

Correos de Guatemala y INSIVUMEH compartirán instalaciones para el monitoreo y pronóstico del clima

La Dirección General de Correos y Telégrafos (DGCYT) y el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH) firmaron un convenio de cooperación para favorecer al proyecto Clima 340.

De esa cuenta se busca instalar estaciones automáticas en todas las agencias departamentales de la **DGCYT**, y así crear la red meteorológica más grande de todo Centroamérica.

Bajo las instrucciones del Viceministro de Comunicaciones, Rodolfo Letona, se firmó este convenio para establecer cinco sedes regionales de INSIVUMEH dentro de las agencias departamentales y sedes regionales de la DGCYT.



Palabras del Sr. Julio Romero, Director de Correos y Telégrafos.

Nosotros nos sentimos orgullosos y honrados de sumarnos a esta ola de modernización que ha dirigido el Señor Viceministro Rodolfo Letona, y aunado a ello, consideramos que compartir la infraestructura de correos con INSIVUMEH le favorece a la calidad del gasto público.

El Director de la DGCYT, Sr. Romero explicó que con estas acciones se está haciendo un ahorro aproximado de Q225 mil que INSIVUMEH tendría que derogar en alquileres y otros tipos de servicios. «Vamos a compartir infraestructura de las agencias postales y las estaciones estarán dentro»,



El Viceministro de Comunicaciones, Sr. Rodolfo Letona, dijo que con las seis direcciones a su cargo se está obligando a hacer un gobierno más eficiente en beneficio del país.

Correos tiene 44 sedes en el interior y compartirá infraestructura con INSIVUMEH para instalar sus sistemas meteorológicos y brindar mejores servicios a la población.

Letona recalcó que esta mecánica se estará realizando con otras instituciones afines como TGW y a cualquier otra entidad de gobierno y volver las utilidades eficientes.

Además, está en camino un segundo proyecto con la apertura de cinco sedes regionales de INSIVUMEH también en las agencias departamentales de la DGCYT; de esa cuenta se tendrán siete sedes regionales que permitirán el monitoreo y pronóstico del clima.

Por su parte el Sr. Yeison Samayoa, Director General INSIVUMEH expresó:

Hemos dado un enorme paso para descentralizar los servicios de INSIVUMEH, en donde se suma una institución más al proyecto Clima 340. Queremos instalar estaciones en los 340 municipios de Guatemala. Con este convenio lo que estamos haciendo es poder utilizar las instalaciones de Correos y Telégrafos para instalar estaciones meteorológicas.

