



REPORTE DE SOSTENIBILIDAD 2013

OBRA SOCIAL



La Obra Social APAP, el programa integral de Responsabilidad Social Corporativa de la Asociación Popular de Ahorros y Préstamos, es un objetivo estratégico de la institución vinculado con sus principios y reflejando los valores sobre los cuales opera.

El programa está basado en un modelo de gobierno corporativo acorde a las mejores prácticas internacionales y a las normativas nacionales, políticas de desarrollo para su personal, programas de beneficios para sus asociados y clientes, programas de cumplimiento de las regulaciones financieras y programas de colaboración con la comunidad y con el Estado Dominicano.



Dentro de la Obra Social APAP, cuatro programas se han desarrollado para concentrar los principales esfuerzos en las áreas de mayor interés: calidad de vida en la empresa, educación y medio ambiente. Estos programas, “Talento Solidario APAP”, “Un Techo por Nuestra Gente”, “Dale un Chance” y “El Lado Verde de APAP”, buscan ser próximos, sostenibles, voluntarios y memorables, cuatro de los principios de la institución sobre los cuales se sustenta la Obra Social APAP.

MEDIO AMBIENTE



El Lado Verde de APAP

Durante el 2013, iniciamos la planificación de un sistema de control de edificaciones (BMS, por sus siglas en inglés “Building Management System”) para monitorear y controlar los equipos mecánicos y eléctricos con el objetivo de lograr la mayor eficiencia en su uso. El BMS, que es uno de los sistemas de mayor valorización a nivel mundial, dará cobertura y supervisión a los sistemas de ventilación, iluminación, energía, seguridad y de incendios, y está contemplado a ser implementado en toda la entidad para el 2017, con unas primeras once agencias cubiertas en el 2014.

Uno de los compromisos importantes de la Obra Social APAP se refleja en la ejecución del programa “El Lado Verde de APAP”, desarrollando mejores prácticas ambientales y procurando alcanzar un alto nivel de eficiencia en la gestión operativa.

La implementación de este sistema es una forma prudente y responsable de atender la reducción de la huella de carbono de APAP: solo al poder monitorear y medir el impacto ambiental de nuestras operaciones podemos estar preparados para enfocar los mejores esfuerzos en las áreas de mayor impacto, conocer nuestra demanda real de energía y desarrollar una infraestructura adecuada.

En el proceso de compras empezamos la consolidación de una gestión de adquisición de equipos eléctricos basados en atributos de alta eficiencia y bajo consumo.

RD\$6 millones

destinados a instalación de tecnologías limpias

RD\$8.7 millones

gasto adicional en compras verdes

CONSUMO ENERGÉTICO [KWH]

SUCURSALES (TOTAL)

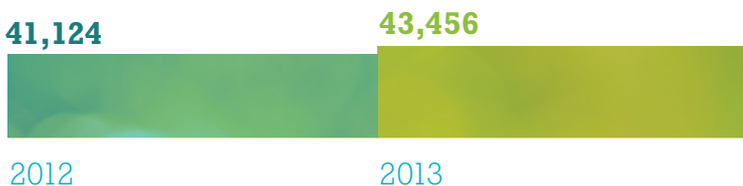


OFICINA PRINCIPAL

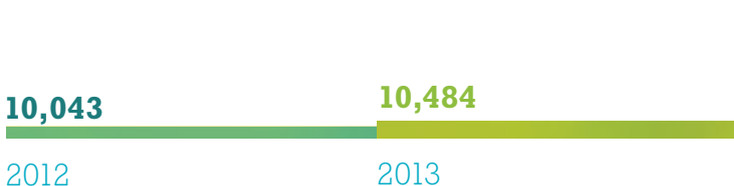


USO DE COMBUSTIBLE PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA [DIESEL] [GLS]

SUCURSALES (TOTAL)



OFICINA PRINCIPAL



Durante el año, se continuaron varias de las medidas de conservación y eficiencia iniciadas en años anteriores:



Cinco unidades de acondicionamiento de aire fueron sustituidas por modelos de mayor eficiencia energética, las cuales se suman a las más de 30 remplazadas desde el 2012, y en la oficina principal el sistema de climatización fue sustituido por uno más moderno, contribuyendo con el ahorro energético.



Se mantuvo en marcha el plan de sustitución de generadores mediante el cual se reemplazaron cinco unidades por modelos de menor consumo y mayor eficiencia.



El plan de sustitución de luminarias continuó con el cambio a LED en 20% de las agencias. Las luminarias sustituidas son reutilizadas en agencias que aún no son parte del proyecto LED y cuando estas llegan al final de su ciclo de vida son retiradas por contratistas autorizados, asegurando siempre un correcto tratamiento posterior.



Más de 400 equipos eléctricos dados de baja por la empresa en 2013 (incluidos monitores, ordenadores, teléfonos e impresoras) fueron donados a organizaciones sociales y sin fines de lucro como parte del apoyo que da la Obra Social de APAP al importante trabajo de estas instituciones.



Los residuos de papel son triturados y recogidos por una empresa especializada para su posterior reciclado. Igualmente, los residuos tóxicos como el aceite de generadores y las baterías son tratados por empresas que cuentan con un permiso ambiental para esto.



Se mantuvo el uso adecuado y responsable del agua, evitando el gasto innecesario gracias a medidas como el apagado automático de las bombas al cierre de las agencias y un mantenimiento proactivo para la corrección temprana de fugas y escapes.

PAPEL RECICLADO [KG]



CONSUMO DE AGUA [GLS] OFICINA PRINCIPAL



SUCURSALES (TOTAL)

