de 2023, cada uno de los objetivos tenía más del 45 % de ejecución, con hallazgos muy interesantes. En relación a los trabajos de campo, “los objetivos 3 y 4, podemos adelantar que hemos visitado 20 comunidades ubicadas en el Distrito Capital, estado Miranda y zonas aledañas, así como dos trabajos intensos en el estado Bolívar y Mérida”, señaló María Canino, jefa del Centro de Estudios de la Ciencia.

Particularidad del proyecto:

En el país existen diversas iniciativas para enfrentar la crisis climática: instituciones, investigaciones, emprendimientos y acciones comunitarias.

Pero las interrogantes son: ¿cuántas de ellas están lideradas por mujeres? y ¿cuáles utilizan el enfoque de género en sus planteamientos y métodos para la comprensión y resolución de problemáticas?

Un diagnóstico sobre esto contribuiría con el fortalecimiento de la acción de las mujeres ante el cambio climático, permitiendo generar y articular conocimientos y capacidades para robustecer la elaboración de políticas públicas para la gestión



Comunicacional
11, Altos de Pipe

Oficina de Gestión

Carretera Panamericana, km

Teléf. (0212) 5041174
Apdo. 20632, Fax: 504 15 72- Cód. Postal,1020-A

integral del riesgo con enfoque de género. Lo que significa que tanto el Estado como las organizaciones de base y demás instituciones puedan identificar las situaciones de desigualdad de género en la ecuación: riesgo = amenaza x vulnerabilidad.

¿Qué se espera lograr con el proyecto?

En el ámbito político-institucional, contribuir con el fortalecimiento de políticas públicas en materia de gestión de riesgo frente al cambio climático, identificando aliados potenciales que permitan la creación de una red de actores con formación y con capacidades para brindar respuestas eficaces y oportunas ante situaciones de desastres por los cambios del clima; donde participarían instituciones educativas, universidades, institutos de investigación, ministerios, Protección Civil, Consejo Presidencial para la Ciencia, Tecnología e Innovación, entre otros.

Esta articulación intersectorial puede materializarse en la propuesta de creación de una Oficina Nacional de Cambio Climático adscrita al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.

En el entorno comunitario se busca establecer redes de colaboración y aprendizaje para hacerle frente al cambio climático; contribuir con el fortalecimiento de sistemas de monitoreo comunitario para la generación de alertas tempranas y respuestas oportunas.

A nivel cognitivo, brindar aportes para la comprensión del cambio climático y sus complejidades, igualmente de la gestión del riesgo frente al cambio climático con enfoque de género.

¿Qué productos se generarán con el proyecto?

Entre los productos esperados están: informes técnicos, bases de datos y cartografías e infografías. Estos insumos contribuirán con la elaboración de un Sistema de Información Geográfica (SIG) previstos para la segunda fase del proyecto. Estos productos serán socializados a través de seminarios, publicaciones, infografías y videos participativos.