



## RECICLAFEST 2019: Se realizó el cierre del programa en Piura

- Campaña de acopio de residuos electrónicos organizada por el Ministerio del Ambiente, CLARO y Comintel Recycling en 9 ciudades logró reciclar más de 120 toneladas de RAEE.

**Martes, 10 de diciembre de 2019.** El Ministerio del Ambiente, la Municipalidad Provincial de Piura, CLARO y Comintel Recycling llevaron a cabo la jornada final del Reciclafest 2019, campaña ambiental realizada en coordinación con diferentes municipios locales con la finalidad de promover una cultura de reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos –RAEE, tales como celulares, tablets, laptops, routers, módems, computadoras y televisores, entre otros aparatos en desuso.

En el marco del Reciclafest 2019 se han realizado seminarios de educación ambiental y jornadas de acopio en las que participaron empresas, instituciones y ciudadanía en general en las ciudades de Huánuco, Lambayeque, Arequipa, Cusco, Piura, Huancayo, Moquegua, Trujillo y Cajamarca; logrando acopiar más de 120 toneladas de RAEE, los mismos que tendrán un correcto tratamiento y disposición final.

Al respecto, la viceministra de Gestión Ambiental, Lies Linares, indicó que este tipo de campañas “son una muestra de que es posible tener una alianza en beneficio todos, es decir del Gobierno nacional, local, la empresa privada y la sociedad civil. Estas campañas muestran que sí es posible que se puede trabajar juntos y obtener resultados beneficiosos”.

Por su parte, Anthuanette Nomberto, gerente de Comunicación Corporativa de Claro, ratificó el compromiso de la empresa por seguir impulsando una cultura de reciclaje en la ciudadanía. “Seguiremos fortaleciendo iniciativas como el Reciclafest para llegar a nuevas ciudades y educar a más personas sobre la importancia de reciclar sus residuos electrónicos, y las consecuencias de no hacerlo.”

Como se recuerda, desde el año 2010 Claro ejecuta el programa "Yo reciclo, yo soy Claro" con el objetivo de promover una cultura del reciclaje de residuos electrónicos en el país, evitando así la contaminación que podría generar el tratamiento inadecuado de estos dispositivos. A la fecha ha logrado reciclar más de 700 toneladas de RAEE.