

INAB INSTRUYE A MUJERES PARA REALIZAR ROZAS Y QUEMAS AGRÍCOLAS



Marzo 2018

Unas cuarenta mujeres organizadas y líderes comunitarios de la aldea Chipata del municipio de Santa Apolonia en Chimaltenango, participan en un taller que facilita el Instituto Nacional del bosque –INAB–, abordando el tema de cómo implementar de mejor forma las rozas y quemas agrícolas, esto con el fin de evitar incendios forestales.

Nery Azurdia, delegado del INAB, indicó que durante estas semanas los campesinos aprovechan para quemar los rastrojos que sobran de las plantaciones, una debilidad que se ha identificado es que no las realizan de forma controlada, no le prestan atención a la dirección de los vientos y pendiente de los terrenos, por lo que el fuego se propaga a las áreas boscosas.

Las principales recomendaciones que se han hecho son: hacer rondas en el perímetro del terreno, quemar antes de las 9 de la mañana y después de las 5 de la tarde, en el resto del día el calor puede hacer que se pierda el control de esta práctica, además quemar contra la dirección del viento.

También se les recomendo que sí no desean realizar las rozas y quemas agrícolas, es necesario que reincorporen los rastrojos a la tierra, con ello los suelos recuperaran algunos nutrientes, los bosques no estarán expuestos al fuego y perdidas de algunas especies, flora y fauna y se tendrá un mayor almacenamiento de agua.

Barbara Panzay, una lideresa comunitaria, comentó que el taller ha servido de mucho, “son cosas que ya se saben, pero el que las recuerden no es malo, al contrario vienen ayudar para evitar que el fuego pueda llegar al bosque”.

Hay personas en las comunidades que nos les importa la hora para iniciar una quema agrícola, ni la dirección del viento, algo que es necesario tomar en cuenta ya que de no hacerlo esto puede generar una pérdida de recursos naturales.

Las capacitaciones que está dando el INAB continuaran durante este año, se ha programado también instruir sobre la elaboración de artesanías con sub productos del bosque, plagas, enfermedades, plantación, podas, raleos y otros temas.

