

## Red Defensoras de Ciudad Arce se fortalecen mediante Escuela Ecofeminista

Más de 30 mujeres de diversas comunidades de Ciudad Arce, se capacitan en la escuela ecofeminista que desarrolla ORMUSA en ese distrito, con el propósito de fortalecer las herramientas de incidencia en defensa del medio ambiente en sus comunidades.

El pasado viernes 24 de mayo de 2024, se desarrolló la cuarta jornada de la Escuela Ecofeminista, que se realiza en el marco del proyecto “Construyendo un nuevo modelo de ciudad, cuidadora, sostenible y equitativa”, ejecutado por ORMUSA, con el apoyo del Ayuntamiento de Barcelona, Sant Boi de Llobregat y Cooperacció.



Mujeres del distrito de Ciudad Arce, ubicado en el municipio de La Libertad Centro, participan en la Escuela Ecofeminista, en el marco del proyecto “Construyendo un nuevo modelo de ciudad, cuidadora, sostenible y equitativa”

Esta jornada giró en torno al tema “Iniciando resistencias ecofeministas desde las comunidades para reimaginar lo humano y revertir las desigualdades”. Para ello, se creó un ambiente de escucha activa y reflexión en torno a los saberes ancestrales y los desafíos actuales que enfrentan las comunidades en la defensa del medio ambiente.

En la Escuela, participan 30 mujeres de diversas comunidades de Ciudad Arce, que son parte de la Red defensoras de este distrito. Algunas son parte de ASOMMCALL (Asociación de Mujeres de Ciudad Arce La Libertad), otras son lideresas de los comités zonales. La formación previa y la experiencia territorial de todas ellas, crean las condiciones idóneas para generar intercambio de ideas y debates interesantes desde el enfoque de género y medioambiental.

Estos temas de defensa del medio ambiente formarán parte de la agenda de incidencia de la Red de defensoras de Ciudad Arce, expresa Katia Panameño, técnica de ORMUSA.

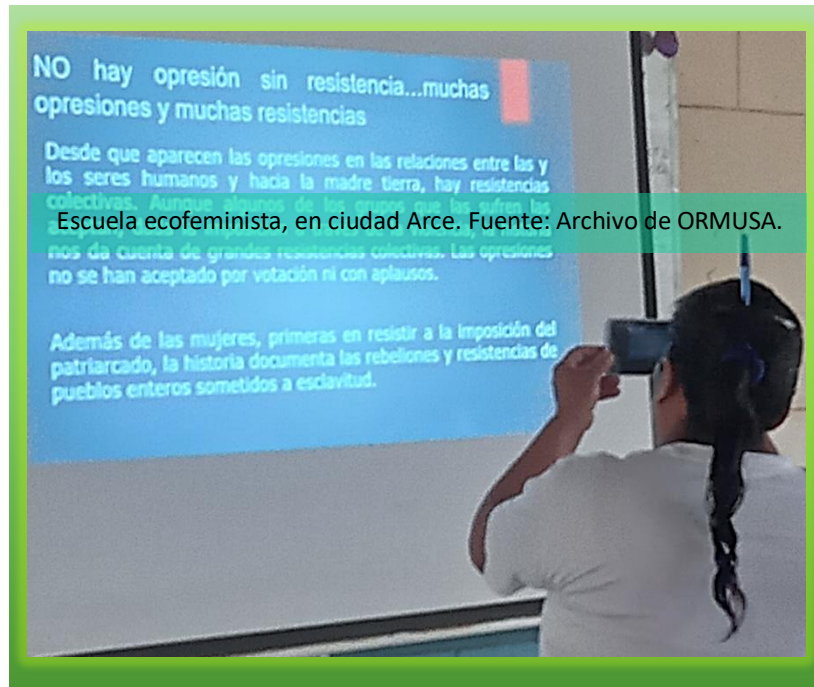
Explica que la escuela está ligada al Movimiento Ecofeminista de El Salvador, lo que permite enlazar y conectar con otras mujeres que desarrollan procesos de incidencia y defensa de los recursos naturales en sus territorios.

La escuela comprende ocho jornadas, 5 de ellas teóricas y tres de ellas prácticas para fortalecer el activismo. Las participantes asistieron a la marcha acuática, realizada en Metapán, en el lago de Guija, donde las mujeres están librando una lucha contra la Minería del Cerro Blanco, ubicada en Guatemala, que de operar también tendrá efectos negativos relacionados a la contaminación de los cuerpos de agua en El Salvador.

“También visitaremos el lago de Coatepeque, uno de los lagos declarados como zona de emergencia ambiental por la contaminación de sus aguas; vamos a hacer también una visita a las lideresas de la zona para conocer de cerca la experiencia y la situación, según tenemos entendido, al momento no tienen acceso al agua” comenta Katia Panameño.

Una lideresa entrevistada se mostró muy motivada de participar en esta escuela y adquirir nuevos conocimientos: “Al cuidar y defender los recursos: la tierra, el aire, el agua, cuidamos de nosotras y de nuestra salud. Aquí hemos identificado empresas que contaminan y nos enferman; por ejemplo, mi amiga vive cerca de una carbonera, en la comunidad San Carlos II, ella sufre porque respirar ese humo le hace daño”.

Ciudad Arce enfrenta serios problemas ambientales debido a la actividad industrial y la explotación de recursos naturales. Estos problemas impactan negativamente en la vida



Escuela ecofeminista, en ciudad Arce. Fuente: Archivo de ORMUSA.

Jornada formativa como parte de la Escuela Ecofeminista, que se desarrolla en Ciudad Arce.



de las mujeres, que a menudo son las más afectadas por las condiciones ambientales adversas debido a sus roles tradicionales de cuidado de su familia y quehaceres domésticos.

Con la escuela ecofeminista se fortalecen las herramientas para hacer incidencia y estar más alertas a favor del medio ambiente en sus comunidades, afirma Katia Panameño.

“Vamos a tener una revisión del plan de las defensoras, elaborado a inicios del año, ya que a partir de la escuela ecofeminista, ellas han pedido replantear algunas acciones, precisamente, para incluir algunas luchas ambientales por este proceso que han tenido y que ha permitido identificar agentes contaminantes en sus territorios”.