

Francisco I. Madero Cortázar, Tenosique de Pino Suarez a 10 de noviembre 2024.

**Dr. Antonio Saldivar Moreno**  
**Director General de ECOSUR**  
**PRESENTE**

Por medio de la presente, los ejidos de Francisco I. Madero Cortázar y Álvaro Obregón del Área de Protección de Flora y Fauna Cañón del Usumacinta, Tenosique de Pino Suarez (Tabasco), le hacemos llegar como medio de agradecimiento nuestro reconocimiento a la **Dra. Adriana Tapia Hernández** y a la **Dra. Elda Miriam Aldasoro Maya** por su trabajo realizado con gran compromiso y cariño en nuestros ejidos. El trabajo que realizaron a través de la tesis doctoral de la Dra. Tapia: "Dinámicas de los sistemas milpa y sus saberes contemporáneos en Tenosique, Tabasco" permitió darnos cuenta de que estábamos haciendo uso de maíz transgénico, y las reflexiones realizadas a través del equipo de las doctoras y colaboradores locales nos permitieron decidir no comprar más, ni sembrar y tampoco hacer uso de este maíz. Ha sido un proceso muy complicado, sin embargo, gracias a la paciencia y acompañamiento de las doctoras, su trabajo nos ha hecho posible recibir el Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza 2024 de la CONANP, que se nos otorgó el pasado 27 de noviembre en la Ciudad de Durango por la defensa de los maíces nativos que hemos llevado a cabo a partir del proyecto de la Dra. Tapia.

Esperamos que en Ecosur se sigan germinando y colaborando con personas con una gran sensibilidad y compromiso por nuestros territorios, como lo han hecho hasta ahora la Dra. Adriana y la Dra. Miriam.

Sin más reciban nuestros saludos cordiales.



  
C. Mauro Ramírez Pérez

Comisariado Francisco I. Madero  
Cortázar

  
COMISARIADO EJIDAL  
NCPE  
C. Manuel Humberto Cruz Gutiérrez  
Tenosique, Tab.

Comisariado Álvaro Obregón

  
C. Pascual Ramírez Pérez  
Jefe Supremo del Consejo Estatal Legítimo de Pueblos Originarios y Comunidades  
Indígenas

C.c.p. Dra. Adriana Tapia Hernández, Postdoctorante en la Universidad Intercultural del Estado de México.  
Dra. E. Miriam Aldasoro Maya, Investigadora por México, CONAHCYT-Ecosur.