

Anexo 6. Cursos para creación de capacidades en el uso de Sistemas de Información Geográfica a través de cursos técnicos.

Nombre Curso	Objetivo	No. de Instituciones	Participantes
Curso Básico Sistema de Información Geográfico	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio para lograr una mejor gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales.	5	Mujeres=5 Hombres=13
Curso Intermedio Sistema de Información Geográfico	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio y lograr mejoría en la gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales, aplicando métodos espaciales para cambio de uso del suelo.	5	Mujeres=4 Hombres=17
Curso Avanzado Sistema de Información Geográfico y Sensores remotos	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio y lograr mejoría en la gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales, utilizando sensores remotos para el tratamiento de imágenes satelitales.	7	Mujeres=10 Hombres=20
Total		17	69

Cuadro 3: Cursos para creación de capacidades en el uso de Sistemas de Información Geográfica a través de cursos técnicos.

Nombre Curso	Objetivo	No. de Instituciones	Participantes
Curso Básico Sistema de Información Geográfico	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio para lograr una mejor gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales.	5	Mujeres=5 Hombres=13
Curso Intermedio Sistema de Información Geográfico	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio y lograr mejoría en la gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales, aplicando métodos espaciales para cambio de uso del suelo.	5	Mujeres=4 Hombres=17
Curso Avanzado Sistema de Información Geográfico y Sensores remotos	Fortalecimiento y mejora del análisis y planificación holística del territorio y lograr mejoría en la gestión ambiental y potenciación socioeconómica de los recursos naturales, utilizando sensores remotos para el tratamiento de imágenes satelitales.	7	Mujeres=10 Hombres=20
Total		17	69