

FINANZAS SOSTENIBLES

En nuestra concepción, ser el Banco más grande y el mejor implica promover valor compartido con nuestros grupos de interés porque sabemos que de su crecimiento y desarrollo integral depende el nuestro.

PRINCIPALES INDICADORES EMISIÓN DEL BONO VERDE



- 314 mil m2 de proyectos de construcción certificados con EDGE.
- 7,2 mil toneladas de CO2 evitadas.
- 20.515 MWh de reducción de energía.
- 271,5 mil m3 ahorro de agua.

REPORTE DEL IMPACTO DE LA EMISIÓN DEL BONO VERDE

Indicadores	Unidad medida	Valor	Cifra
FINANCIEROS			
Número de beneficiarios (clientes)	# beneficiarios	30.335	= Número de beneficiarios
Valor promedio de los préstamos	USD	5.050,51	= monto desembolsado/ Número de beneficiarios
Desembolso por categoría de proyectos elegibles	USD	153'207.210,69	= monto desembolsado (por categoría de proyecto)
Eficiencia energética	USD	48'469.368,18	
Construcción sostenible	USD	96'325.287,66	
Transportación sostenible	USD	1'989.343,85	
Gestión de residuos	USD	100.000,00	
Agricultura sostenible	USD	6'323.211,00	
Monto de fondos aún no utilizados	USD	0,00	= monto no desembolsado
Tipos de colocaciones temporales de los fondos aún no asignados ¹	%	0%	= monto no desembolsado/ tipos de colocaciones
Parte dedicada a refinanciamiento	%	59%	= monto desembolsado para refinanciamiento/ monto total desembolsado
OBJETIVOS			
Objetivo 3 del Eje 1 del PND de Ecuador	USD	153'207.210,69	= monto desembolsado para los proyectos de todas las categorías
Objetivo 5 del Eje 2 del PND de Ecuador	USD	104'737.842,51	= monto desembolsado para los proyectos de las categorías b, c, d, e, f y g
Objetivo 6 del Eje 2 del PND de Ecuador	USD	6'323.211,00	= monto desembolsado para los proyectos de la categoría g
INDICADORES DE RESULTADO E IMPACTO			
a) Eficiencia energética a través de los Biocréditos			
Reducción anual en el consumo de energía	KWh	13'486.745,35	= KWh consumidos anualmente antes de la implementación del proyecto – KWh consumidos anualmente después de la implementación del proyecto
Número de productos certificados	# productos	38.629	= Número de artefactos certificados a través de unos de los sellos elegibles.
Reducción anual en las emisiones de GEI (emisiones evitadas)	tCO ₂ eq	3.282,67	= Reducción anual en el consumo de energía * factor de emisión promedio de la matriz energética de Ecuador'
d) Construcción sostenible			
Número de edificios construidos con sellos elegibles	# edificios	97	= Número de edificios y/o viviendas construidos con sellos elegibles
Ahorro en el consumo de energía en los edificios certificados	KWh	7.028.560	= KWh (anuales) de consumo del edificio certificado/KWh (anuales) de consumo de un edificio similar no certificado
Ahorro en el consumo de agua de los edificios certificados	m ³	271.450,76	= m ³ (anuales) de consumo del edificio certificado/m ³ (anuales) de consumo de un edificio similar no certificado
e) Transporte sostenible			
Número de vehículos híbridos, eléctricos y/o movidos a biocombustibles financiados	# vehículos	78	= Número de vehículos
Reducción anual en las emisiones de GEI	tCO ₂ eq	56,10	= Uso promedio estimado (o medido) del vehículo * emisiones por km de uso de un vehículo tradicional

f) Control de residuos sólidos y líquidos y reciclaje			
Soluciones integrales de manejo de residuos desarrolladas	Toneladas/año	60,00	= Capacidad en toneladas de almacenamiento/tratamiento de residuos sólidos
Aumento de eficiencia en tratamiento de aguas/residuos	%	95%	= Capacidad de tratamiento de agua (residuos) del proyecto
g) Agricultura sostenible y uso sostenible de la tierra ²			
Área de producción certificada	Hectáreas	1.572,20	= hectáreas de área productiva certificada

¹ Total de recursos captados por el Bono menos el monto de proyectos ya financiados con los recursos de lo mismo.

² No se reporta un indicador de impacto para esta categoría debido a que no se trata de proyectos sino de haciendas con certificación sostenible