

Iniciativa Ganadora

III Edición del Reconocimiento a las Buenas Prácticas de Desarrollo Sostenible



**Honorable Gobierno
Provincial de Tungurahua**

Organización:	Gobierno Provincial de Tungurahua
Título de la Buena Práctica:	Minga por el Planeta
Objetivo:	El objetivo contempla la recuperación de la cobertura vegetal, con fines de protección y conservación de áreas de importancia ecológica en los nueve cantones de la provincia de Tungurahua en cumplimiento de la normativa ambiental nacional aplicable que señala a la naturaleza como sujeto de derechos, mediante el fortalecimiento de los servicios ambientales alternos que la forestación y la reforestación generan, los cuales permitirán hacer de Tungurahua, una provincia ecológica.
Descripción:	“Minga por el Planeta” es un proyecto cuya metodología de trabajo se centró en actividades técnicas y participativas articuladas entre personal de la institución, actores y beneficiarios territoriales, y entes cooperantes, que facilitaron la identificación la aptitud forestal de las zonas de intervención, la distribución de plantas, su plantación, cuidado y el monitoreo, permitiendo que a diciembre del 2021, se plantara ochocientos ochenta y un (808.581) arboles, beneficiando a diecisiete mil ochocientos (17.800) personas aproximadamente, aportan a la recuperación de la cobertura vegetal, que proporciona beneficios ambientales alternos y hace de Tungurahua, una provincia ecológica.
Resultados e Impactos:	<p>Con el desarrollo del proyecto se han presentado diversos impactos de manera positiva, pues se ha incrementado la cobertura forestal de la provincia en 485 ha. aproximadamente, con especies nativas y naturalizadas de preferencia a través de actividades de forestación y reforestación en áreas de recreación, infraestructuras viales, instituciones educativas, instituciones de salud, entre otros.</p> <p>Con la plantación de 1 millón de árboles, meta próxima a cumplirse gracias al 80,85% de árboles plantados hasta diciembre de 2021, se prevé mejorar la calidad del aire a través de la captura de carbono, aportar a la regulación climática, reduciendo los efectos del cambio climático generado principalmente por el hombre y regular los ciclos hidrológicos a fin de evitar inundaciones y extremas sequías.</p> <p>Se ha generado fuentes de empleo a hombres y mujeres de las comunidades aledañas que conforman microempresas ambientales dedicadas a la plantación, mantenimiento y monitoreo de los árboles en las zonas de intervención de los Planes de Manejo de Páramos, contribuyendo a detener el avance de la frontera agrícola.</p>