

SOSTENIBLE
INTEGRADA





Los esfuerzos enfocados en el bienestar social y ambiental son realizados bajo la “Obra Social APAP”, estrategia que surge a partir del Principio VII incluido en la Declaración de Principios de la institución que establece el compromiso asumido de mantener altos niveles de responsabilidad social en las áreas de preparación profesional, condiciones laborales, seguridad, trato igualitario, cultura, medioambiente, cooperación, desarrollo y acceso al crédito.

[GRI 3.1-4.12, S 01] Dentro de la estrategia se han diseñado tres programas que apoyan las áreas de mayor interés: “Un Techo por Nuestra Gente”, atendiendo la calidad de vida en la empresa; “El Lado Verde de APAP”, para la protección ambiental; y “Dale Un Chance”, enfocado en el desarrollo de la sociedad mediante la educación. Otro programa, “Talento Solidario APAP”, sirve como plataforma para la participación de empleados en las obras voluntarias que se realizan.

“APAP Todos”, nuestro proyecto para la inclusión y el trato igualitario de las personas con discapacidad, fue reconocido por sus buenas prácticas de inclusión por el CONADIS.

En apoyo a la Obra Social, cada año APAP reconoce el trabajo de las instituciones de bien comunitario mediante la entrega de donaciones. En el 2015 el monto donado ascendió a RD\$24 MM y fue distribuido entre más de 63 instituciones sin fines de lucro.

El 2015 fue un año determinante para el futuro de los programas de la Obra Social APAP. Se continuó la labor iniciada el año anterior de evaluación y rediseño de los principales programas, con el objetivo de acercarlos aún más a los ejes estratégicos y aumentar su coherencia estratégica.



EL LADO VERDE DE APAP



Pie de foto



La Asociación Popular de Ahorros y Préstamos es consciente del impacto de sus operaciones sobre el medio ambiente y de la importancia que tiene para la sociedad dominicana y para el planeta que se haga uso responsable de los recursos naturales y se reduzcan los impactos ambientales negativos. Es por esto que la preservación de los recursos naturales y el medio ambiente es parte de la Obra Social APAP y de los objetivos estratégicos de la institución. Durante los últimos cinco años APAP ha llevado un plan bien estructurado para evaluar el impacto de sus operaciones y de forma ordenada y planificada realizar los cambios necesarios para alcanzar un alto nivel en la gestión operativa y disminuir su huella de carbono.

[GRI3.1-EN6] Uno de los pilares de este plan ha sido la implementación del Building Management System (BMS), un sistema de control de edificaciones que permite monitorear y controlar los equipos mecánicos y eléctricos para procurar alcanzar alta eficiencia en su uso. El 2015 concluyó con un total de 23 localidades en las que

el sistema ha sido instalado, para una cobertura del 46% de la red de oficinas y sucursales.

A modo paralelo hemos llevado el proyecto de climatización en la Oficina Principal a través del cual se ha ido sustituyendo equipos de acondicionamiento de temperatura por modelos más eficientes. Los trabajos realizados durante el año incluyeron la colocación de tres enfriadores (chillers), cinco manejadoras y un sistema de bombas de agua, todos de alta eficiencia.



Pie de foto

PACTO GLOBAL PRINCIPIO 7:

Las Empresas deberán mantener un enfoque preventivo que favorezca el medio ambiente.

PACTO GLOBAL PRINCIPIO 8:

Las empresas deben fomentar las iniciativas que promuevan una mayor responsabilidad ambiental.

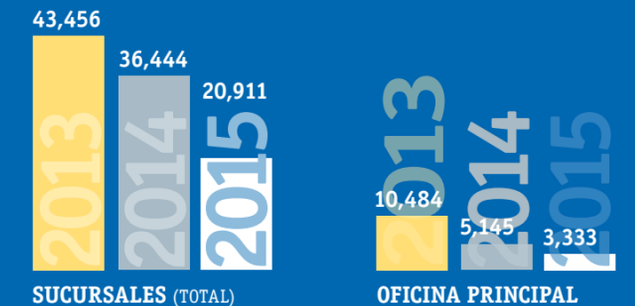
PACTO GLOBAL PRINCIPIO 9:

Las Empresas deben favorecer el desarrollo y la difusión de tecnologías respetuosas con el medio ambiente.

CONSUMO ENERGÉTICO [KWH]

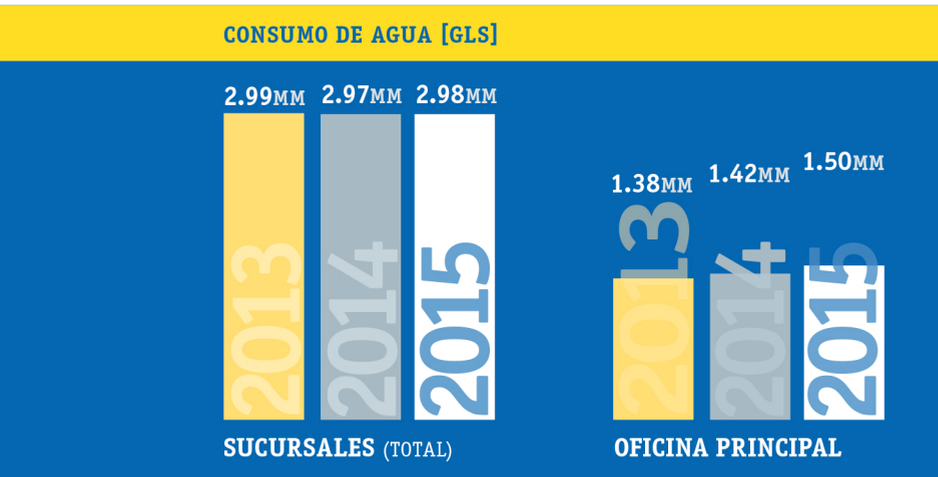


USO DE COMBUSTIBLE PARA GENERACIÓN ELÉCTRICA [DIESEL] [GLS]



EMISIONES CALCULADAS [TON CO2]





Por igual, se continuó la colocación de luminarias LED para nuevas localidades y otras que necesitaban reemplazos. Esto fue realizado en nueve localidades, llevando a 37 el total de las localidades intervenidas. La estrategia de reducción de consumo energético logró una significativa reducción en el consumo de combustible lo cual se traduce en una importante disminución de las emisiones. La reducción del consumo de combustibles (gasoil) fue superior a un 35%, traduciéndose en ahorros de \$4.5MM y 236 Ton de emisiones de CO² evitadas de salir a la atmósfera.

