



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

LA FAO Y EL MARCO DE TRANSPARENCIA REFORZADO

EL INSTRUMENTO DE AUTOEVALUACIÓN Y EVALUACIÓN HOLÍSTICA DE LA RESILIENCIA DE LOS AGRICULTORES Y LOS PASTORES AL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MARCO DE TRANSPARENCIA REFORZADO

La Autoevaluación y evaluación holística de la resiliencia de los agricultores y los pastores (SHARP, por sus siglas en inglés), que examina la resiliencia de los pequeños productores al cambio climático, es útil para supervisar y evaluar la adaptación de los sectores agrícolas a este fenómeno.

SÍNTESIS DE LA SHARP Y EL MARCO DE TRANSPARENCIA REFORZADO

El Acuerdo de París, más concretamente mediante el Marco de transparencia reforzado, exige a los países presentar informes sobre sus esfuerzos por adaptarse al cambio climático. El instrumento de SHARP permite la recopilación directa de información de los pequeños productores sobre la manera en que se adaptan al cambio climático y crean resiliencia a este fenómeno. Asimismo, ayuda a garantizar la inclusión de las prioridades para la acción de los pequeños productores en los informes nacionales relacionados con el clima.

Tipo de
instrumento



Encuesta

Tipo de datos
necesarios



Cuantitativos
y cualitativos

Duración



Ejecución plena:
1 a 3 meses
Encuesta: 1 a 2,5 horas

Conocimientos
especializados o
capacitación especial



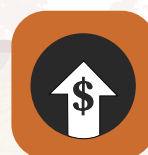
Sí

Tecnologías o
equipos necesarios



Dispositivo
Android o tableta

Costo



10 000-30 000 USD
(en función del tamaño
de la muestra)

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

El Marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París de 2016 exige a las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) que presenten informes sobre la medida en que sus esfuerzos por adaptarse al cambio climático han surtido efectos y el apoyo que han recibido o necesitan. Esta información se recoge en los informes bienales sobre transparencia.

El instrumento de SHARP, que se concibió para evaluar la resiliencia de los pequeños agricultores al cambio climático, aporta información valiosa que los países pueden utilizar para cumplir sus requisitos de presentación de informes.

¿QUÉ ES LA SHARP?

La SHARP es un instrumento de evaluación de la resiliencia de los hogares rurales al cambio climático que lleva a cabo esta tarea a través de la recolección de información de pequeños productores en todo el sistema de explotación agrícola. Además, engloba las prioridades y preocupaciones de agricultores, pastores y agropastores con vistas a, en última instancia, mejorar su resiliencia.

La SHARP evalúa la resiliencia a través de un enfoque modular. En cada módulo se describen diferentes aspectos de los sistemas de explotación agrícola que predicen la resiliencia. El concepto de resiliencia se divide en tres categorías: la exposición a un peligro, la sensibilidad a sus efectos y la capacidad de adaptación para el tratamiento de las perturbaciones. La SHARP se realiza utilizando una aplicación sin conexión para tabletas que facilita y agiliza la recopilación de información precisa sobre el terreno.

¿DE QUÉ MANERA SE APLICA LA SHARP SOBRE EL TERRENO?

La aplicación de la SHARP sobre el terreno consta de dos etapas principales. En la primera etapa, se personaliza la encuesta para ajustarla al contexto y los objetivos de la evaluación. Posteriormente, se lleva a cabo una encuesta sobre el terreno con el objetivo de evaluar la resiliencia de los hogares al cambio climático. En la segunda etapa, se agrupan y analizan los datos recabados en la encuesta para determinar las deficiencias en cuanto a resiliencia y capacidad de adaptación al cambio climático en diferentes niveles y escalas.

En una tercera etapa optativa, es posible integrar esta información a los datos climáticos o la información geoespacial de alto nivel para ayudar a los responsables de la toma de decisiones a formular medidas y políticas que fomenten la resiliencia al cambio climático de los hogares rurales y los ecosistemas agrícolas.



©FAO

Capacitación sobre la SHARP en Namibe (Angola). La SHARP ayuda recabar las preocupaciones de los pequeños productores relacionadas con el clima.

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE LA SHARP?

- ◆ Información y datos digitales y georreferenciados de carácter cualitativo y cuantitativo.
- ◆ Información holística e integral sobre los sistemas de explotación agrícola (por ejemplo, los tipos de productos cultivados; las cuestiones ambientales, sociales y económicas; las prácticas de adaptación y mitigación; y la dinámica de género).
- ◆ Información sobre el acceso de los pequeños productores a recursos naturales y otros recursos productivos, y la gestión de esos recursos.
- ◆ Una clasificación de las prioridades de los agricultores con relación a las medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos.
- ◆ Valoraciones cuantitativas de la resiliencia y la adaptación para cada aspecto del sistema de explotación agrícola evaluado. Estas valoraciones pueden agruparse en función de diferentes escalas geográficas (por ejemplo, a nivel de comunidades, distritos o provincias) o atributos (por ejemplo, el sexo del cabeza de familia, el tipo de sistema de producción o de uso de la tierra, o la etnia).

- ◆ Una clasificación de medidas prioritarias para fortalecer la resiliencia.

¿CÓMO PUEDE UTILIZARSE LA SHARP EN EL CONTEXTO DEL MARCO DE TRANSPARENCIA REFORZADO?

La SHARP puede facilitar información relacionada con la adaptación para determinados ámbitos del Marco de transparencia reforzado: B. Repercusiones, riesgos y vulnerabilidades, proporcionando información sobre el contexto y determinando fuentes de exposición y vulnerabilidad; C. Prioridades y obstáculos para la adaptación, estableciendo perfiles de prácticas actuales y anteriores que utilizan los agricultores para hacer frente y adaptarse a la variabilidad del clima y al cambio climático; y F. Seguimiento y evaluación de las medidas y los procesos de adaptación, haciendo seguimiento de los cambios con respecto a los logros y resultados oportunamente. Los países que presentan informes sobre las iniciativas de seguimiento y

evaluación para la adaptación a nivel sectorial también pueden hacer uso de la SHARP.

¿CÓMO FUNDAMENTA LA SHARP LOS ÁMBITOS DE LOS INFORMES BIENALES SOBRE TRANSPARENCIA QUE TRATAN SOBRE ADAPTACIÓN?

- ◆ Gracias al suministro de datos sobre los tres componentes de la resiliencia: la exposición a un peligro, la sensibilidad a sus efectos y la capacidad de adaptación.
- ◆ Mediante la puesta a disposición de los interesados de valoraciones cuantitativas de la resiliencia y la capacidad de adaptación que tienen en cuenta las dimensiones socioeconómica, ambiental y agronómica de los sistemas de explotación agrícola objeto de examen.
- ◆ A través de la síntesis de información sobre medidas de adaptación al clima adecuadas y oportunas.

CUADRO 1

ASPECTOS DEL MARCO DE TRANSPARENCIA REFORZADO QUE ABARCA LA SHARP

Aspecto	Ámbitos específicos del aspecto	Lo que puede hacer la SHARP	Productos específicos que facilita la SHARP
B. Repercusiones, riesgos y vulnerabilidades.	b) Repercusiones observadas y posibles del cambio climático, incluidas las vulnerabilidades sectoriales, económicas, sociales o ambientales.	Proporcionar información sobre los niveles de resiliencia y las principales vulnerabilidades de los agricultores y las comunidades de manera holística.	Lista de perturbaciones climáticas (y no climáticas) a las que se enfrentan los agricultores, en particular los principales efectos y estrategias de adaptación. Valoraciones de la resiliencia para cada aspecto del sistema de explotación agrícola objeto de evaluación.
C. Prioridades y obstáculos para la adaptación.	a) Prioridades nacionales y progresos con respecto a esas prioridades.	Determinar las medidas y prioridades actuales para el fortalecimiento de la resiliencia y la capacidad de adaptación de las comunidades rurales.	Valoraciones consolidadas de la resiliencia, así como de la capacidad de adaptación, para cada aspecto del sistema de explotación agrícola objeto de evaluación. Información sobre el acceso a recursos productivos, incluidos los recursos socioeconómicos y naturales, y la gestión de esos recursos.
F. Seguimiento y evaluación de las medidas y los procesos de adaptación.	a) logros, efectos, resiliencia, examen, eficacia y resultados; b) enfoques y sistemas utilizados, y logros de estos; c) evaluación e indicadores en relación con: i) la manera en que la adaptación fomenta la resiliencia y reduce las repercusiones; ii) los casos en que la adaptación no es suficiente para evitar las repercusiones; iii) el nivel de eficacia de las medidas de adaptación aplicadas.	Brindar información sobre la resiliencia de los hogares y los resultados de las medidas de adaptación. Evaluar los progresos de las estrategias y los programas que fomentan la resiliencia al cambio climático.	Valoraciones cuantitativas de la resiliencia para cada aspecto del sistema de explotación agrícola objeto de evaluación. Clasificación objetiva y subjetiva de las prioridades para la creación de resiliencia.

QUEREMOS UTILIZAR LA SHARP, ¿CUÁLES SON LOS PRÓXIMOS PASOS?

- ◆ Descargue la aplicación para tabletas desde el siguiente enlace: <http://www.fao.org/in-action/sharp/es/>
- ◆ Personalice el cuestionario en función del contexto y las necesidades en materia de seguimiento y evaluación.
- ◆ De resultar necesario, solicite apoyo técnico escribiendo al correo electrónico ETF@fao.org cuando personalice la SHARP por primera vez e interprete los resultados.
- ◆ Organice capacitaciones sobre la SHARP dirigidas a las partes interesadas pertinentes, incluidos los encuestadores.
- ◆ Organice encuestas sobre el terreno.
- ◆ Solicite capacitación adicional mediante el proyecto CBIT-AFOLU y el programa SCALA de la FAO (véanse los datos de contacto que figuran más abajo) respecto de las necesidades para los informes del Marco de transparencia reforzado.
- ◆ Recopile y analice los datos, y presente informes sobre los resultados.

UTILIZACIÓN DE LA SHARP EN SUDÁN DEL SUR

En 2015, se utilizó la SHARP como parte del Programa de fomento de la resiliencia y la adaptación a los fenómenos climáticos extremos y los desastres (BRACED, por sus siglas en inglés) en Sudán del Sur. Su uso se centró en el seguimiento y la evaluación, motivo por el que se realizaron evaluaciones de la situación de partida y final de la resiliencia de los agricultores al cambio climático. Gracias a las evaluaciones se determinaron las principales prácticas de gestión de los recursos que utilizaban los agricultores en ese momento, no solamente para ganarse la vida sino también para adaptarse y hacer frente al cambio climático.

La evaluación de la situación de partida ayudó a determinar los puntos críticos de la resiliencia al cambio climático y fundamentó la elaboración de intervenciones del programa. Los resultados de la evaluación de la situación final se combinaron con entrevistas cualitativas y debates por grupos especializados de participación abierta para ofrecer



©FAO

Uso de la aplicación de la SHARP en una tableta para la recopilación de datos en Yuba (Sudán del Sur).

una panorámica más completa de las repercusiones del programa. En estos debates se recabaron las experiencias de los beneficiarios y se pusieron de relieve las deficiencias que el programa no había abordado. La SHARP demostró ser un instrumento eficaz para hacer seguimiento de la medida en que las intervenciones relacionadas con el cambio climático habían mejorado los niveles de resiliencia y la capacidad de adaptación de los pequeños productores.

SI DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, SÍRVASE CONSULTAR:

- ▶ Página web de la SHARP
<http://www.fao.org/in-action/sharp/es/>
- ▶ Proyecto CBIT-AFOLU de la FAO
<http://www.fao.org/climate-change/our-work/how-we-do-it/el-marco-de-transparencia-reforzado/es/>
ETF@FAO.ORG
- ▶ Programa SCALA
<http://www.fao.org/climate-change/programmes-and-projects/detail/en/c/1273079/>
FAO-NAPs@fao.org