



BANCO CENTRAL DE RESERVA

Informe sobre el apartado de Finanzas Verdes Inclusivas en
la Encuesta de Acceso y uso de productos y servicios
financieros 2022.

2022

Introducción

El cambio climático se considera una emergencia mundial al tomar en cuenta los riesgos ambientales que desarrolla, volviéndose necesario las soluciones coordinadas y la cooperación internacional para avanzar hacia una economía con bajas emisiones de carbono y abordar los efectos negativos, así como minimizar los impactos en sectores vulnerables. En este contexto entra en vigor en 2016 el Acuerdo París¹, con el compromiso de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, revisión de los compromisos de los países cada cinco años y apoyo a los países en desarrollo para poder mitigar, fortalecer y adaptar los impactos de cambio climático.

Las finanzas sostenibles han adquirido relevancia, reflejándose en el desarrollo de hojas de rutas o líneas de acción en diferentes países de América, en este contexto, se vuelve necesario recopilar información sobre el tema de finanzas verdes en el país para que pueda ser insumo en la creación de una ruta a seguir para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

El Banco Central de Reserva de El Salvador a través de una subvención de la Alianza para la Inclusión Financiera (AFI) realizó en el año 2022 la Encuesta Nacional de Acceso y Uso de Productos y Servicios Financieros² con el objetivo de obtener información de los salvadoreños de 18 años en adelante sobre el acceso y uso de productos y servicios financieros, de tal forma que permita evaluar la situación actual de la inclusión financiera en el país. La metodología es detallada en el Informe de Resultados de la Encuesta Nacional de Acceso y Uso de Productos y Servicios Financieros 2022.

En el diseño de esta encuesta se incorporó un apartado de Finanzas Verdes Inclusivas, con el propósito de obtener información sobre lo siguiente:

- Eventos climáticos que afectan a los salvadoreños y a sus fuentes de ingresos.
- Estimación de pérdidas de ingresos por los eventos climáticos.
- Tiempo de recuperación de la pérdida de ingresos.
- Mecanismos utilizados por los salvadoreños para afrontar económicamente estos eventos, tales como, ahorros, seguros, préstamos de instituciones financieras, préstamos de actores informales, ayuda de familiares, entre otros.
- Conocimiento de los salvadoreños sobre los productos y servicios financieros verdes, como el crédito verde, seguros verdes, fondos de inversión verdes, entre otros.
- Disposición de los salvadoreños para adquirir los productos y servicios financieros verdes.
- Razones que afectan a los salvadoreños para no adquirir estos productos financieros verdes (económicas, culturales, entre otras).

¹ Es un tratado internacional legalmente vinculante. Entró en vigencia el 4 de noviembre de 2016. En la actualidad, 194 partes (193 países más la Unión Europea) han firmado el Acuerdo de París.

² Información disponible en: <https://inclusionfinanciera.gob.sv/>

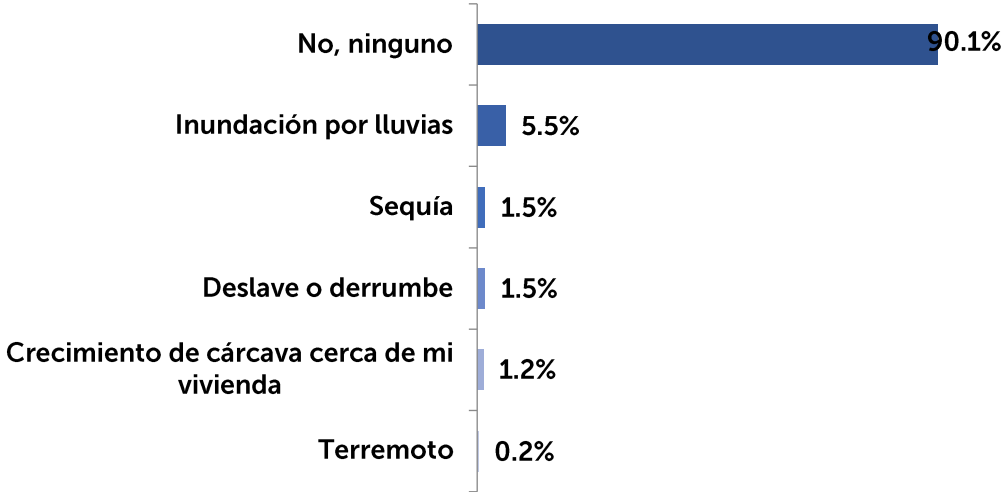
A continuación, se desarrollan los principales resultados obtenidos para el apartado de Finanzas Verdes Inclusivas en el marco de la Encuesta Nacional de Acceso y Uso de Productos y Servicios Financieros 2022.

Finanzas Verdes Inclusivas: Principales resultados de la Encuesta Nacional de Acceso y Uso de Productos y Servicios Financieros 2022

Eventos Climáticos en El Salvador

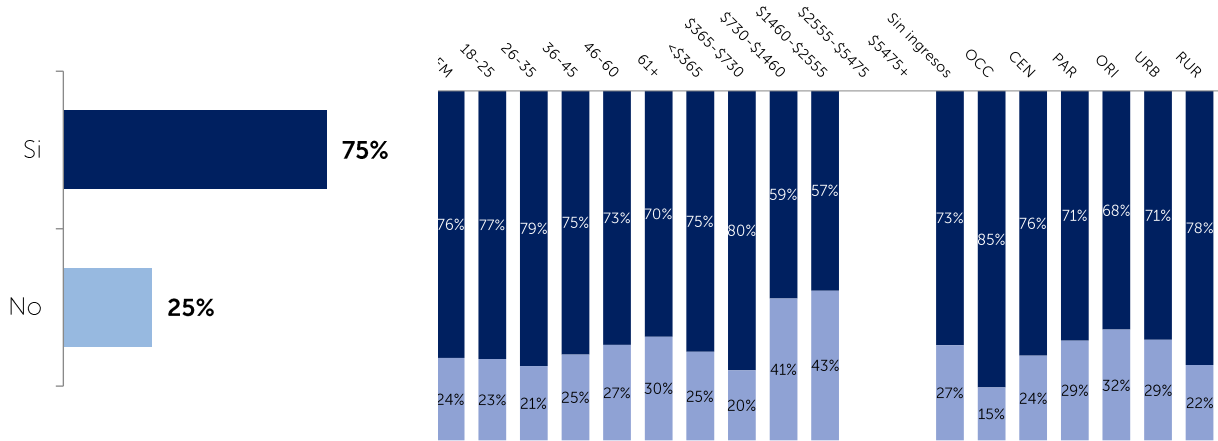
Con el objetivo de conocer los eventos naturales que afectan a la población en El Salvador, se preguntó cuáles eran los fenómenos que han experimentado en los últimos 12 meses, ante ello, el 90.1% de los salvadoreños encuestados expresaron que no ha experimentado ningún acontecimiento, el 5.5% ha presentado inundaciones por lluvias, el 1.5% sequías y derrumbes, el 1.2% cárcavas cerca de la vivienda y el 0.2% terremoto.

Gráfico No. 1
Fenómenos que han experimentado en los últimos 12 meses



Así mismo, con respecto al 10% de los salvadoreños encuestados mencionó haber sufrido algún acontecimiento climático, el 75% expresó una periodicidad de ocurrencia de al menos 3 veces en los últimos 5 años, esto se refleja en mayor medida en el segmento de la población con menores ingresos, así también los salvadoreños encuestados que residen en la zona occidental son donde se presenta el mayor porcentaje que ha experimentado los fenómenos naturales.

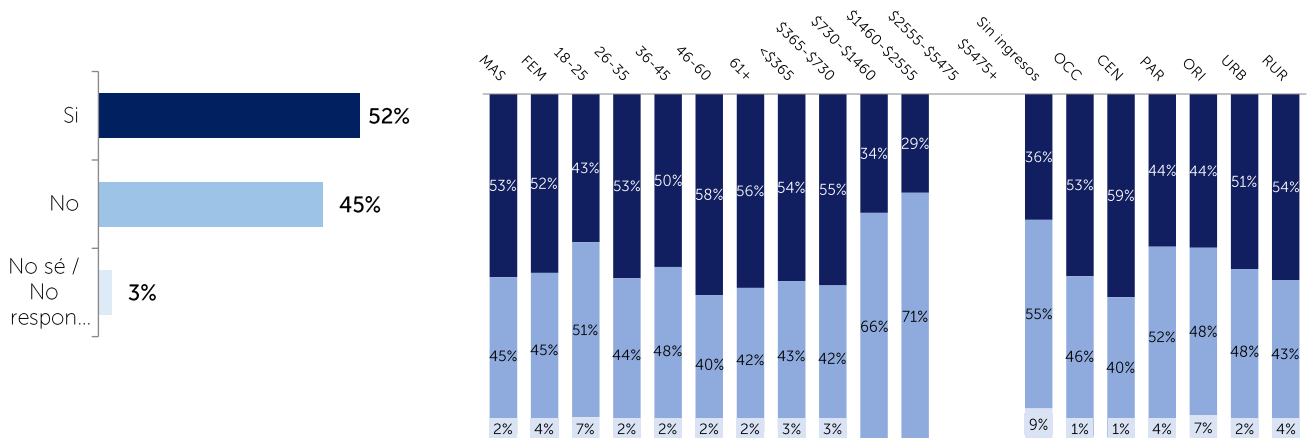
Gráfico No. 2
Acontecimientos experimentados al menos 3 veces en los últimos 5 años



Pérdidas Económicas por Eventos climáticos

Los eventos climáticos traen consigo efectos negativos en las finanzas de las familias, de acuerdo con los datos de los salvadoreños encuestados que manifestaron haber experimentado un evento climático, el 52% enfrenta daños o disminución en su fuente de ingreso como resultado de los acontecimientos climáticos, siendo los segmentos de mayores de edad y menores ingresos los más afectados.

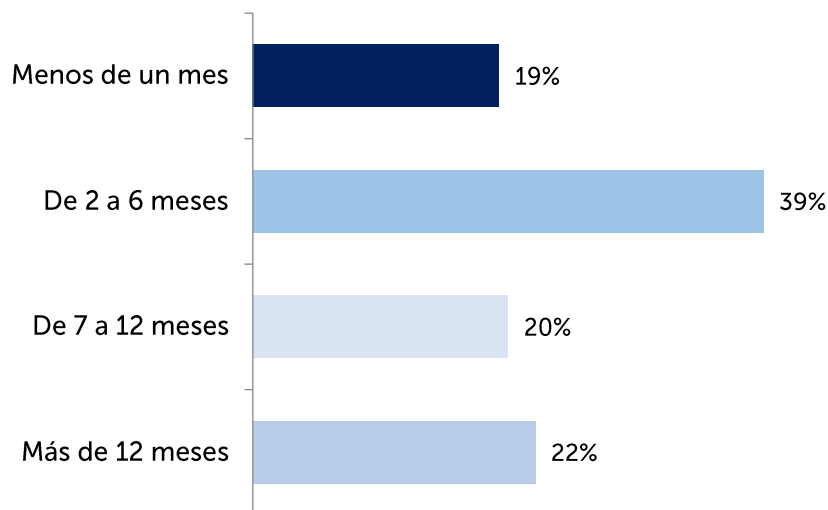
Gráfico No. 3
Daños o disminución en fuente de ingreso debido a eventos climáticos



Tiempo de recuperación de los daños por los eventos climáticos

Los encuestados que sufrieron pérdidas económicas estimaron que estos eventos climáticos han representado un gasto promedio de US\$501. Así también, el 19% se recuperó de los daños ocasionados por el evento climático en menos de un mes; sin embargo, el 39% tardó de 2 a 6 meses, el 20% de 7 a 12 meses y el 22% más de 12 meses.

Gráfico No. 4
Tiempo de recuperación de los daños ocasionados por eventos climáticos



Mecanismo para afrontar los eventos climáticos

Así mismo, se recolectó información de la forma en que han enfrentado económicamente los gastos generados por los eventos climáticos, el mayor porcentaje de los salvadoreños encuestados (43.8%) utilizaron sus ahorro y dinero guardado, el 19.4% solicitó préstamos a familiares o amigos, el 11% tuvo que realizar trabajo extra para poder obtener el dinero adicional, el 9.2% expresó haber recibido ayuda del Gobierno, Alcaldía, casas comunales, etc., el 8.1% solicitó préstamos de una institución financiera, y en menor porcentaje (3.2%) expresaron que han vendido sus pertenencia, (tales como terreno, animales) y o han solicitado préstamos de prestamistas informales (2.8%).

Gráfico No. 5
Forma de enfrentar económicamente los eventos climáticos



Perspectiva de los mecanismos a utilizar en un evento climático futuro

El 30.8% expresó que para afrontar el día de mañana los daños económicos de un evento climático utilizarían ahorros y dinero guardado, el 22.9% por medio de préstamos a familiares o amigos, que mantiene la tendencia en los mecanismos que utilizan actualmente.

Gráfico No. 6
Forma de enfrentar económicamente los eventos climáticos futuros



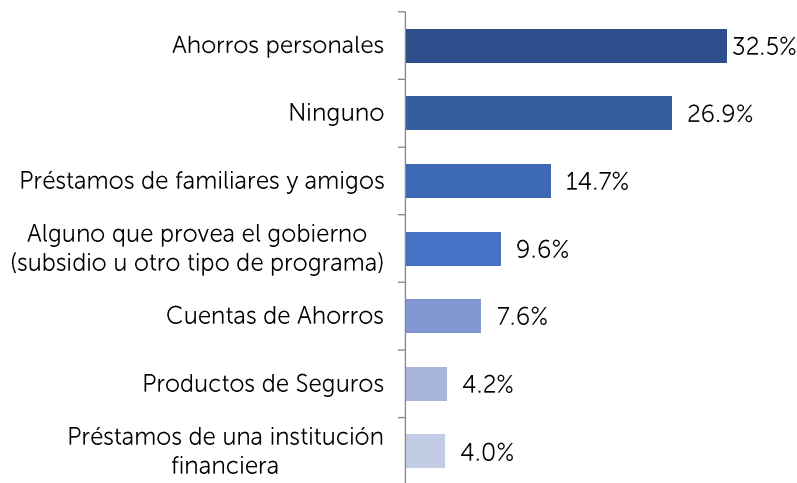
Únicamente el 9% mencionó acudir a una institución financiera, este dato se incrementa a medida que el nivel de ingresos de los encuestados es mayor.

Conocimiento de los productos y servicios verdes

Con el objetivo de indagar sobre el nivel de conocimiento de los salvadoreños encuestados sobre los productos y servicios financieros verdes ofrecidos en El Salvador se preguntó si conocían de ellos, tales como: crédito verde, seguros verdes, fondos de inversión verdes, cuenta de ahorro verdes, entre otros, al que solamente el 9% tenía conocimiento de estos productos.

Los productos y servicios verdes que los salvadoreños encuestados tienen la disposición de adquirir con la finalidad de proteger a su familia o sus activos/propiedades de los eventos climáticos, son: ahorros personales, préstamos familiares y de amigos, y solo pequeños porcentajes detallan las cuentas de Ahorros, Productos de Seguros y Préstamos de una institución financiera. El 26.9% de los salvadoreños encuestados expresaron que no tienen disposición de adquirir productos y servicios financieros principalmente por no tener dinero suficiente (63%) o porque consideran que no lo necesita (19%).

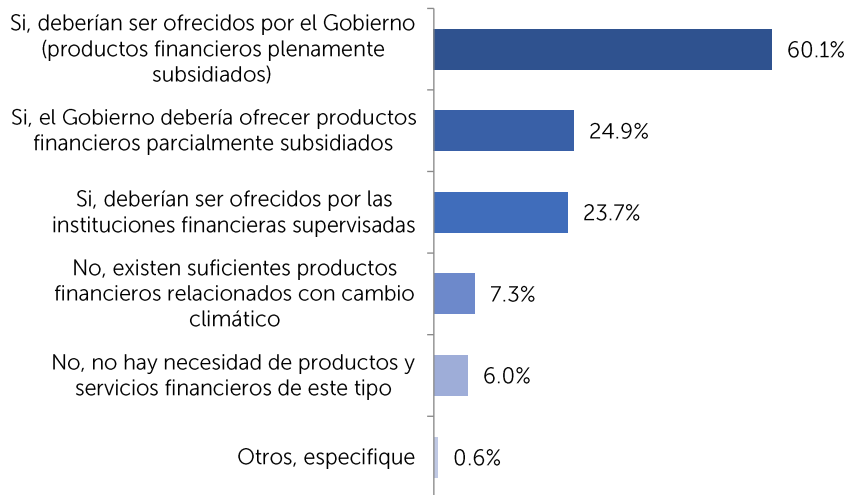
Gráfico No. 7
Tipo de productos dispuestos a adquirir para proteger a la familia ante eventos climáticos.



Necesidad de los Productos y Servicios Financieros Verdes

Así mismo, se les preguntó, si tienen la visión de necesitar productos y servicios financieros para mitigar los riesgos o daños ocasionados por los eventos climáticos tales como inundación, sequía, deslave, derrumbe, terremoto, entre otros, a la que el 60.1% expresó que el Gobierno debería ofrecer productos financieros subsidiados, el 24.9% el Gobierno debería ofrecer productos financieros parcialmente subsidiados, el 23.7% las Instituciones Financieras supervisadas deberían ofrecerlos, el 6% consideró que no hay necesidad de estos productos.

Gráfico No. 8
Necesidad de los Productos y Servicios Financieros Verdes



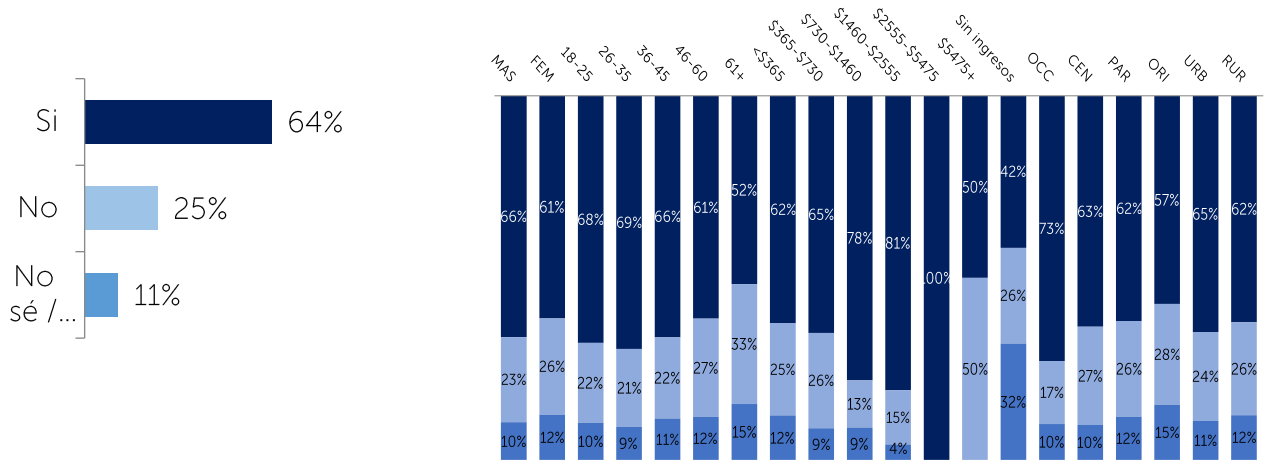
*Respuestas de Selección Múltiple

El 85% de las personas mencionaron al Gobierno como responsable de ofrecer productos de este tipo, estos segmentos son de más altos ingresos, y no se ven afectados con los eventos climáticos.

Productos y Tecnologías Verdes

Se les consultó si estarían dispuestos a utilizar productos y tecnologías verdes en favor del medio ambiente como energía solar, préstamos para autos eléctricos, reciclaje, métodos eficientes de agua, entre otros, el 64% expresó que si estarían dispuesto y el 25% no estaría interesado en utilizar dichos productos. Este porcentaje se incrementa a medida que los ingresos aumentan.

Gráfico No. 9
Productos y Tecnologías Verdes



Reflexiones Finales

Los resultados del apartado de Finanzas Verdes Inclusivas en la Encuesta Nacional de Acceso y Uso de Productos y Servicios Financieros revelan insumos importantes para el diagnóstico del tema El Salvador. En donde el 52% de los salvadoreños afectados por dichos acontecimientos climáticos, enfrenta daños o disminución en sus fuentes de ingresos.

Se refleja que más del 50% de los salvadoreños encuestados utilizan ahorros y dinero guardado, así como préstamos de familiares o de amigos, y trabajo extra, para enfrentar económicamente los eventos, únicamente el 8% ha hecho uso de préstamos de una institución financiera.

Así mismo se visualiza la falta de conocimientos de los productos y servicios financieros verdes, resultado de ello, el 85% de las personas encuestadas considera que el Gobierno el responsable de ofrecer este tipo de productos.

Más del 50% de los salvadoreños encuestados tienen el interés de utilizar dichos productos con tecnologías verdes, esto se porcentaje se incrementa en el segmento de la población con altos ingresos.