



Gestión de **Residuos electrónicos**



Sede

Amazonía

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: No
Nombre del tercero: No aplica



3.216 Kg
recolectados



¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

Los residuos son recolectados, registrados, acopiados en centro de acopio y entregados anualmente a gestores externos, en el marco de las jornadas que se realizan conocidas como "Jornada Posconsumo". Estas son lideradas por la corporación autónoma CORPOAMAZONIA y una alianza de instituciones tales como: Pilas con el ambiente, Ecocomputo, Lumina, Red verde, entre otras. Los residuos son transportados en su totalidad hasta el punto de acopio municipal, allí son recibidos, pesados y transportados hasta ciudades principales, en el caso del año 2023 estos fueron llevados vía fluvial hasta el departamento del Putumayo, donde luego serán transportados por carretera hasta el municipio de Jamundí.

Desde 2017
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos



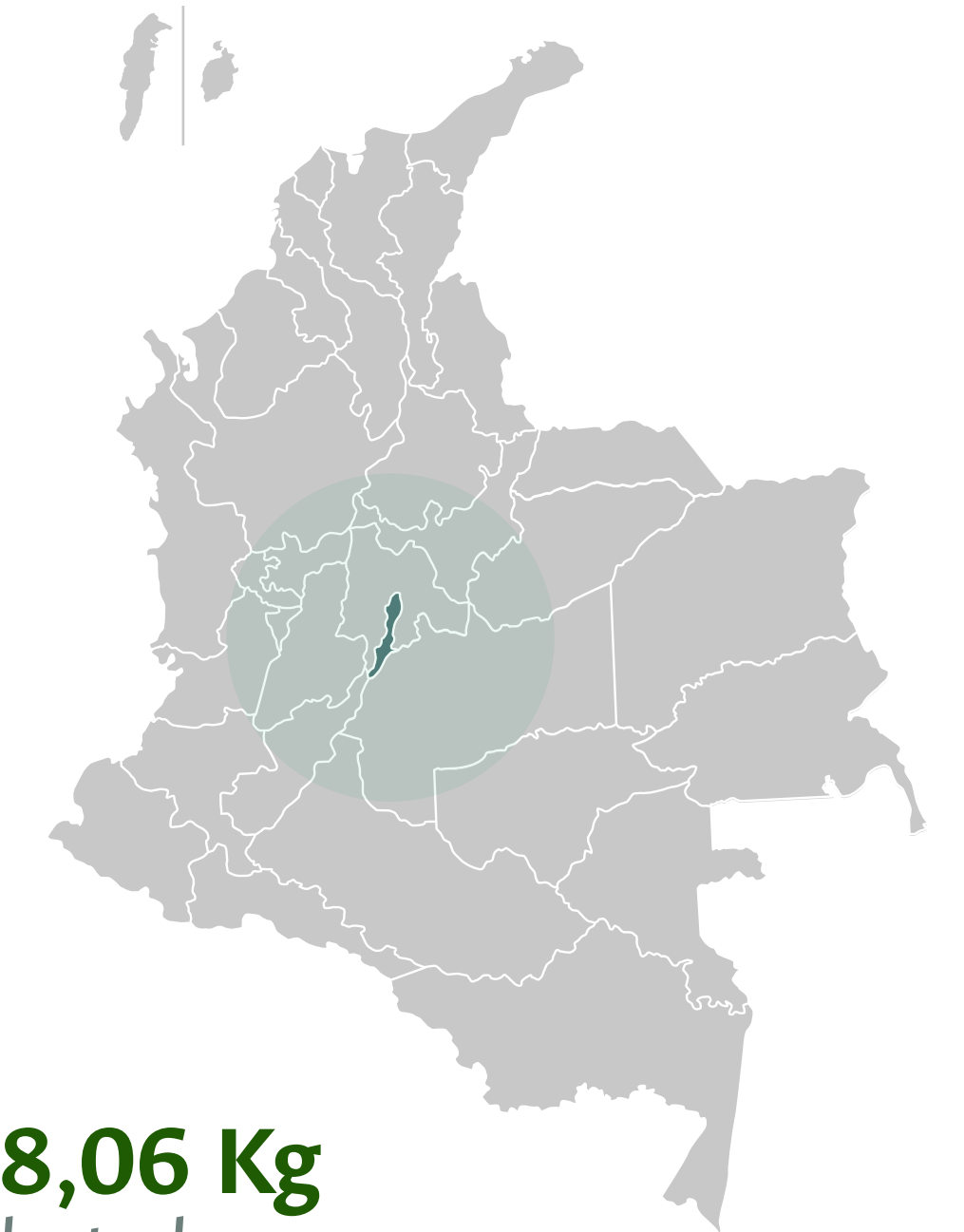
Sede

Bogotá

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: *Ecopositiva*



1.578,06 Kg
recolectados

¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

La comunidad universitaria puede solicitar la recolección de los residuos posconsumo, incluidos los RAEEs, a medida que se vayan generando.

También se tienen las campañas de reciclación, las cuales se realizan semestralmente y la Comunidad Universitaria puede llevar a este punto los RAEEs que no tengan placa de la Universidad.

En cualquiera de los casos, estos residuos son recolectados por la División de Logística, los cuales son llevados al Centro de Acopio de Residuos Posconsumo hasta que puedan ser recogidos por una empresa externa contratada, la cual se encarga del transporte, tratamiento y disposición final de estos residuos.

Para los equipos que tengan placa de inventario de la Universidad, el proceso se realiza directamente con la Sección de Gestión de Bienes.

Desde 2017
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos



Sede

Caribe

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: No
Nombre del tercero: No aplica



480 Kg
recolectados

¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

Los residuos que se encuentran como activos de la Sede son tramitados por gestión de bienes, por lo que se realiza el proceso de dar de baja y se almacenan en la bodega de bienes usados que maneja la misma oficina. Como en la isla no se cuenta con empresas que gestionen este tipo de residuos, se aprovecha de las campañas de recolección de residuos posconsumo que realizan en el territorio (generalmente unas dos veces al año) en conjunto con otras instituciones de la Isla y se reciben los certificados por parte de las corporaciones posconsumo. Igualmente, cuando se tienen las fechas establecidas para estas campañas se realizan jornadas de recolección de residuos (reciclatón) en la Sede con el fin de organizar y hacer la entrega en las campañas. A partir de este año contamos con puntos de recolección de pilas y luminarias las cuales serán recolectadas por la Empresa Ecoisla quien se encargará de hacer el envío a las empresas gestoras.

Desde 2015
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos

TCC BOGOTÁ
PARA:
LILIA MARIA
MAX
28.914.488
337912



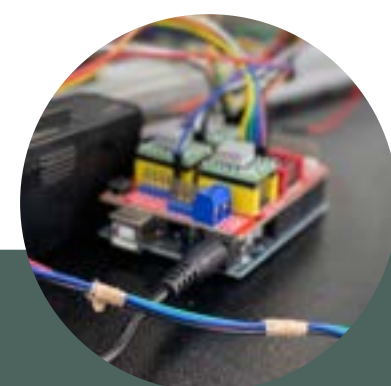
Sede

De La Paz

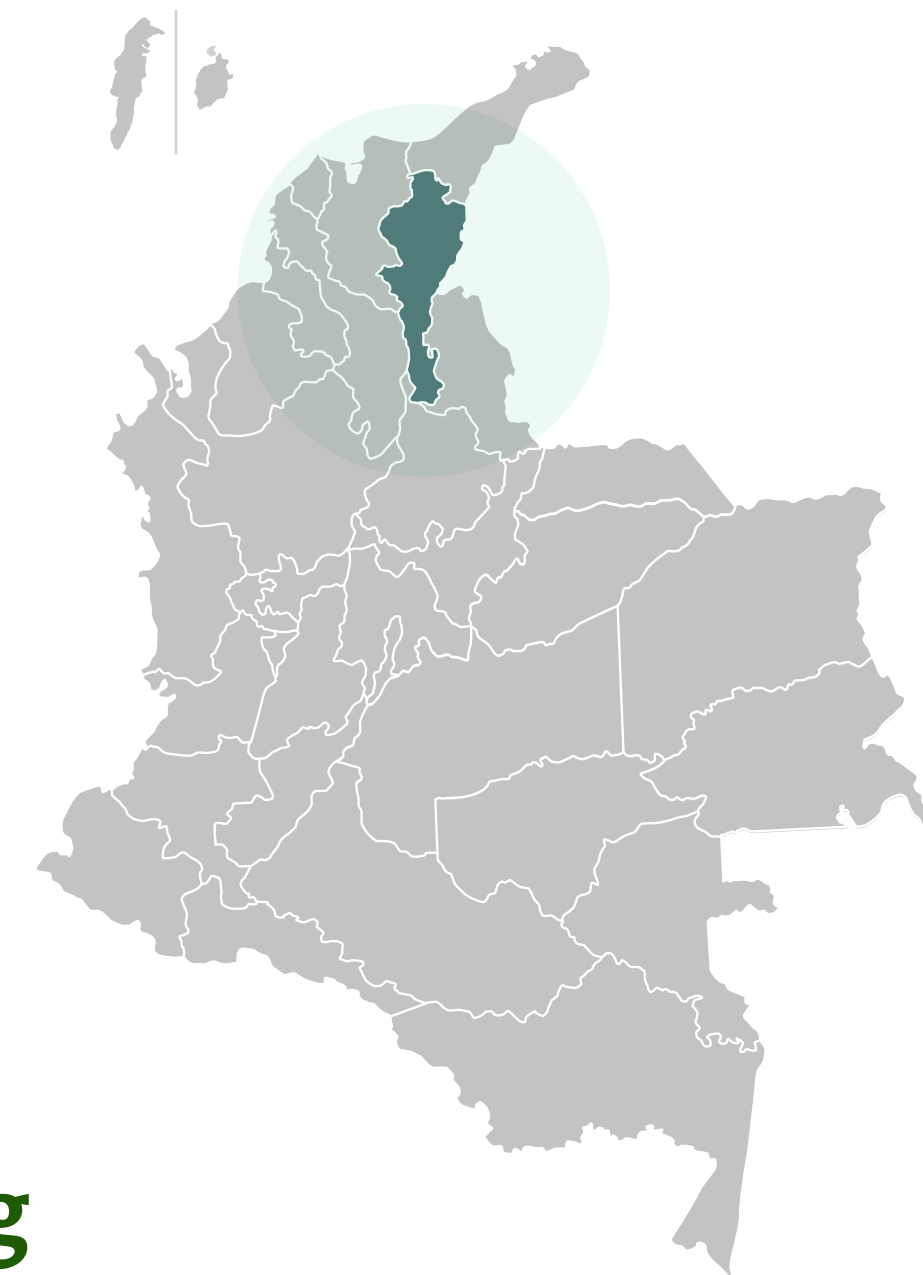
Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: *Soluciones Ambientales del Caribe S.A.*



30,4 Kg
recolectados



¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

La Sede de La Paz cuenta con punto de recolección para la comunidad universitaria en general de RAEE, medicamentos vencidos y envases de plaguicidas. Actualmente la Sede no cuenta con equipos en desuso o dados de baja. Los residuos depositados en el punto o entregados en el área de gestión ambiental, son llevados al centro de acopio donde son empacados, sellados y etiquetados para su posterior recolección por parte del gestor externo.

Desde 2021
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos

DEPOSITE
AQUÍ RESIDUOS
ELÉCTRICOS
Y ELÉCTRONICOS



Sede

Manizales

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: Tesla RAEE



788,9 Kg
recolectados

¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

Se cuenta con un convenio empresarial con la empresa TESLA RAEE. Quien entrega certificado de disposición final.

Desde 2016
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos





Sede

Medellín

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: Lito S.A.S.



8.547,8 Kg
recolectados



¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

Se cuenta con un convenio empresarial con la empresa LITO S.A.S. Quien entrega manifiesto de transporte y certificado de disposición final.

Desde 2017
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos



Sede

Orinoquia



Desde 2014
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos

Cantidad de residuos recogidos



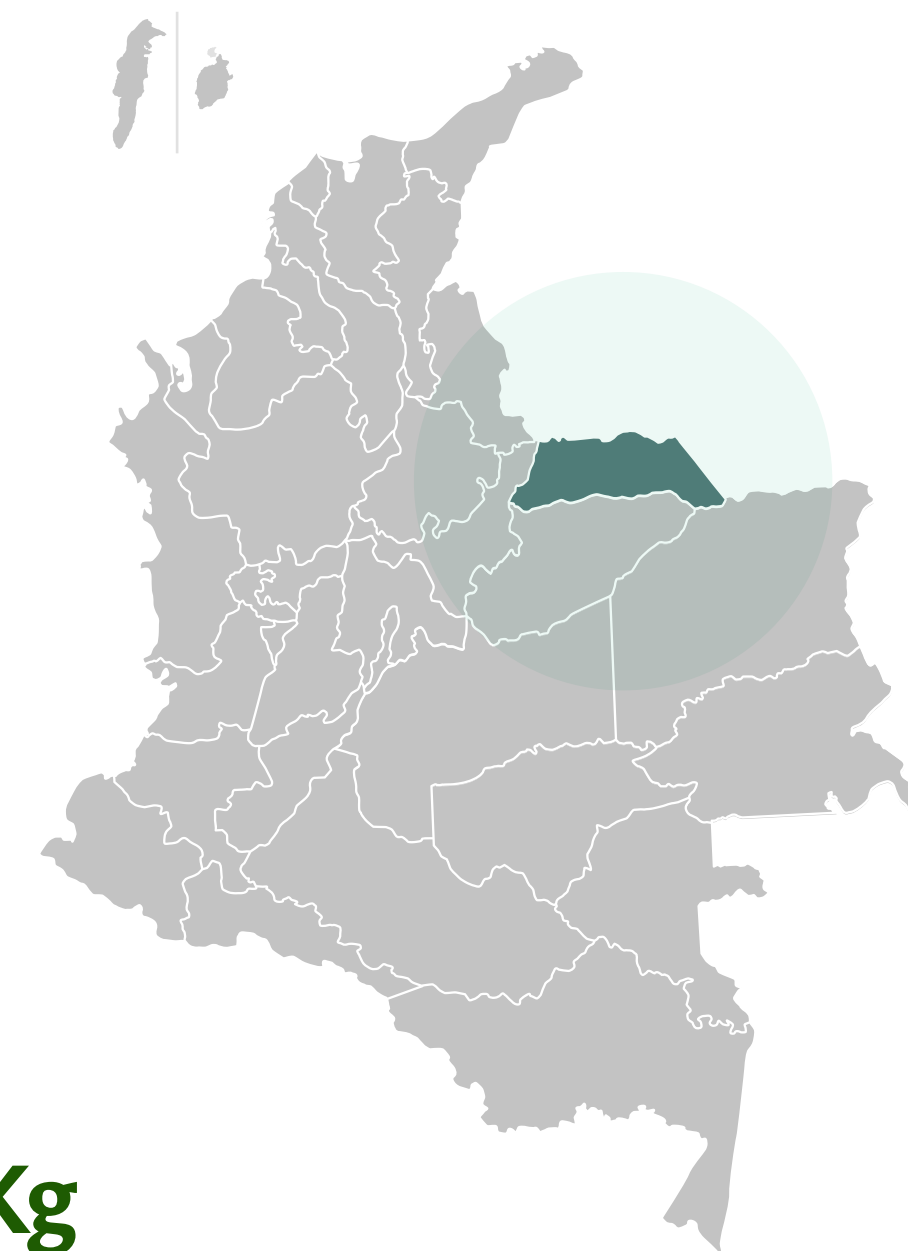
Entre enero/22 y octubre/23



Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: *Edepsa Soluciones Ambientales ESP*



52,92 Kg
recolectados



¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

La Sede cuenta con un procedimiento para el manejo de estos residuos, generalmente el área generadora y que solicita la recolección es la oficina de informática y comunicaciones, desde allí se envían estos residuos al centro de acopio o la bodega general (cuando son bienes dados de baja) y posteriormente se entregan a los gestores externos. En la región no hay empresas que realicen esta operación por tanto algunos son enviados a Bogotá (Tv, Pc, UPS, equipos de aire, etc) y otros son recogidos por una empresa de Santander que realiza recolección cada dos meses (lámparas, cables, pilas, etc.)



Sede

Palmira

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: Si
Nombre del tercero: *Innovación Ambiental*



761,9 Kg
recolectados

¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

La sede Palmira cuenta con dos rutas para el manejo de los RAEEs. La primera cubre los RAEEs generados a partir de los equipos que se encuentran en el inventario de la Universidad, estos pasan por todo el proceso de "dada de baja" y son acopiados por la Oficina de Inventarios en una bodega con la que se cuenta, mínimo un vez al año se realiza entrega a la empresa INNOVA (A lo cual se le da acompañamiento por parte de la OGA), quienes realizan el aprovechamiento y nos entregan certificado de esta. La otra ruta aplica para aquellos equipos (periféricos y refacciones de equipos) que no se encuentran dentro del inventario de la Institución y estos son recibidos dentro de las jornadas de recolección de RESPEL, y se les da manejo con el gestor RH S.A.S. quien terceriza el proceso de aprovechamiento y genera los certificados correspondientes.

Desde 2017
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos



Sede

Tumaco

Cantidad de residuos recogidos

 Entre enero/22 y octubre/23

 Contratación de tercero para la gestión de residuos: No
Nombre del tercero: No aplica



27 Kg
recolectados



¿Cómo maneja su sede los desechos electrónicos?

Los RAEE's de la Sede que se encuentran dentro del inventario, son almacenados en bodegas para realizar el proceso que consta de Concepto técnico por parte del área DNTIC de la Sede y posteriormente se envía a Casa Gaitán en Sede Bogotá quienes realizan el proceso de Disposición Final. En situaciones especiales como en este 2023 por temas de mantenimiento fueron entregadas luminarias a un operador local PROMAP quienes realizan el proceso de Disposición Final con la empresa VEOLIA de forma gratuita.

Desde 2017
recolectando y
gestionando
activamente los
desechos electrónicos

