



Exposición Fotográfica

# Cuencas Historias Saberes

*Experiencias que logran incidencias multinivel*

**Cuencas y Ciudades**



RÍO ARRONTE  
FUNDACIÓN





**Organización:**  
Pronatura Sur, A.C.

**Lugar:** Cuenca del  
Valle de Jovel (Chiapas)

**Autor(a):** Eva López  
**Año:** 2023

**Descripción:** Visita de la escuela Jaime Torres Bodet a la Reserva Ecológica Huitepec, en el marco del programa de Ecoaprendo, que fomenta el aprendizaje sobre la importancia de los bosques, manantiales para el abastecimiento del agua en diversas comunidades y la ciudad.



**Organización:**  
Sociedad de Historia  
Natural Niparajá A.C.

**Lugar:** Cuenca de La Paz  
(Baja California Sur)

**Autor(a):** Kevin Yuen  
**Año:** 2025

**Descripción:** Presentación de la nueva edición de la Paleta Vegetal y la Guía de Identificación de Vegetación Nativa la cual surgen para fomentar la valoración de la vegetación sudcaliforniana en el diseño de espacios públicos y promover la conservación de nuestro patrimonio natural, en beneficio de la comunidad y la salud de la cuenca.



**Organización:** Instituto de la Naturaleza y la Sociedad de Oaxaca A.C.

**Lugar:** Cuenca del Río Verde-Atoyac (Oaxaca)

**Autor(a):** Mauricio del Villar Zamacona

**Año:** 2025

**Descripción:** En el marco de la Asamblea del Foro Oaxaqueño del Agua en San Dionisio Ocotepec, se visita una olla de captación de agua que la comunidad construyó para infiltrar el agua y recuperar la de sus pozos.



**Organización:**  
Fondo Noroeste y  
Occidente A.C.

**Lugar:** Cuenca del  
Río Armería (Colima)

**Autor(a):** Raquel Gómez  
**Año:** 2025

**Descripción:** Ganaderas de la comunidad indígena de Zacualpan, aprenden el método keyline de cosecha de agua de lluvia para mejorar y potenciar la productividad de sus cosechas y ayudar a la regeneración del suelo que habitan.



**Organización:**  
Desarrollo Comunitario  
de los Tuxtlas, A.C.

**Lugar:** Microcuenca de  
Texizapan (Veracruz)

**Autor(a):** Jesús Cárcamo  
**Año:** 2025

**Descripción:** Don Catarino  
Bautista González de la  
comunidad de Encino  
Amarillo, participa en  
recorridos para la búsqueda  
de fuentes seguras de agua  
marcando con su GPS las  
coordenadas para medir la  
distancia aproximada entre  
el sitio del manantial y la  
comunidad a donde se  
pretende llevar agua.



**Organización:**  
Conselva, Costas y  
Comunidades, A.C.

**Lugar:** Cuenca del Río  
Presidio (Sinaloa)

**Autor(a):** Luis Bojórquez  
**Año:** 2025

**Descripción:** Participantes  
del gobierno estatal y  
municipal en el evento de  
presentación de resultados  
del Estudio de Vulnerabilidad  
Socioambiental ante el  
Cambio Climático de  
Mazatlán.



**Organización:**  
Salvemos al Río Laja, A.C.

**Lugar:** Cuenca del Río Laja  
(Guanajuato)

**Autor(a):** Jalil Aragón  
**Año:** 2024

**Descripción:** Un grupo de mujeres beneficiarias de un sistema de captación de agua de lluvia (SCALL) ubicado en una comunidad marginada de la zona el Alto Río Laja, donde muchas familias tiene que abastecerse a través de pipas y otros medios para disponer de agua.



**Organización:** Senderos y Encuentros para un Desarrollo Autónomo Sustentable, A.C.

**Lugar:** Cuenca del Río Pixquiac (Veracruz)

**Autor(a):** María José Cervantes  
**Año:** 2024

**Descripción:** Recorrido por el Área de Conservación Agua Escondida. Esta área se encuentra desde hace muchos años como parte del Programa de Compensación por Servicios Ambientales (PSA) en coordinación con la CONAFOR.



**Organización:**  
Protección de la Fauna  
Mexicana, A.C.

**Lugar:** Cuenca de Saltillo  
(Coahuila)

**Autor(a):** Pedro Cano  
**Año:** 2024

**Descripción:** Visita al  
Cañon de San Lorenzo en  
en el marco del Encuentro  
de la Comunidad de  
Aprendizaje de Cuencas y  
Ciudades. Este recorrido  
contó con el  
acompañamiento de la  
Secretaria de Medio  
Ambiente del estado de  
Coahuila, Susana Estens de  
la Garza.



**Organización:**  
Instituto Corazón de la  
Tierra, A.C.

**Lugar:** Cuenca del  
Río Santiago (Jalisco)

**Autor(a):** Nélida Orozco  
**Año:** 2024

**Descripción:** Integrantes de  
la Escuela de Campo de  
Agricultores de San Pedro  
Itzicán preparan sustrato  
para biofertilizantes.  
Generando una incidencia  
local y la participación activa.  
El uso de biofertilizantes  
reduce el volumen  
de agroquímicos que son  
arrastrados al Lago Chapala y  
producen exceso de lirio y  
cianobacterias.