

Las empresas IBT Group y Alfridomsa reafirmaron su compromiso con el rescate ambiental de Constanza

SANTO DOMINGO (Rep. Dominicana).- Las empresas IBT Group y Alfridomsa reafirmaron su compromiso con el rescate ambiental de Constanza, con otra amplia jornada de siembra de árboles en una zona de Tireo afectada por un incendio reciente.

Los empleados de las empresas desarrollaron la jornada con el apoyo de técnicos del Ministerio de Medio Ambiente y miembros del Sexto Batallón de Cazadores General Gregorio Luperón que opera en Constanza.

Gina Victoriano, directora Administrativa de ambas empresas, agradeció la disponibilidad de los empleados de las empresas, los empleados de Medio Ambiente y los miembros del Ejército que se sumaron al operativo de siembra de árboles.

Recordó que los bosques de Tireo son un elemento clave en la preservación de las cuencas hidrográficas que alimentan la presa Pinalito, que produce energía eléctrica para el sistema nacional y además sirve sus aguas a la provincia Monseñor Nouel, en la productiva región del Cibao.

La iniciativa forestal de este sábado se suma a los esfuerzos de organizaciones de la sociedad civil, así como a las autoridades y otras empresas que toman conciencia sobre la problemática ambiental que se reflejó en la reciente sequía que impactó a Constanza durante más de dos años.

En los últimos años IBT Group y la empresa Alfridomsa han plantado más de 30,000 árboles de diferentes especies, en diversas zonas del productivo municipio de Constanza.

Con estas jornadas de reforestación ambas empresas reafirman su compromiso con la preservación del medio ambiente como un legado que toda la ciudadanía debe heredar a las generaciones del futuro.

Los ejecutivos de IBT Group y Alfridomsa exhortaron a las demás empresas, en especial a la que tienen incidencia en Constanza, a sumarse a las acciones de rescate ambiental de la zona.

Ponderaron la regeneración de los bosques de Constanza, con especies nativas, como una tarea impostergable en procura de la protección de las fuentes acuíferas que garantizan la productividad sus valles y el suministro de agua potable a amplias regiones de la geografía nacional, incluyendo la capital.