



ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN SOCIAL EN MATERIA DE GÉNERO Y CAMBIO CLIMÁTICO

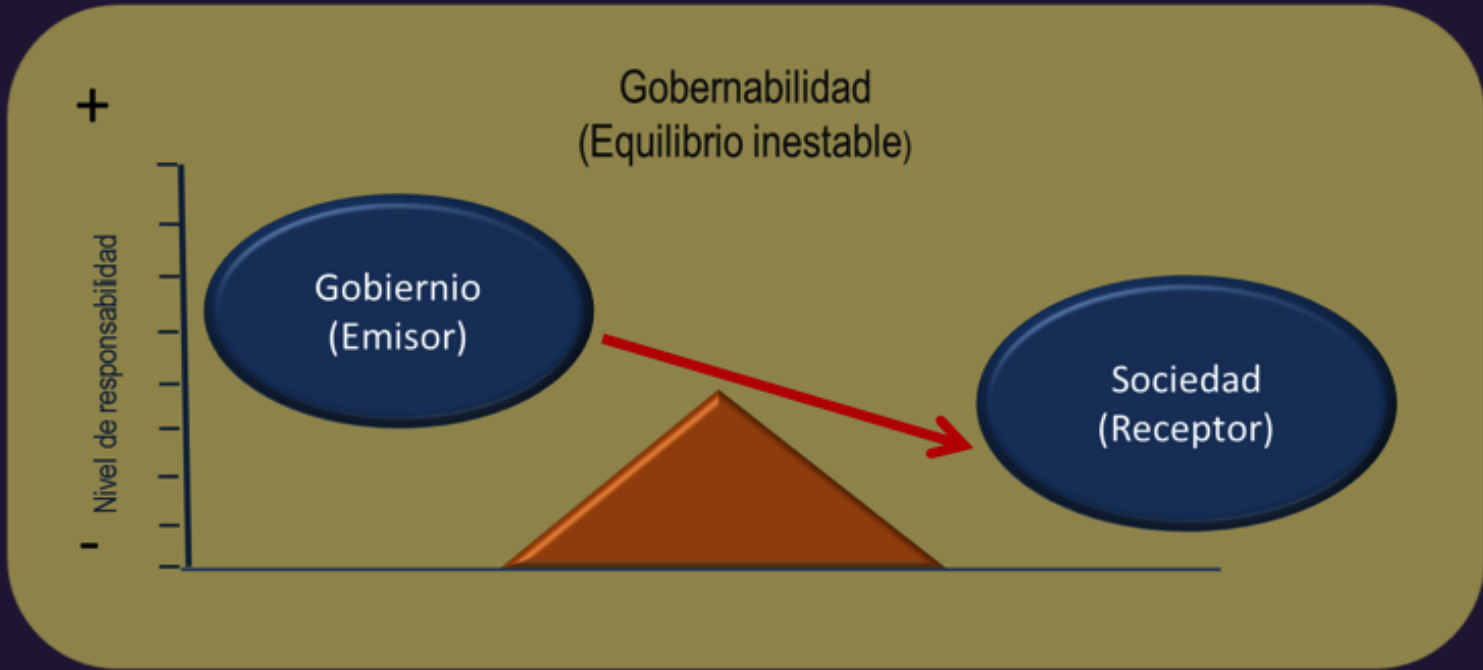
FORO EN MATERIA DE GÉNERO, ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO
CLIMÁTICO: OPORTUNIDADES, LECCIONES APRENDIDAS Y DESAFÍOS.
17 de mayo de 2018

M. C. Tzinnia Carranza López
Espacio de Encuentro de las Culturas Originarias, A.C.
Presidenta Comité Técnico de Cambio Climático del Estado de Oaxaca

LA PARTICIPACIÓN SOCIAL DE MUJERES Y HOMBRES, PLENA Y DEMOCRÁTICA ES UN DERECHO



ES UN MEDIO PARA HACER EFECTIVOS LOS
DERECHOS ECONÓMICOS, SOCIALES,
CULTURALES Y AMBIENTALES



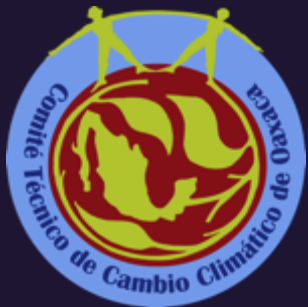
La gobernanza requiere de una sociedad

- Informada
- Capacitada
- Comprometida



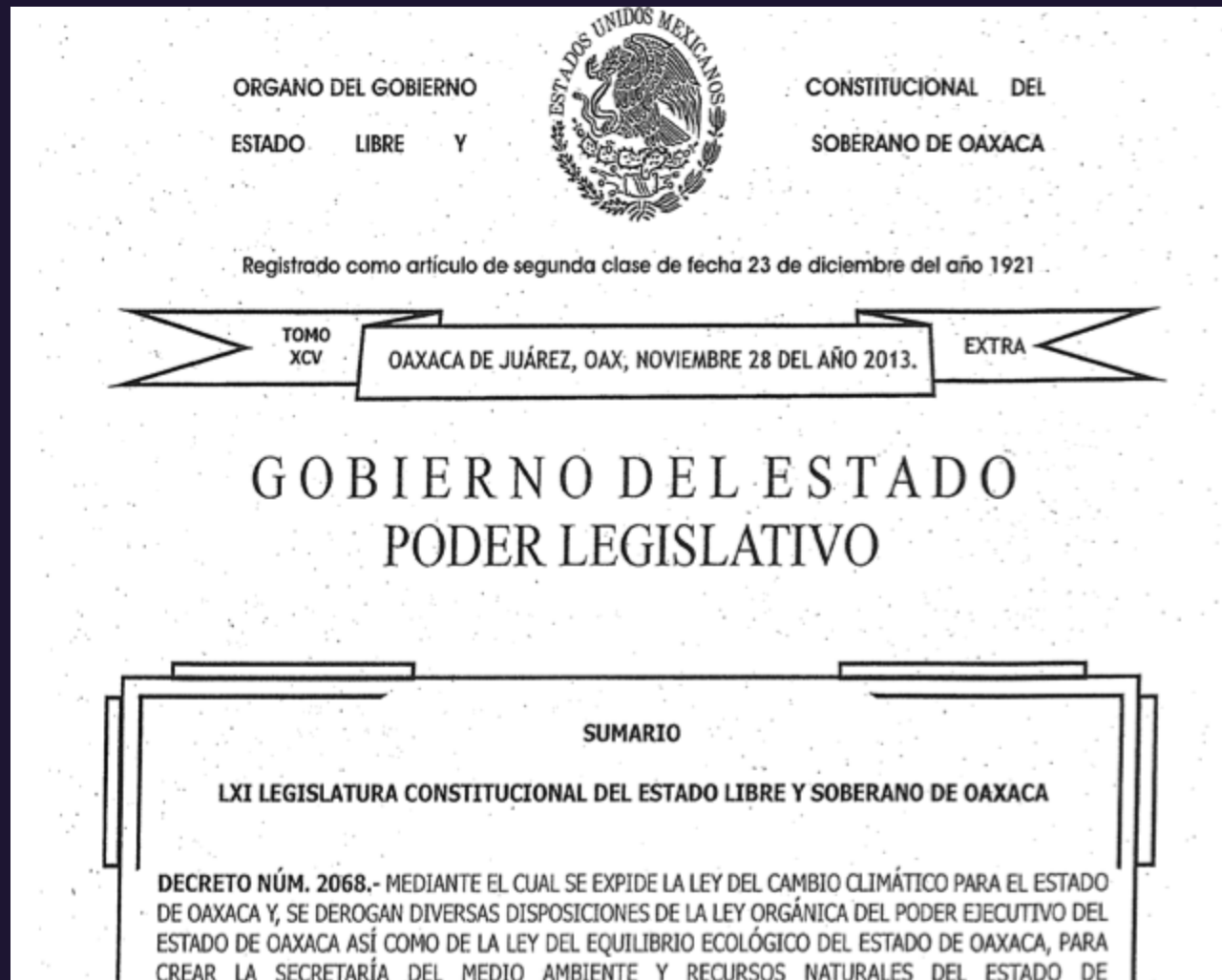
Para la toma de decisiones

CONSTRUCCIÓN DE
POLÍTICAS PÚBLICAS
CLIMÁTICAS CON
PARTICIPACIÓN
SOCIAL



Ley de Cambio Climático del Estado de Oaxaca (LCCEO)

28 DE
NOVIEMBRE
DE 2013



- Estructura para la participación social

- Marco de derechos



- Enfoque intercultural

Enfoque de género

- Garantiza la participación de mujeres y hombres en igualdad de condiciones



- Incorpora a la Secretaría de la Mujer



- Mandata la inclusión de la perspectiva de género en todo el proceso de gestión del cambio climático

Comité Técnico de Cambio Climático de Oaxaca



Ley de Cambio Climático de Oaxaca

GOBIERNO
Comisión
Intersecretarial
de Cambio
Climático
CICC



SOCIEDAD
Comité Técnico de
Cambio Climático
CTCC

Funciones y atribuciones del CTCC

- Elaborar el Programa Estatal de Cambio Climático (PECC) y coordinar los trabajos para su validación
- Evaluar y dar seguimiento a la política pública de cambio climático
- Promover la participación social
- Tomar decisiones junto con el gobierno sobre el uso del Fondo Climático Estatal

LOGROS

CTCC y sociedad civil

Construcción de un PECC de
manera participativa con
enfoque de género.



Realización de talleres y foros
con la participación de más de
1000 mujeres y hombres de
las 8 regiones del estado



SEQUÍAS

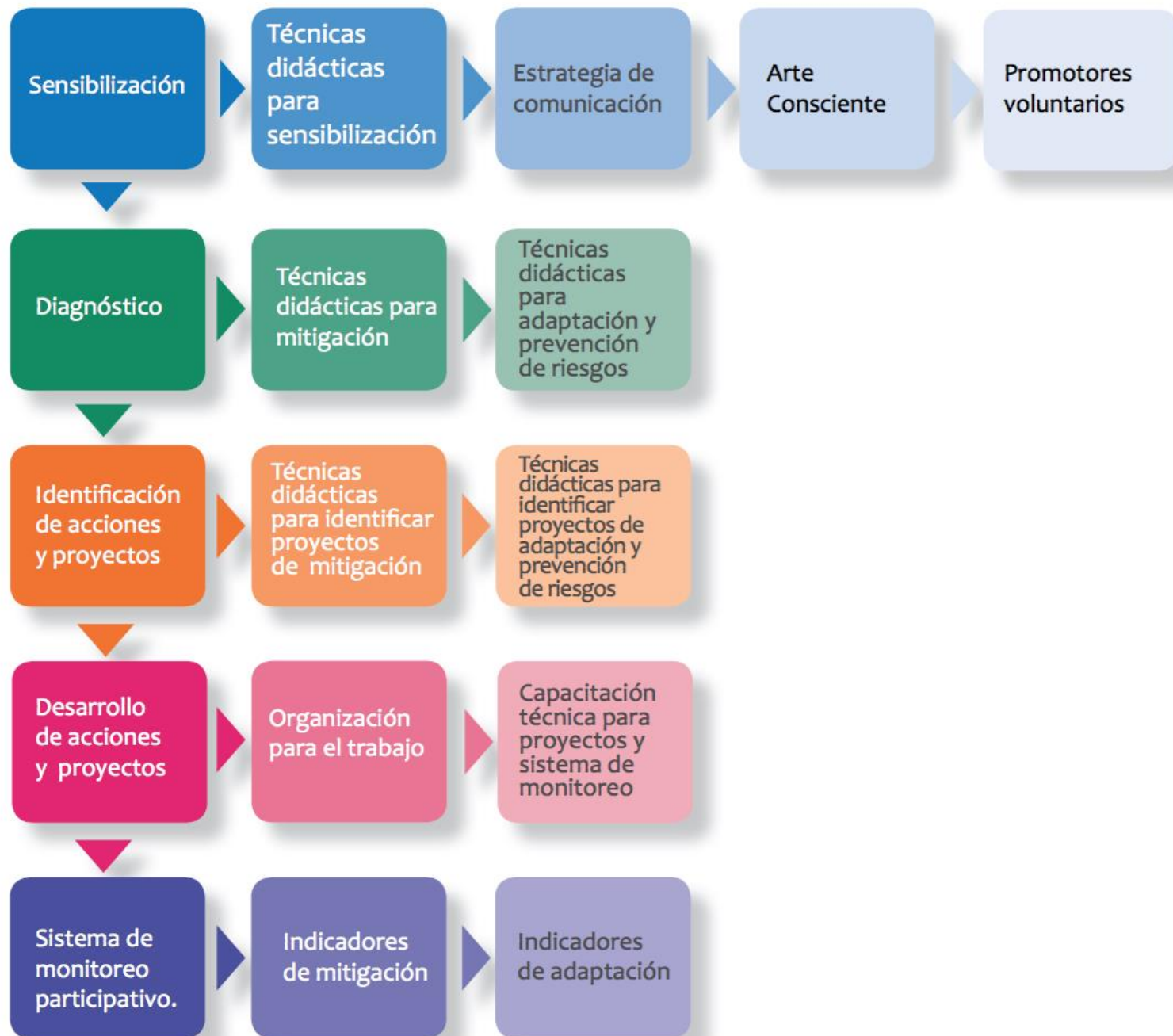


Población en alto y muy alto riesgo

Municipios	Población femenina	Población masculina	Población total
430	1,080,445	996,972	2,077,417



Metodología didáctica de cambio climático con enfoque de género e intercultural



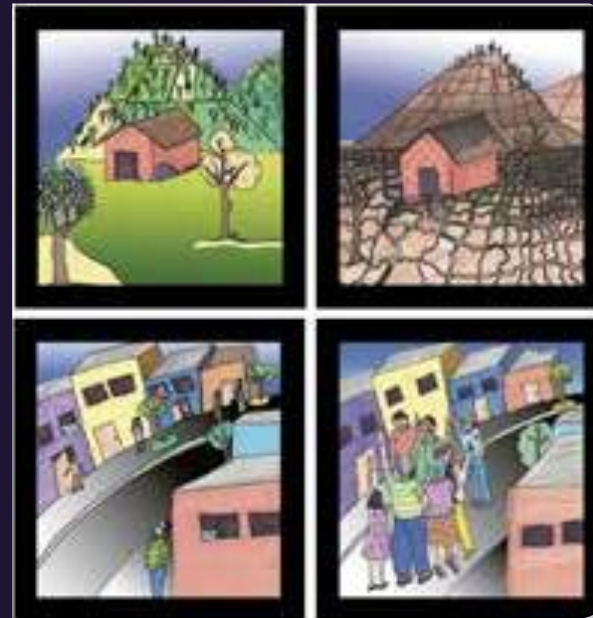
Eventos monumentales



Eventos monumentales

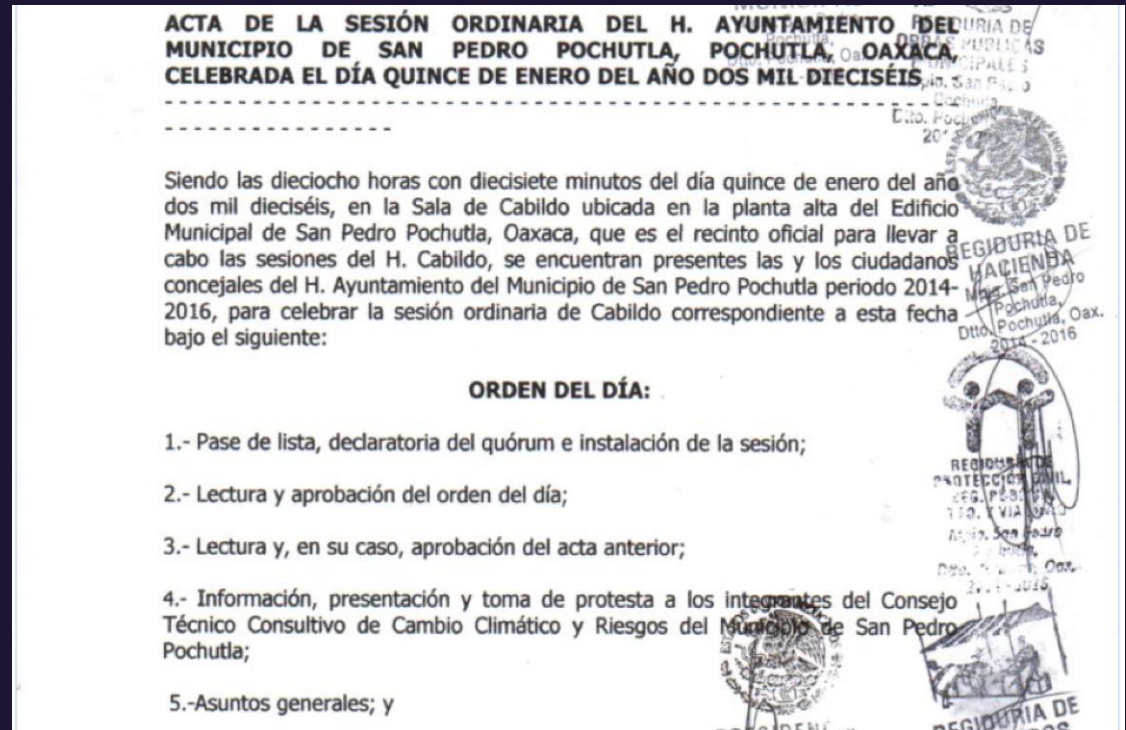


Juegos didácticos



Creación de espacios de participación social

- Consejos consultivos de cambio climático regionales, municipales y temáticos.



- Grupos técnicos especializados

Promotores antes el cambio climático

Constitución de un equipo promotor voluntario con 91 mujeres y 80 hombres de las 8 regiones del estado



Al 2016 realizaron 59 acciones de difusión y promoción alcanzando a 1,116 personas (541 mujeres y 575 hombres)



Proyectos demostrativos

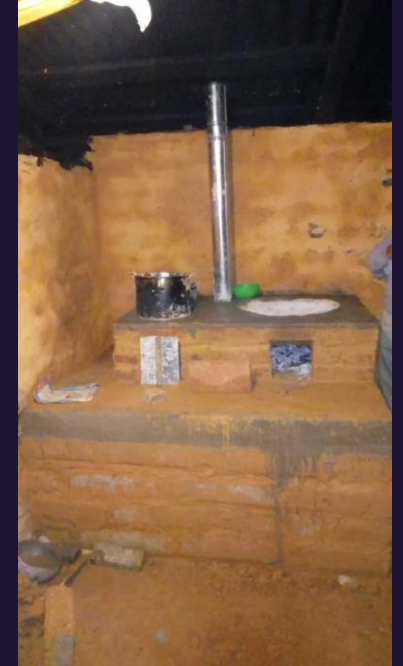
Proyectos de mitigación,



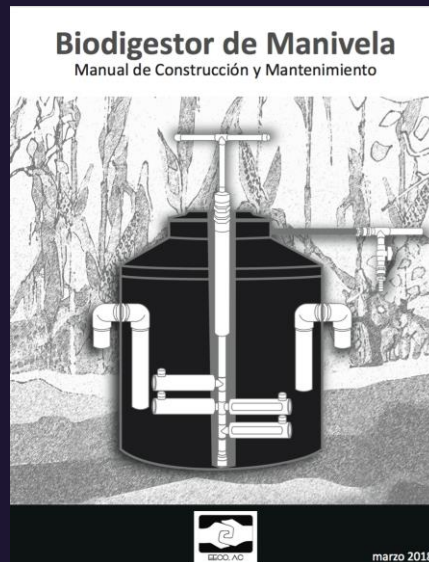
Baños secos



Briquetas de bagazo de maguay



Estufas ahorradoras de leña



Proyecto de adaptación



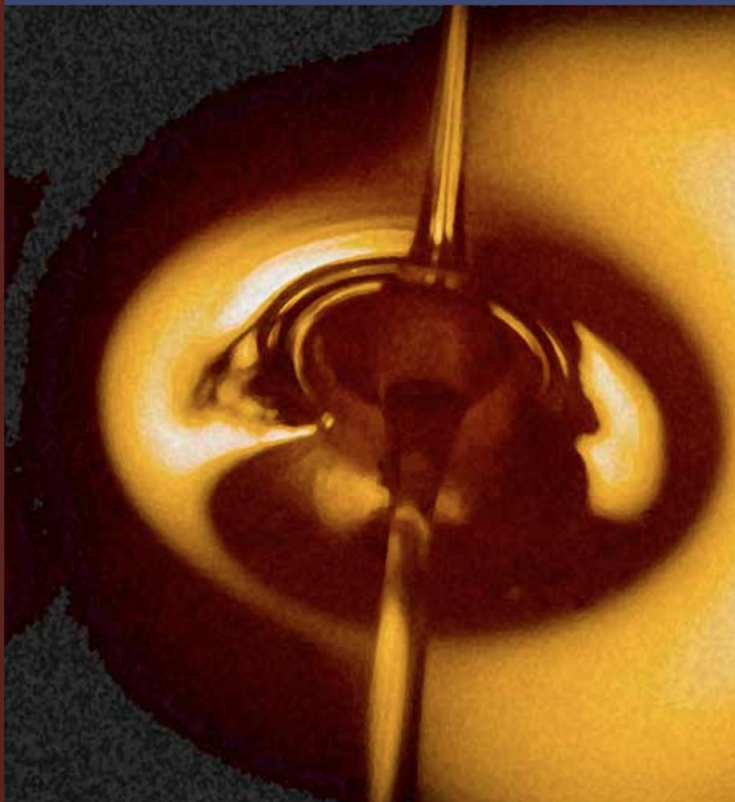
Canales y atrapanieblas
contra heladas y sequías



Sistemas de captación de agua

Miel Silvestre

Conversión a manejo apícola adaptado al cambio climático



Aguascalientes de Mazatán,
municipio de Santo Domingo Tehuantepec, Oaxaca

Región Chontal Baja



Jamaica Orgánica

Cultivo adaptado a la sequía
para el empoderamiento
económico de mujeres mixes



Villa Hermosa,
municipio de San Mateo del Mar, Oaxaca

Región Ikoot



HUERTOS FAMILIARES ORGÁNICOS

Un grupo de mujeres de la cabecera municipal de San Mateo del Mar, una comunidad indígena Ikoote (huave) de muy alta marginación decidieron instalar huertos familiares en sus casas para mejorar su alimentación y la de sus familias, y vender los excedentes para ayudarse económicamente.

Problemática

El clima en San Mateo del Mar está cambiando, cada año hace más calor y los vientos son más fuertes, provocando condiciones adversas para la siembra. Los suelos se erosionan por los vientos y el calor genera escases de agua.

Las mujeres no pueden producir alimentos, tienen que comprar maíz, verduras y hortalizas para satisfacer sus necesidades alimenticias y de sus familias.



Alternativa de adaptación

Nuestra organización, el Tianguis Indígena EECO con apoyo de INMUJERES instaló sistemas familiares de riego por goteo con bombas solares, con la finalidad de optimizar el consumo de agua usando las cantidades exactas que necesitan cada planta, de esa manera poder sembrar hortalizas en sus traspatios.



Se capacitó a dos jóvenes ikoots, Maricela Oviedo Avendaño y Emmanuel Samano Hidalgo, en agroecología y en el uso de los sistemas de riego, para que ellos a su vez transfirieran los conocimientos a las mujeres en su lengua materna y las asesoren durante las diferentes etapas de cultivo hasta la cosecha.

Se les enseñó como instalar y operar el sistema de riego.

Preparar la tierra y los almárgicos.

Transplantar las plántulas.

Darles los cuidados necesarios hasta la cosecha.



La cosecha de los huertos es usada para autoconsumo y venta, ayudando a mejorar la alimentación familiar con productos diversos y sanos, así como mejorar la economía de las mujeres.



El riego por goteo es una medida de adaptación ante las condiciones extrema del clima que garantiza el desarrollo adecuado de las hortalizas, evitando que las plantas sufran estrés y se desarrollen de manera adecuada. Los sistemas agroecológicos evitan el uso de agroquímicos y brindan los nutrientes necesarios para el buen desarrollo de los cultivos.



Sistematización de la experiencia

Metodología



Proceso participativo con enfoque de género e intercultural para atender el cambio climático a nivel local



Para conocer la Ley del Cambio Climático para el Estado de Oaxaca



Folleto para municipios y público en general



Lecciones aprendidas



Proceso participativo con enfoque de género e intercultural para atender el cambio climático a nivel local



Ley de Cambio Climático

una historia en nuestra vida oaxaqueña



EECOO, A.C.

Incidencia en política pública

- Eliminar la abrogación del Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial de Oaxaca.
- Impulso a la política pública de cambio climático en el estado de Oaxaca.

Exigen publicación del Programa Estatal de Cambio Climático

● La presidenta del Comité Técnico de Cambio Climático denunció que Oaxaca carece de una política pública para atender el cambio climático



Foto: ARCHIVO EL UNIVERSAL

28/02/2018 | 08:01 | **Juan Carlos Zavala** [Oaxaca de Juárez, Oaxaca]

A⁺

RETOS

- Sensibilizar, informar y capacitar a la sociedad civil.
- Fortalecer los esquemas de participación social con enfoque de género y toma de decisiones en la legislación.
- Innovación y creatividad para nuevas tecnologías.





- Incorporar el conocimiento local y técnico
- Fortalecer los procesos de organización social
- Voluntad política de los gobiernos por impulsar políticas públicas de cambio climático.

¡ GRACIAS !