

Con el apoyo de:



Alemania en
Bolivia

LA COORDINADORA DE LA MUJER CON EL APOYO DE LA EMBAJADA ALEMANA IMPULSA EL PROYECTO “ARTICULANDO LA RESISTENCIA COLECTIVA DE MUJERES DEFENSORAS DE DERECHOS HUMANOS”

La Coordinadora de la Mujer en alianza con sus afiliadas Casa de la Mujer en Santa Cruz e Instituto de Formación Femenina Integral (IFFI) en Cochabamba y con el apoyo de la Embajada de Alemania, desde el segundo trimestre de 2021 está impulsando el proyecto: “Articulando la resistencia colectiva de mujeres defensoras de derechos humanos para prevenir y responder a la violencia basada en el género en los tiempos de COVID19 – Bolivia”.

El problema de la violencia contra las mujeres está creciendo, somos el tercer país en América Latina con la mayor tasa de feminicidio por cada 100.000 habitantes. Asimismo, las cifras de violencia sexual son alarmantes. Además, desde que se declaró la pandemia del COVID-19 en marzo de la gestión 2020, el confinamiento obligatorio se convirtió en un riesgo para la vida de muchas mujeres.

Durante la cuarentena rígida y las medidas de confinamiento el Estado no pudo brindar efectivamente el apoyo y protección que se necesitaba; por eso mujeres, defensoras de derechos humanos y organizaciones de la sociedad civil respondieron con iniciativas solidarias y humanitarias.

Para afrontar la intensificación de la violencia por razón de género contra las mujeres y las niñas agravada por las medidas de confinamiento, se está implementado este proyecto que tiene como objetivo enfocarse en las necesidades emergentes de las mujeres frente al post COVID-19 y los nuevos desafíos para prevenir, abordar y sancionar la violencia contra las mujeres, así como abordar las necesidades de las defensoras de derechos humanos para que puedan llevar a cabo su trabajo frente a la "nueva normalidad".

El proyecto se desarrollará en los departamentos de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz, para proteger los derechos de las mujeres, con énfasis en el derecho a vivir libres de violencia.

Junio, 2021