



● **FUNDAMENTAL.** El modelo tiene la meta de fortalecer la producción campesina.

#SEMBRANDOVIDA

# Logran preservar 54 razas de maíz nativo

**CON PARCELAS AGROECOLÓGICAS SE BUSCA PROTEGER LA DIVERSIDAD**

**POR FERNANDA GARCÍA**  
PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

En las Parcelas de Aprendizaje Agroecológico se preservan 54 razas de maíz nativo, se trata de un proyecto implementado por la Secretaría de Bienestar, a cargo de Ariadna Montiel.

Sembradoras y sembradores, jóvenes universitarios, técnicos e instituciones trabajan con la Subsecretaría de Inclusión Productiva y Desarrollo Rural para mejorar la producción, rescatar semillas nativas y fortalecer la soberanía alimentaria.

También se realiza una colecta nacional para identificar nuevas variedades regionales y conservar su material genético, con el objetivo de proteger la agrobiodiversidad y el patrimonio biocultural del país.

En estos espacios se impulsa mejoramiento, selección e incremento de semillas; prácticas agroecológicas para mejorar los suelos, control biológico de plagas y manejo poscosecha, integrando el conocimiento campesino con el acompañamiento técnico; investigación de punta y participación de jóvenes profesionistas del campo.

La subsecretaria de Inclusión Productiva y Desarrollo Rural, Columba López Gutiérrez, aseguró que el rescate de las semillas nativas, el trabajo comunitario y la incorporación de jóvenes en los procesos forman parte de la transformación productiva que vive el campo mexicano.

Para su operación, estas parcelas reciben 57 mil 70 pesos destinados a labores de cultivo, adquisición de insumos, herramientas y actividades productivas, para fortalecer la producción, la conservación de semillas y el aprendizaje agroecológico comunitario. ●

**IMPULSO A LA SOBERANÍA**

● Además las parcelas funcionan como espacios demostrativos para otros productores.

● Se desarrollan en territorios de 18 entidades, como Chi-huahua, Chiapas, Durango y Colima.

**200**

● Comunidades de todo el país participan actualmente en dicho proyecto.

