

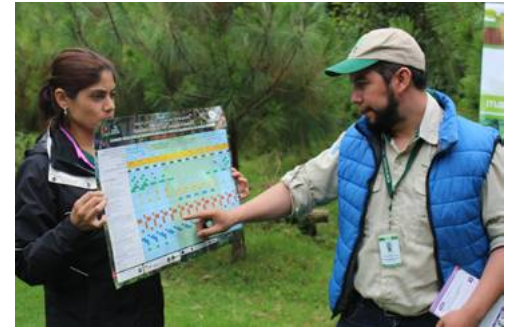
COMUNIDADES DE TECPÁN GUATEMALA EN CHIMALTENANGO SE CAPACITAN SOBRE LA REALIZACIÓN DE PODAS Y RALEOS

Personas comunitarias y beneficiarias del programa de incentivos forestales PINPEP en el municipio de Tecpán Guatemala en el departamento de Chimaltenango, fueron capacitadas por personal del Instituto Nacional de bosques -INAB- en técnicas de manejo forestal, sobre podas y raleos, con el objetivo de mejorar las prácticas que implementan en las áreas forestales. Dulce Mejía, Delegado de Extensión y Capacitación de la Región V del INAB, indicó que es necesario que estas personas fortalezcan sus conocimientos respecto a los bosques; expresó: “Existen técnicas adecuadas para realizar las podas y raleos, en algunos casos se ha identificado métodos inapropiados para esta clase de ejercicios, principalmente cuando cortan las ramas de los árboles, dejan partes que provocan malformación del árbol y que este se pudra, lo

correcto cuando se quiere realizar una poda, es que el corte quede pegado a la corteza y no se dejen partes de la rama que pueden generar un daño a la madera. Nuestro interés es ir corrigiendo estos aspectos, y que se haga de la forma correcta.”

Las personas participantes manifestaron su interés en este tipo de capacitaciones, ya que consideran que el manejo forestal es indispensable, que permite que entre una mayor cantidad de luz al bosque, lo cual contribuirá con el crecimiento de los árboles. Los diámetros y volumen de los árboles incrementan, no existe competencia por nutrientes y no se estresan por los pocos espacios que existen para su desarrollo.

Uno de los asistentes, comentó que la capacitación, contenía información



muy oportuna para las actividades forestales que ellos practican, que existen otros temas de los cuales también desconocemos, como lo son las plagas y enfermedades forestales, a los cuales están interesados en aprender, por lo que solicitan al INAB que se realice una capacitación constante en temas forestales que contribuirá a un manejo adecuado de los bosques.