





**OBRA SOCIAL
APAP**

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 que refleja los valores sobre los cuales opera. Se basa 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.



Instaurado como un programa de ejecución permanente alineado a la estrategia corporativa, cuenta con el apoyo sostenido de la Junta de Directores, la Alta Gerencia y todo el personal de la institución. Dispone de fondos propios consignados en el presupuesto anual con partidas específicas para sus diversos programas y es respaldado por un plan de comunicación continuo que mantiene alta la motivación entre todos los empleados y por un voluntariado corporativo, en el cual se traducen los deseos de participación en obras de beneficio social de los empleados e iniciativas accionables y de impacto social.

Es coordinado por el equipo de Gestión de la Obra Social el cual promueve la revisión y mejoramiento de sus procesos, gestiona las relaciones con los grupos de interés más importantes y da seguimiento a la implementación de sus diversas actividades. Durante el 2014, el equipo de Gestión llevó a cabo una revisión estratégica de la visión de Responsabilidad Social Corporativa (RSC) de la institución. Calidad de vida en la empresa, educación y medio ambiente se han identificado como las áreas de mayor interés y sobre los cuales se ejecutan los programas “Talento Solidario APAP”, “Un Techo por Nuestra Gente”, “Dale un Chance” y “El Lado Verde de APAP”. El programa es complementado por una agenda de donaciones a proyectos e instituciones que trabajan arduamente para el mejoramiento social y comunitario.

EL LADO VERDE DE APAP

PROMUEVE MEJORES PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES PROCURANDO LA EFICIENCIA OPERATIVA



Un componente central de la estrategia de eficiencia operativa ha sido la implementación por parte de la Dirección Administrativa del Building Management System (BMS), tecnología que permite monitorear en línea el rendimiento operativo de las localidades con el fin de evitar averías, asegurar la eficiencia y brindar un mantenimiento preventivo que elimine la pérdida de recursos y la interrupción de las operaciones. Tras la etapa de adecuación y preparación para su instalación realizada durante el año anterior, en 2014 el sistema fue implementado en seis sucursales, las cuales ya cuentan con cobertura y supervisión continua de sus sistemas de ventilación, iluminación y energía. Con la instalación del BMS se ha logrado reducir las ineficiencias

39 UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO

reemplazadas por equipos de mayor eficiencia

20 GENERADORES ELÉCTRICOS

reemplazados por equipos de alta eficiencia

25 BOMBAS DE AGUA

reemplazadas por equipos de menor consumo energético y remplazo del sistema de bombeo de agua de la Oficina Principal por equipos de alta eficiencia

80% DE LUMINARIAS

reemplazadas por unidades de menor consumo

23 AGENCIAS

equipadas con luminarias LED

14 EQUIPOS UPS

reemplazados por unidades de mayor rendimiento

100% DE LOCALIDADES

de APAP cuentan con facilidades eléctricas reacondicionadas para su optimización de rendimiento

APAP LANZÓ AL MERCADO

productos de financiamiento para equipos eco-eficientes

de los equipos eléctricos y asistir en las recomendaciones de compra de equipos de mayor eco-eficiencia, lo que se traduce en menores costos de consumo energético. Para el 2015, los planes de implementación del sistema continuarán con la entrada de diez nuevas sucursales a la red de cobertura. En paralelo, desde el 2008 se ha ejecutado un plan de gestión de conservación, eficiencia y sustitución de equipos, el cual ha abarcado desde la implementación de luminarias LED hasta el reemplazo de equipos eficientes como aires acondicionados, generadores, transferencias automáticas y UPS. Los resultados del plan de gestión de sustitución se han traducido en la disminución de consumo de energía eléctrica en todos los renglones. La implementación de las luminarias LED, desde el

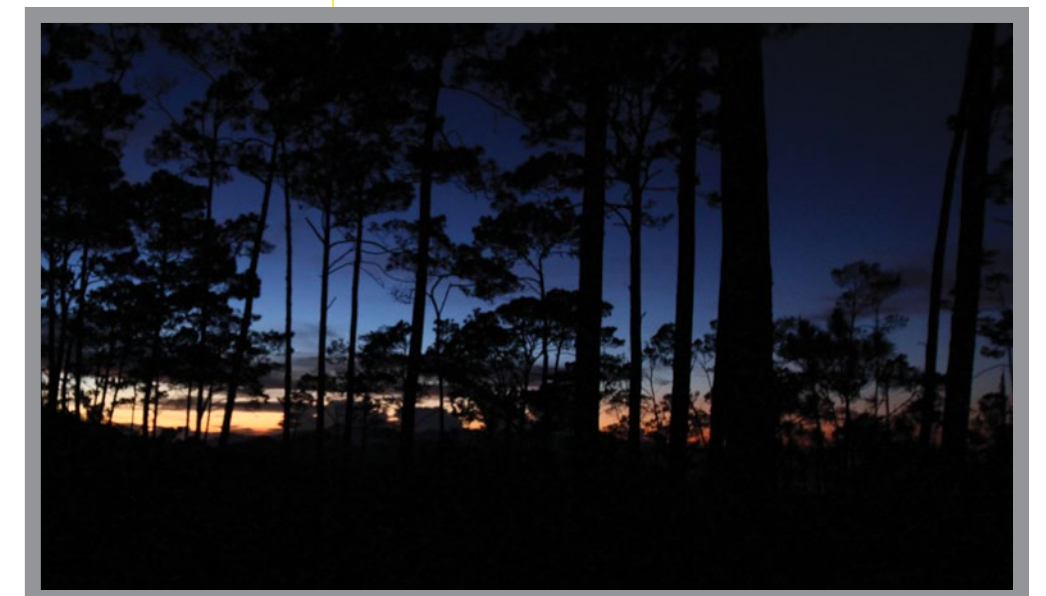


2012, ha sido la iniciativa de mayor impacto con una disminución del consumo de 290,530 Kwh, lo cual se traduce a un ahorro de RD\$2.79 millones de pesos, equivalente a evitar la emisión de 189 toneladas de carbono, con un impacto ambiental similar al de salvar 28,419 árboles.

IMPACTO DEL PLAN DE SUSTITUCIÓN	
INICIATIVA	AHORRO 2014 VS 2013 (RD\$)
Aires acondicionados	325,925
BMS	328,883
LED	2,219,964
Otras	191,849
Total	3,066,621

1,180 TON CO2
EMISIONES EN SUCURSALES

1,578 TON CO2
EMISIONES EN OFICINA PRINCIPAL



Las iniciativas para reducir el consumo de combustible también han tenido un impacto ambiental significativo. El ahorro anual para el 2014 fue de 2,351 galones de combustible equivalentes a RD\$2.90 MM; un hecho que permite la disminución de las emisiones de CO₂ de 79.04 toneladas,

equivalente a salvar anualmente 11,884 árboles. Por su parte, se continúa con el manejo adecuado del papel, que es consolidado, triturado y puesto a la disposición de colectores autorizados quienes lo utilizan como materia prima para convertirlos en cajas y papel reciclado.

CONSUMO ENERGÉTICO [KWH]

SUCURSALES (TOTAL)		OFICINA PRINCIPAL	
2012	1.76MM	2012	2.52MM
2013	1.74MM	2013	2.53MM
2014	1.81MM	2014	2.43MM

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

SUCURSALES (TOTAL)		OFICINA PRINCIPAL	
2012	41,124	2012	10,043
2013	43,456	2013	10,484
2014	36,444	2014	5,145

CONSUMO DE AGUA (GLS)

SUCURSALES (TOTAL)		OFICINA PRINCIPAL	
2012	2.99MM	2012	1.06MM
2013	2.99MM	2013	1.38MM
2014	2.97MM	2014	1.42MM



EN FAVOR DE LA PRESERVACIÓN DE MARES Y ECOSISTEMAS

APAP conmemoró el día del Medio Ambiente y el de los Océanos auspiciando charlas de los biólogos marinos Rubén Torres y José Alejandro Álvarez, quienes compartieron sus experiencias desde el conocimiento científico y el lenguaje visual para crear conciencia sobre los riesgos de la drástica reducción de los recursos marinos y costeros.

Los panelistas pusieron de relieve la importancia de la preservación, protección y el rescate del ecosistema marino para asegurar el bienestar y sobrevivencia de los seres humanos. En la conferencia, que contó con el apoyo de Reef Check República Dominicana, se expuso una colección de más de 130 fotografías de José Alejandro Álvarez en las que se proyectan la extraordinaria biodiversidad de diferentes escenarios marinos del mundo en los que se ha sumergido.