

EL EQUIPO DE INAB REFUERZA SUS CONOCIMIENTOS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO



Río Hondo, Zacapa. Taller del 17 al 18 de mayo



Río Hondo, Zacapa. Taller del 19 al 20 de mayo



San Jerónimo, Baja Verapaz. Taller del 24 al 25 de mayo



El Departamento de Cambio Climático de la Dirección de Coordinación y Cooperación Sectorial, del Instituto Nacional del Bosque (INAB) con el apoyo del Proyecto “Adaptación al Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala”, imparte los talleres **“Cambio Climático: su abordaje desde el sector forestal”** dirigidos a directores regionales, directores subregionales, coordinadores técnicos, técnicos forestales, delegados de incentivos forestales, delegados de industria y delegados de fortalecimiento forestal, municipal, comunal y social de las Regiones II y III de INAB; así como personal técnico del proyecto, del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP).

Los talleres se llevaron a cabo del 17 al 26 de mayo de 2022, con el objeto de fortalecer las competencias y capacidades de las personas colaboradoras del INAB y de las entidades participantes, sobre los temas relativos al cambio climático para orientar las acciones contempladas en los distintos niveles de planificación institucional para la mitigación y

adaptación desde el sector forestal. Se abordaron conceptos básicos sobre riesgos y efectos del cambio climático, su relación con los bosques, mecanismos financieros orientados a cambio climático, adaptación basada en ecosistemas y la participación de INAB en procesos nacionales e internacionales vinculados al cambio climático.

Se contó con la participación de más de 52 personas, del cual 15% fueron mujeres y 85% hombres. Con la información proporcionada y la retroalimentación obtenida, se fortalecen los conocimientos del personal de la institución, sobre las líneas de acción de la agenda institucional de cambio climático y avances en los procesos nacionales para el cumplimiento de compromisos nacionales e internacionales para la mitigación y la adaptación de los bosques y las personas que dependen de ellos.