

**BOLETÍN INFORMATIVO PARA
PROVEEDORES DEL GRUPO POPULAR**

JULIO 2018



**CADENA
DE VALOR**





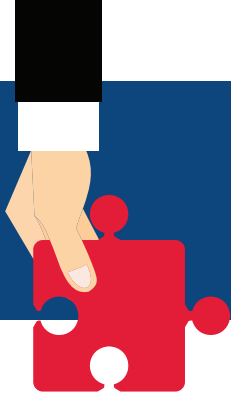
EN ACCIÓN... APOYO AL EMPRENDIMIENTO SOSTENIBLE

El **Grupo Popular** apoya las iniciativas por parte de sus proveedores que buscan disminuir desechos y contribuir a la mejora del medioambiente, apostando así por la sostenibilidad.

Estas contribuciones incluyen la disminución de emisiones de dióxido de carbono, la eliminación de contaminación de agua y suelo y la reducción en la cantidad de papel utilizado, con el fin de ayudar a combatir la deforestación.

Como parte de su apuesta por la sostenibilidad, Grupo Popular apoya a **SoloCoco**, empresa sostenible en la que cientos de madres solteras con escasos recursos de San Pedro de Macorís, elaboran productos orgánicos a base de coco. Esta iniciativa ha tenido un impacto a nivel nacional y ha logrado exaltar la importancia de la innovación, el emprendimiento, la sostenibilidad, el impacto social y el cuidado de la salud humana, pilares claves para Grupo Popular.





ALIADOS DE LA CALIDAD

ENTREVISTA CLIMATIC

¿Qué significado tiene para Climatic pertenecer al equipo de suplidores del Grupo Popular?

Nos sentimos como un aliado, no como un suplidor. Diseñamos cada uno de nuestros trabajos para el Banco Popular con la meta de brindarles la mejor tecnología, la mayor eficiencia y el mejor precio.

¿Qué beneficios reporta al negocio cumplir con una serie de criterios éticos, como son los principios del Código de Ética para Proveedores del Grupo Popular?

Esta también es una de las razones por la que sentimos que nuestra relación es más que de negocios. Los principios y códigos de ética de Grupo Popular son los mismos nuestros. Esto ha permitido una sinergia en el ámbito laboral.

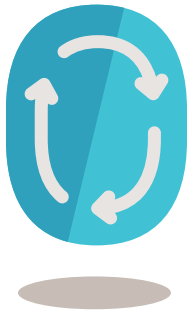
¿Qué aporta su empresa en la cadena de valor del Grupo Popular?

Por medio de nuestro personal de trabajo hemos podido alcanzar la confianza, el respeto y la integridad.



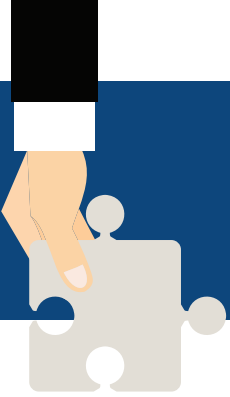


CUMPLIENDO LAS NORMAS



Nuestros suplidores respetan y cumplen con todas las leyes medioambientales conforme a lo establecido en el Artículo 5 de Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (No. 64-00), la cual está basada en la premisa que es deber y responsabilidad del Estado y de sus instituciones y cada ciudadano cuidar de que no se agoten, deterioren o degraden los recursos naturales, para que puedan ser aprovechados racionalmente y disfrutados por las generaciones presentes y futuras. Esta ley también incluye las relaciones con materiales peligrosos, aguas residuales, residuos sólidos y emisiones a la atmósfera.

Por su parte, nuestros proveedores asumen prácticas y mecanismos que les permiten operar de manera ambientalmente responsable y sostenible, desarrollando iniciativas que promuevan mayor responsabilidad social y promoviendo el desarrollo y difusión de una **cultura 3R (Reducir, Reutilizar y Reciclar)**, así como el uso de tecnologías respetuosas hacia el medioambiente.



INNOVACIONES SOCIALMENTE RESPONSABLES

Con miras hacia el futuro, Grupo Popular trabaja con suplidores que están siempre a la vanguardia en cuanto a la innovación de sus productos. Además, con sus acciones en vista al porvenir, motiva a que sus proveedores modernicen de forma constante y sostenible.

En este sentido, la empresa Climatic, suplidora de Grupo Popular desde hace 11 años, mantiene un enfoque en torno a la sostenibilidad y la innovación constante, evidenciado en sus nuevas tecnologías de climatización y plan de recolección de las aguas que desprenden sus aires acondicionados.

Esta agua recolectada se emplea en la limpieza de los espacios en los que se encuentran sus equipos de temperaturas, y sirve para ahorrar en el consumo de energía eléctrica utilizada para enfriar el agua de las torres de enfriamiento con las que funcionan sus equipos.

Esta iniciativa demuestra el compromiso de Climatic con la sostenibilidad e innovación, debido a que esta ingeniosa forma de ahorrar energía se convierte en ahorro de los contaminantes que se desprenden en nuestro medioambiente y contribuye al ahorro de agua.

GALERÍA POPULAR

Premiación ¡Soy ecoeficiente!

Banco Popular Dominicano anunció los ganadores de la tercera versión de “¡Soy ecoeficiente!” en el que participaron un total de 3,134 estudiantes pertenecientes a 33 comunidades educativas, los cuales desarrollaron proyectos de sostenibilidad ambiental y mitigación del cambio climático durante seis meses

Se premiaron tres ejes temáticos: los alumnos de del Instituto Politécnico Loyola de San Cristóbal fueron los ganadores dentro del eje temático “Cultura 3R”; el galardón del eje “Eficiencia energética y energía renovable” recayó en los estudiantes del Centro de Educación Integral Carmen Oneida Cruz Eduardo de Nagua; y el mejor proyecto en el eje “Manejo sostenible del agua” lo obtuvieron los bachilleres del Instituto Politécnico Parroquial Santa Ana de Santo Domingo.

Cada equipo recibió un premio en efectivo de RD\$200,000 para la implementación de sus propuestas en sus planteles escolares.



GALERÍA POPULAR



Asamblea de accionistas Banco

El Banco Popular Dominicano celebró su Asamblea General Ordinaria Anual de accionistas, en la cual informó que cerró el pasado año 2017 con importantes logros y la reducción de gastos operacionales.

Estos logros, que fortalecieron aún más la organización bancaria, se obtuvieron manteniendo la calidad de los activos y el índice de riesgo más bajo de la banca dominicana, así como elevados niveles de liquidez, eficiencia y solvencia.

Asamblea de Accionistas Grupo Popular

Grupo Popular celebró su Asamblea General Ordinaria Anual de Accionistas, en la cual se informó que el grupo financiero continuó su buen desempeño, reflejado en el aumento de sus activos productivos y sus niveles de liquidez, eficacia y solvencia.



GALERÍA POPULAR

AVANCE y Azul con Plan Sierra

Un total de 150 empleados de la empresa Servicios Digitales Popular, filial de Grupo Popular, sembraron 6,862 matas de pino caribaea y occidentalis en 98 tareas del Plan Sierra, reafirmando el compromiso de la organización financiera con la sostenibilidad y la reducción de su huella ambiental.

Según los cálculos del Plan Sierra, cuando alcancen su etapa adulta, estos árboles sembrados capturarán 2,196 toneladas de CO2 y almacenarán más 20.6 millones de litros de agua anualmente.

