



Centro de
**Ciencias de Desarrollo
Regional (CCDR)**



- **Convenio del CA-29 con Guerrero es Primero**
- **Foro Salvemos nuestros ríos, Río de La Sabana**
- Objetivo general:
- Involucrar y apoyar a la sociedad de Acapulco, en el estado de Guerrero en el ejercicio del derecho humano a un medio ambiente sano en el de La Sabana a través de:
- 1) Capacitación a actores locales en el manejo y reutilización de los residuos sólidos urbanos y en la identificación de alternativas para la canalización de aguas residuales domésticas.
- 2) Creación de una red de actores locales de las cuencas del río Atoyac en la Costa Grande, cuenca del río de La Sabana en Acapulco, que den continuidad a las actividades, se apoyen mutuamente e incidan en las políticas públicas.
- 3) Elaboración del material de difusión “Guía de incidencia para la defensa y promoción del derecho humano a un medio ambiente sano en el río de La Sabana en el estado de Guerrero”, con la participación y recomendaciones de autoridades, academia, iglesias, organizaciones de la sociedad civil y sociedad de las regiones.
- 4) Mediante una jornada de fitorremediación y reforestación de una zona específica del río de La Sabana se habrá promocionado y sensibilizado a la sociedad sobre la defensa del derecho humano a un medio ambiente sano complementado con un video temático y la cobertura de los medios de comunicación.

Taller 1. Reciclaje inclusivo y economía circular y manejo de llantas

Facilitadores:

Dra. Hilda Janet Arellano Wences (PTC de CCDR y del NA del DCA)

Dr. Ricardo Herrera Navarrete (Posdoctorante, egresado del DCA)



Figura 1. a) grupo que participo en del taller; b) Dra. Arellano explicando los temas; c) actividades de integración

Taller 2.

Soluciones basadas en la naturaleza, fitorremediación de suelos y agua

Facilitadores:

Dra. Natasha Mylenia Quevedo Castañon (Posdoctorante egresada del DCA y parte del NA)

M.C Sendy Atzyl Pérez Reyes (estudiante del DCA)



Figura 2. a) explicación de los temas por la Dra. Quevedo; b) actividad de integración; c) actividad de campo

Taller 3. Salud ambiental relacionada por la contaminación del agua y uso de bioindicadores de calidad del agua

Facilitadores:

Dra. María Laura Sampedro Rosas (PTC de CDR y del NA del DCA)

M. C. Esther Madrid Morales e Ing. Yohanna Kristal Bedolla Arroyo (estudiantes del DCA)



Figura 3. a) grupo que participó en el taller; b) explicando los temas, la Dra. Sampedro y la M. C. Madrid; c) colecta e identificación de bioindicadores con la M.C. Madrid