

## MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES -MARN- IMPARTE DIPLOMADO A 215 FUNCIONARIOS DE MUNICIPALIDADES RELACIONADAS CON ÁREAS PROTEGIDAS, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- a través del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, mediante el acuerdo colaborativo con la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), clausuraron el diplomado Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica en Guatemala, dirigido para funcionarios de Municipalidades.

El diplomado se desarrolló durante cuatro meses y se contó con la participación de 215 funcionarios de municipalidades relacionadas con áreas protegidas, medio ambiente y recursos naturales, se estructuró en un 80% de modalidad virtual y un 20% híbrida.

Los contenidos impartidos abarcaron la gestión sostenible de la tierra y el bosque, la conservación de la biodiversidad, y temas transversales de género y pueblos indígenas.

Los participantes, provenientes principalmente de los 32 municipios del área de cobertura del proyecto, integran oficinas municipales como Departamentos de Áreas Protegidas, Oficinas Forestales Municipales y Unidades de Gestión Ambiental Municipal, entre otras. Los participantes fueron un 52% mujeres y 48% hombres, el grupo reflejó una diversidad significativa con un 26% de participantes identificados como Mayas.

Los módulos impartidos incluyeron:

- Módulo I: Ambiente y recursos naturales.
- Módulo II: Gestión sostenible de la tierra.
- Módulo III: Gestión sostenible del bosque.
- Módulo IV: Conservación de la biodiversidad.
- Módulo V: Pueblos indígenas y sistemas tradicionales.
- Módulo VI: Género y participación.

El diplomado destacó la importancia de la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad en relación con los sistemas productivos de la cadena volcánica, promoviendo la inclusión equitativa de hombres y mujeres y el respeto a la diversidad cultural y social. Se contó con la participación de 21 profesores nacionales expertos en las temáticas, se fomentó una interacción activa y constructiva entre los estudiantes y docentes.

El Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, denominado Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, Cooperación no reembolsable que es financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial -FMAM/GEF-, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD.