



INFOTEP FORTALECE SU COMPROMISO AMBIENTAL EN ALIANZA CON RED VERDE

San Andrés Isla, 23 de mayo de 2025. En el marco de su compromiso institucional con la responsabilidad social institucional y la formación integral de sus estudiantes, el Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional de San Andrés y Providencia – INFOTEP, suscribió un contrato de comodato con la Corporación para el Manejo Posconsumo de Electrodomésticos – Red Verde, con el fin de instalar un contenedor especializado para la recolección de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en su sede principal, ubicada en el barrio Sarie Bay.

La alianza permite a INFOTEP convertirse en un punto de acopio autorizado para electrodomésticos menores descartados por los consumidores, fomentando la correcta disposición de estos residuos y sensibilizando a la comunidad educativa sobre el impacto ambiental de los aparatos eléctricos fuera de uso.

El contenedor, entregado en calidad de comodato por Red Verde, se encuentra debidamente identificado y cuenta con características técnicas que aseguran el almacenamiento seguro y temporal de los residuos. Su operación será coordinada por el equipo logístico de la institución.

Esta iniciativa adquiere especial relevancia en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, declarado Reserva de Biosfera Seaflower por la UNESCO, territorio reconocido por su extraordinaria riqueza natural y biodiversidad marina. En este contexto, la correcta gestión de residuos eléctricos y electrónicos no solo previene la contaminación del suelo y del agua, sino que también protege ecosistemas clave para la vida de las islas y su población.

La instalación del contenedor en INFOTEP es un paso significativo hacia la construcción de una cultura ambiental consciente en el Archipiélago, reafirmando el rol de la educación técnica profesional en la transformación sostenible del territorio. Asimismo, se articula con los procesos formativos de programas técnicos y tecnológicos, permitiendo a estudiantes y docentes integrar conocimientos sobre economía circular, responsabilidad extendida del productor y normativas ambientales vigentes.

#InfotepSeTransforma