



**EDELMIRA HERAS SANCHEZ  
EMBAJADORA LIDERAZGO  
COMUNITARIO**

Edelmira Heras Sánchez, bióloga de profesión egresada de la Universidad Autónoma Metropolitana- Iztapalapa, originaria de la CDMX de descendencia mixteca por lo que se autodetermina Mujer Mixteca.

Representante legal de la cooperativa de producción “Productores de Pitahaya de la Mixteca”, la cual tiene el propósito de promover la economía social solidaria en

Oaxaca, principalmente en la región mixteca, mediante el cultivo de pitahaya y pitaya, en sistemas agroecológicos endistintos municipios de la región mixteca; así como la inclusión de las mujeres rurales y jóvenes, en la economía rural en sus comunidades.

Ha desempeñado la coordinación de proyectos y equidad de género en organizaciones de la sociedad civil, colectivo “Círculo de Mujeres Mixtecas” y “Mente y Tierra Fértil A.C.” Encargada del área de capacitación y desarrollo de talleres para la innovación de agro proyectos, soberanía alimentaria y equidad de género, en comunidades de la Región Mixteca Oaxaqueña. Encargada de actividades para la organización social de mujeres rurales, impulsando proyectos productivos en comunidades de la mixteca. Impulsora del rescate de frutales nativos de la región mixteca, principalmente de la pitaya y pitahaya.

Participación en la elaboración de la norma mexicana productos alimenticios no industrializados para consumo humano - fruta fresca – pitahaya (*hylocereus spp.*), en coordinación de la Secretaría de Economía y SAGARPA.

Implementación de talleres y conferencias a nivel nacional e internacional, con los temas de equidad de género, sexualidad, conservación y aprovechamiento de los recursos naturales de manera sustentable.

Participación en los Premio Latinoamérica Verde 2020, con los proyectos: “Crecer en la adversidad” modelo de desarrollo rural sustentable, quedando en el lugar 4/500 iniciativas, en la categoría Agua. “Pitahaya: hacer de la adversidad un potencial” quedando en el lugar 23/500 iniciativas, en la categoría de desarrollo humano.

Docente del CONALEP 145 Gral. Antonio de León, en las asignaturas de ciencias exactas, desarrollando actividades, en donde los alumnos de una manera lúdica se involucran con el conocimiento científico, reconociendo la importancia de la biodiversidad de sus comunidades y el potencial económico existente en ellas, a través del desarrollo de proyectos académicos, como es la elaboración de jabón potásico a partir del reciclado de aceite de uso doméstico y modelos de producción de pitahaya, con materiales reciclados.



Participación en la elaboración de los expedientes técnicos justificativos para la declaratoria de Nuevas Áreas Naturales Protegidas del Gobierno del Distrito Federal.

Caracterización biológica en distintas zonas de la Ciudad de México destinadas a la conservación, como base para la realización del expediente técnico justificativos de nuevas declaratorias de Áreas Naturales Protegidas de la CDMX.

Desarrollo de planes de manejo para la conservación de Áreas Naturales Protegidas, programas de educación ambiental en el centro de educación ambiental eco guardas en la CDMX.

G  
O  
B  
E  
R  
N  
O  
D  
E  
L  
E  
S  
T  
A  
D  
O  
  
O  
X  
A  
C  
A