

ESTRATEGIAS
QUE SE PUEDEN
DEFINIR
DESPUÉS DE LAS
CAPACITACIONES

A CONTINUACIÓN, SE PRESENTAN BREVEMENTE TRES ESTRATEGIAS:

- 1. Estrategia definida por una OPA regional**
- 2. Estrategia definida por una OPA nacional**
- 3. Estrategia que puede implicar a los países de la CEDEAO (Comunidad Económica de Estados de África Occidental) y a una combinación de actores**

1. ESTRATEGIA DEFINIDA POR UNA OPA REGIONAL

A modo de ejemplo, se muestra a continuación, la estrategia diseñada al final del taller de capacitación de Dapaong en el norte de Togo en 2014 [42 participantes, incluidos 22 líderes campesinos que son miembros de la organización campesina asociada, la unión regional de productores de cereales de la región de las Sabanas (UROPC-S) y una veintena de técnicos de diversas organizaciones]. Incluía las siguientes actividades:

1. Comprender mejor las razones por las que los campesinos usan plaguicidas y medicamentos veterinarios. Esto permitirá ofrecer un asesoramiento más adecuado y lograr mejor la reducción en el uso de los productos más peligrosos.
2. Desarrollar módulos de capacitación y organizar jornadas con productores a nivel de todos los municipios o cantones.
3. Fortalecer las habilidades de los trabajadores del proyecto y miembros de UROPC-S en la identificación de las principales plagas, los aspectos fundamentales en su biología y sensibilizar a los productores sobre estos temas.
4. Hacer un inventario de las prácticas tradicionales existentes para reducir o eliminar el uso de los plaguicidas más peligrosos, probarlas, validarlas con el apoyo de estructuras de investigación (ITRA por ejemplo) y finalmente difundirlas.
5. Hacer un inventario de las prácticas tradicionales de cuidado animal existentes, probarlas, validarlas y difundirlas.
6. Con el apoyo de ITRA, ensayo de determinados bioplaguicidas producidos por determinadas ONG [en este caso, las ONG ARFA y AGIDE] y cálculo de la rentabilidad económica de los tratamientos.

7. Utilizar diversos medios para informar a los productores sobre el uso adecuado de los plaguicidas homologados.
8. Identificar los lugares de venta de los productos homologados y distribuirlos a los productores.
9. Convocar a los proveedores de productos con licencia a las próximas sesiones de capacitación.
10. Acompañar y promover la compra grupal de plaguicidas por parte de UROPC-S a vendedores de productos homologados [con el objetivo de obtener mejores precios pero también de reducir el uso de productos no homologados y muchas veces de dudosa calidad procedentes de Ghana].
11. Establecer un sistema de gestión de envases en asociación con los proveedores de plaguicidas homologados dentro de los UOPC (*sindicatos cantonales miembros de UROPC-S*).

Observación: Debido a la duración demasiado corta de los proyectos financiados por la UE y por el FFEM (3 y 4 años respectivamente), e incluso, el insuficiente involucramiento del ITRA y de ciertos líderes campesinos, esta estrategia fue implementada solo parcialmente a nivel de las parcelas de los hombres. Por otro lado, ha sido mucho mejor integrado e implementado en las parcelas de huertas gestionadas por mujeres.

2. ESTRATEGIA DEFINIDA POR UNA OPA NACIONAL COMO RECA NIGER

En términos de control de plagas, mejor manejo de plaguicidas y promoción de más alternativas agroecológicas, la red nacional de cámaras de agricultura en Níger produce numerosas fichas y guías técnicas (consulte <https://reca-niger.org/spip.php?article686>) y ofrece capacitación sobre este tema de plaguicidas y alternativas para los **asesores agrícolas de las cámaras de agricultura y también la capacitación de campesinos** que se lleva a cabo a razón de 2 a 3 medios días por semana durante 4 a 5 meses (300 campesinos y campesinas formados al año).

Recientemente se ha puesto en marcha una capacitación de **campesinos observadores** en varias huertas para comprender mejor los ciclos de las plagas y, sobre todo, para desarrollar una reflexión con los productores tanto sobre **el uso de plaguicidas** (orgánicos o no) como sobre el **calendario de cultivos** (*las interacciones entre estos dos temas son muy importantes*).

Los asesores de RECA Niger utilizan los intercambios de redes a través de WhatsApp para identificar plagas y compartir métodos de control.

3. ESTRATEGIA QUE PUEDE INTERESAR A LOS PAÍSES DE LA CEDEAO (COMUNIDAD ECONÓMICA DE ESTADOS DE ÁFRICA OCCIDENTAL) Y A UNA COMBINACIÓN DE ACTORES

Esta guía, así como las herramientas de capacitación diseñadas por RECA Niger, el CNOP de Mali, etc. y las capacitaciones creadas, podrían convertirse en elementos importantes de «una mejor gestión territorial para la transición agroecológica».

Estas herramientas pretenden formar una nueva generación de técnicos y gestores profesionales. Se emplazan decisivamente dentro del marco de los esfuerzos necesarios para relanzar la consideración de las ciencias agronómicas y ambientales y las prácticas agroecológicas en todos sus componentes: científico, técnico, sanitario, ambiental, socioeconómico y normativo.

Estas herramientas también podrían ser difundidas a todos los establecimientos de educación agraria. Una **red con vocación regional** como la Alianza para la Agroecología en África Occidental (3AO) podría apoyar estos planteamientos respetando las cuestiones bien diferenciadas de las 3 zonas agroclimáticas de África Occidental: saheliana, sudanesa y guineana.

Creada en 2018, esta plataforma ya reúne a cerca de 70 miembros, entre OPA, instituciones de investigación y ONG, incluida AVSF, todos involucrados en acciones para promover y acompañar la transición agroecológica en diferentes países de África occidental.

La alianza, cuya secretaría ahora está a cargo de la ROPPA⁶⁴, constituye un órgano representativo de actores múltiples, cuya función es la de coordinar, transmitir información y reforzar sinergias entre organizaciones y escalas de acción para acentuar el impacto de las iniciativas agroecológicas en la subregión.

Más allá de los miembros, esta plataforma está atrayendo el interés de autoridades públicas como CEDEAO, que deben apoyar la alianza como parte de su programa de agroecología implementado con la asistencia técnica del consorcio internacional AVSF-IRAM-INADES. El plan de acción evolutivo de 3AO se organiza en torno a varias prioridades, como el fortalecimiento de los sistemas de capacitación y aprendizaje de los campesinos, la consolidación de la red agroecológica y la movilización de la sociedad civil, el desarrollo de la investigación participativa y la combinación de la ciencia y el saber hacer campesino.

Los miembros se comprometen a involucrarse en la implementación del plan de acción colaborativo, liderando y apoyando diversas iniciativas en el marco de estas prioridades y de acuerdo con sus propios objetivos y medios. El plan de acción no incluye actualmente ninguna iniciativa específica sobre reducción de plaguicidas y capacitación en alternativas agroecológicas.

Tal iniciativa podría ser propuesta por AVSF, con el apoyo de otros miembros que trabajan en este campo (Gret, Agrisud, CARI, CIRAD, etc.), con el fin de lanzar una primera fase de prueba de la implementación de la capacitación, que permita ajustar y enriquecer el contenido de la guía.

El sistema también debe incluir organizaciones profesionales agrarias (representativas, técnicas y económicas) como RECA Niger o CNOP, así como servicios públicos (institutos de investigación, servicios de extensión, protección vegetal, salud animal y humana).

Si bien el núcleo duro de esta iniciativa seguiría siendo la **capacitación** sobre el tema prioritario de la reducción del uso de plaguicidas y la promoción de alternativas en la producción animal y vegetal, la vocación regional y la vinculación con la CEDEAO podrían permitir abordar también temas a nivel local, nacional y regional del **cumplimiento de las normas, su aplicación y el control de los mercados de plaguicidas**.

Estas actividades podrían basarse en el código de conducta internacional establecido por la FAO para la distribución y uso de plaguicidas. Este código proporciona un marco de referencia para el manejo del ciclo de vida de los plaguicidas y ha sido escrito para la atención de los gobiernos, la industria de plaguicidas y otras partes interesadas involucradas en el control y manejo de plagas⁶⁵.

⁶⁴ Red de organizaciones campesinas y de productores agrícolas de África Occidental [<http://roppa-afrique.org/spip.php?article552>]

⁶⁵ http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticides/Code/Annotated_Guidelines_FR.pdf

NOTAS

