



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DEL PROGRAMA

129.º período de sesiones

9-13 de noviembre de 2020

Informe de seguimiento de la evaluación de la contribución de la FAO a la ordenación integrada de los recursos naturales en favor de la sostenibilidad de la agricultura (OE 2)

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Sra. Maria Helena Semedo
Directora General Adjunta
Tel.: +39 06570 52060
Correo electrónico: DDG-Semedo@fao.org

RESUMEN

- En el 125.º período de sesiones del Comité del Programa de la FAO, celebrado en noviembre de 2018, se examinó la Evaluación del objetivo estratégico 2 (OE 2) de la Organización: “Lograr que la agricultura, la actividad forestal y la pesca sean más productivas y sostenibles”. El Comité del Programa destacó la pertinencia de la labor de la FAO en la promoción de la alimentación y la agricultura sostenibles, se manifestó de acuerdo con las cinco recomendaciones y apreció las medidas y plazos propuestos en la respuesta de la Administración.
- La FAO ha realizado progresos sustanciales en la aplicación de las recomendaciones de la evaluación, promoviendo la adopción de los cinco principios de la alimentación y la agricultura sostenibles y las directrices “Transformar la alimentación y la agricultura para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)”, elaborando un marco analítico que evalúe las sinergias y compensaciones de las acciones interconectadas sobre alimentación y agricultura sostenibles, incorporando los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles en las directrices para la formulación de los marcos de programación por países, mejorando el sitio web de la FAO sobre la sostenibilidad de la agricultura, respaldando iniciativas nacionales que refuercen la integración de las dimensiones de la sostenibilidad en los respectivos programas y proyectos específicos de cada sector y expandiendo las asociaciones tras un examen estratégico del panorama de las asociaciones y la movilización de recursos impulsadas por el OE 2.
- La Administración de la FAO acoge con satisfacción la oportunidad de presentar los progresos realizados en la aplicación de las medidas complementarias de la evaluación del OE 2 en el contexto de los mayores esfuerzos de la Organización para ayudar a los países en la consecución de los ODS. La FAO proseguirá sus actividades relacionadas con la agricultura y los sistemas alimentarios sostenibles, desde la producción hasta el consumo, promoviendo al mismo tiempo una labor multidisciplinaria integrada y enfoques globales. Las iniciativas de la FAO, como la Iniciativa Mano de la mano (IMM), reforzarán la incorporación de la alimentación y la agricultura sostenibles en la labor de la FAO y posibilitarán inversiones más específicas y medidas impulsadas por los países.
- La FAO señala que el presente documento debería considerarse en perspectiva, en el contexto más amplio de la formulación del nuevo Marco estratégico y la nueva estructura orgánica de la FAO.

I. Panorama general y aspectos más destacados

1. La Administración de la FAO acoge con agrado la oportunidad de presentar los progresos realizados en la aplicación de las medidas acordadas en la respuesta de la Administración a la *Evaluación del objetivo estratégico 2, “Lograr que la agricultura, la actividad forestal y la pesca sean más productivas y sostenibles”*.
2. En la evaluación se formulaban cinco recomendaciones para mejorar la calidad del apoyo de la FAO al OE 2 en los ámbitos nacional, regional y mundial, basándose en la ventaja comparativa de la Organización.
3. En las cinco recomendaciones se pedía a la FAO que: 1. Difundiera toda la gama de enfoques en materia de alimentación y agricultura sostenibles, tecnologías e innovaciones, abordando a un tiempo las sinergias y compensaciones inherentes entre los tres pilares de la sostenibilidad; 2. Promoviera el uso de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles en la formulación de los marcos de programación por países; 3. Armonizara las plataformas de conocimientos existentes o estableciera una plataforma de conocimientos especializados para difundir las mejores prácticas, las enseñanzas adquiridas y los resultados conseguidos respecto de la producción alimentaria y agrícola sostenible; 4. Promoviera enfoques intersectoriales e integrados como elementos clave de las soluciones de sostenibilidad y que, al mismo tiempo, los departamentos técnicos tuvieran plenamente en cuenta las oportunidades para integrar prácticas sostenibles en los enfoques específicos de cada sector; 5. Examinara sus modalidades de asociación y los logros al respecto, así como los mecanismos de financiación, con el fin de ampliar al máximo el potencial de las intervenciones relacionadas con el OE 2 para generar mayor impacto y sinergias.
4. En respuesta a las recomendaciones, la Administración de la FAO realizó esfuerzos notables para garantizar una mayor coherencia en las medidas complementarias destinadas a aplicar las cinco recomendaciones. Además, estas medidas complementarias son plenamente acordes con el apoyo a los países para que logren los objetivos acordados en el marco de la Agenda 2030, en particular los ODS 2, 6, 13, 14 y 15. La FAO señala que el presente documento debería considerarse en perspectiva, en el contexto más amplio de la formulación del nuevo Marco estratégico y la nueva estructura orgánica de la FAO.
5. Los progresos realizados en las medidas de la Respuesta de la Administración incluidas en la matriz correspondiente han sido calificados como “adecuados” en tres casos, “buenos” en cinco y “excelentes” en cuatro. A continuación se ofrece un resumen de los resultados de esas medidas.

II. Resumen de los progresos realizados respecto de las cinco recomendaciones de la evaluación

6. En respuesta a la **Recomendación 1**, la FAO colaboró con los países para promover la adopción de las directrices sobre la alimentación y la agricultura sostenibles en la consecución de los ODS “Transformar la alimentación y la agricultura para alcanzar los ODS. 20 acciones interconectadas para guiar a los encargados de adoptar decisiones”, en cuanto marco para el examen de las políticas, aprovechando las inversiones y elaborando programas que impulsaran la aplicación de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles. A tal fin, se emprendieron varias actividades nacionales, subregionales y regionales de desarrollo de la capacidad en todas las regiones.
7. Asimismo, se ha preparado un marco analítico con miras a evaluar las sinergias y compensaciones entre las 20 medidas interconectadas para transformar la alimentación y la agricultura, con el objetivo de determinar el equilibrio entre la productividad agrícola, la sostenibilidad ambiental y social y las consiguientes compensaciones y sinergias en el contexto de la formulación de políticas en favor de la agricultura sostenible. El presente marco se está utilizando con carácter experimental en el ámbito del proyecto “Productividad sostenible de la agricultura en el contexto de la agricultura climáticamente inteligente y la agroecología” del Mecanismo flexible multiasociados de la FAO.

8. En respuesta a la **Recomendación 2**, la FAO ha participado muy activamente en el proceso de elaboración de las nuevas Directrices relativas al Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible a fin de asegurarse de que la contribución estratégica de la FAO se realice como parte de los esfuerzos colectivos de las Naciones Unidas para promover cambios transformativos y estructurales en los países.

9. La formulación de los nuevos marcos de programación por países contó con el apoyo de equipos interdisciplinarios regionales y de la Sede a fin de garantizar que las cuestiones del OE 2 y, en particular, el enfoque multisectorial y con múltiples objetivos de la alimentación y la agricultura sostenibles se abordaran de manera adecuada. Durante 2019, los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles inspiraron la formulación de nuevos marcos de programación por países en 10 países.

10. En respuesta a la **Recomendación 3**, la FAO promovió mecanismos de intercambio de conocimientos con miras a la adopción de prácticas más integradas e intersectoriales en favor de la producción alimentaria y agrícola sostenible. Se han elaborado una serie de metodologías, instrumentos e iniciativas de desarrollo de la capacidad para aumentar los enfoques integrados y promover su contribución a los indicadores de los ODS vinculados a la agricultura sostenible, la gestión de la tierra, el agua y el suelo y la biodiversidad, así como “Una Salud”, en particular la resistencia a los antimicrobianos. Se prestó apoyo a las redes técnicas para integrar la adopción de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles y los eventos conexos. Con la propagación de la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19), varias redes técnicas intensificaron sus esfuerzos y ahora celebran seminarios web regulares a los que asiste cada vez más público, especialmente de las oficinas descentralizadas y partes interesadas externas.

11. La FAO modernizó el sitio web de la agricultura y la alimentación sostenibles, donde ahora se muestran las medidas, los instrumentos, las mejores prácticas y los resultados logrados en la promoción de la agricultura y la alimentación sostenibles y otros productos de conocimientos mundiales fundamentales, como el Instrumento para la evaluación del desempeño agroecológico (TAPE), la Plataforma de conocimientos mundiales de las escuelas de campo para agricultores o la Plataforma de apoyo a las contribuciones determinadas a nivel nacional.

12. Según se indica en la **Recomendación 4**, las iniciativas para adoptar estrategias integradas de agricultura sostenible basadas en un “enfoque de sistemas” están ganando cada vez más aceptación. Se llevaron a cabo una serie de actividades, en particular la ampliación de la escala de la agroecología mediante la expansión de la base empírica, la formulación de un plan de acción para la integración de la biodiversidad, la expansión de la base de conocimientos sobre agricultura climáticamente inteligente y la promoción de los sistemas de producción de la agroacuicultura. Asimismo, cabe citar la aplicación de tecnologías para el uso no convencional del agua, la elaboración de mediciones relativas al nexo entre agua, energía y alimentos y la participación con éxito en proyectos mundiales para gestionar de forma sostenible los territorios de zonas áridas, los sistemas alimentarios, el uso y la restauración de la tierra, y la elaboración de instrumentos para evaluar la sostenibilidad de la agricultura. Entre algunos de los principales desafíos en la puesta en marcha de procesos integrados figuran los conocimientos especializados limitados, la escasez de fondos y la ausencia de mecanismos que puedan reducir los costos de transacción derivados de la presentación de resultados pluridimensionales basados en enfoques coordinados.

13. De conformidad con la **Recomendación 5**, la FAO siguió fortaleciendo y expandiendo asociaciones estratégicas con una amplia variedad de partes interesadas sobre el terreno con miras a promover la agricultura sostenible mediante un enfoque integrado, en particular para el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas, y se presentaron los organismos de las Naciones Unidas, el mundo académico, la sociedad civil, el sector privado y los asociados en los recursos para dar mayor visibilidad a la labor conjunta. Se elaboraron redes a fin de promover la generación de datos, las soluciones digitales y las innovaciones para la lucha contra las plagas, la salud del suelo, la degradación de las tierras y la restauración de los ecosistemas, así como una publicación sobre la asociación con el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) en intervenciones vinculadas al OE 2 para la ordenación integrada de los recursos naturales en favor de la agricultura sostenible, y su repercusión.

14. La FAO ha renovado asimismo su estrategia de movilización de recursos y creado una cartera de desarrollo de negocio, que ahora incluye varias propuestas de proyectos sobre diversas esferas temáticas e intersectoriales vinculadas al OE 2, así como reforzado la comunicación institucional y la divulgación para promover vías en favor de la sostenibilidad en la agricultura y la determinación de los futuros desafíos mediante notas de orientación de alto nivel, actos y documentos técnicos. La FAO ha elaborado un programa de cobertura relativo a la COVID-19 de movilización coordinada de los recursos, y también se está fomentando la promoción conjunta con las Naciones Unidas y otros asociados con miras a abordar los sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles para los pequeños productores y medios de vida afectados por la pandemia de la COVID-19. Asimismo, se ha elaborado una nueva estrategia para la colaboración con el sector privado, en estrecha consulta con los Miembros, a fin de contribuir al logro de progresos en la promoción de sistemas alimentarios y agrícolas sostenibles.

III. Desafíos y camino a seguir

15. El objetivo primordial del OE 2 de lograr que la agricultura, la pesca y la actividad forestal sean más productivas y sostenibles mediante enfoques innovadores e inclusivos y una mejor integración de los aspectos económicos, medioambientales y sociales del desarrollo agrícola sientan una base sólida para abordar los ODS, mejorando los medios de vida, la seguridad alimentaria y la nutrición y protegiendo al mismo tiempo los recursos naturales y la biodiversidad. Muchos informes mundiales y de la FAO, en particular el informe más reciente del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición (GANESAN) del Comité de Seguridad Alimentaria (CSA) de 2020¹, apuntan a la insostenibilidad de los actuales sistemas agrícolas y alimentarios, al enfrentarse los sistemas de producción agrícola a una seria presión debido a la creciente demanda de alimentos para una población en aumento, la alta competencia por los recursos naturales menguantes, la pérdida de la biodiversidad, las plagas y enfermedades nuevas, y los efectos adversos del cambio climático. Los medios de vida de los pequeños agricultores y productores dependientes de la agricultura, la actividad forestal y la pesca están especialmente en riesgo. La pandemia de la COVID-19, además de ser una crisis sanitaria, ha puesto de manifiesto la fragilidad de los actuales sistemas sanitarios y la interconexión de todos los sectores y países. Asimismo, se ha incrementado la sensibilización sobre la importancia de invertir en sistemas de producción local, alimentos nutritivos y la mejora de la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad para el desarrollo rural y la seguridad alimentaria.

16. Es preciso un cambio fundamental en las políticas y prácticas en los planos mundial y nacional para impulsar una transición hacia una alimentación y una agricultura sostenibles. La pandemia de la COVID-19 ha puesto de manifiesto la estrecha relación entre la salud, la seguridad alimentaria y el medio ambiente, lo que confirma que la integración, las soluciones transversales y los enfoques integrales son el camino a seguir.

17. Para acelerar los progresos en la consecución de los ODS, en particular los ODS 1 y 2, los sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles deben ocupar un lugar central en la Agenda 2030. La Iniciativa Mano de la mano de la FAO posibilitará inversiones más específicas y medidas impulsadas por los países en ese ámbito garantizando el libre acceso a datos precisos. Junto con la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios, brinda oportunidades concretas para seguir abordando los objetivos de la Organización de erradicar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición, y conservar los recursos naturales y la biodiversidad del planeta. En el nuevo Marco estratégico para 2022-2031, que está en fase de elaboración, los ODS y los sistemas alimentarios sostenibles también ocupan directamente un lugar central.

¹ “Seguridad alimentaria y nutrición: elaborar una descripción global de cara a 2030”.

Matriz del seguimiento de la evaluación de la contribución de la FAO a la ordenación integrada de los recursos naturales en favor de la sostenibilidad de la agricultura (OE 2)

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
<p>Recomendación 1: La FAO debería intensificar sus esfuerzos por promover los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles en el contexto del OE 2 dando un paso más en la formulación de directrices claras que definan todo el conjunto de prácticas que respaldan la aplicación de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles, desglosando los modelos y enfoques pertinentes de manera detallada y descriptiva, y abordando la integración de cuestiones transversales como el cambio climático, el género y la nutrición.</p>	<p>1.1 La FAO publicó en 2018 las directrices “Transformar la alimentación y la agricultura para alcanzar los ODS” (Directrices de los ODS), un manual práctico, armonizado con los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles, en el que se describían enfoques, políticas e instrumentos que reforzaban su apoyo eficaz a los países en la elaboración de estrategias y planes de acción capaces de acelerar la transformación de los sectores agrícolas con vistas a la aplicación de los ODS. Las directrices se emplearán en las regiones y los países seleccionados como marco para el examen de las políticas, aprovechando las inversiones y elaborando programas que impulsen la aplicación de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles, al tiempo que se abordan las cuestiones transversales.</p>	<p>La FAO siguió colaborando con los Miembros, entidades regionales y asociados para promover la agricultura sostenible, la adopción de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles y las Directrices de los ODS. Entre 2018 y 2019, se emprendieron seis medidas de desarrollo de la capacidad nacionales y cinco regionales y subregionales en África, Asia, Europa y Asia central y el Cercano Oriente³.</p> <p>Las diversas colaboraciones congregaron a Ministros de varios sectores, como la agricultura, el medio ambiente, la actividad forestal, la pesca, el agua y la salud; instituciones gubernamentales, pequeñas y medianas agroempresas; el mundo académico; grupos de reflexión y actores no estatales.</p> <p>Las Directrices de los ODS se difundieron en varios idiomas mediante actos institucionales y externos, conferencias y seminarios en cuanto instrumento de apoyo para la consecución de los ODS a través de la agricultura sostenible y productiva⁴.</p>	5	<p>Las Directrices de los ODS se utilizaron como apoyo al examen de la Política Agrícola Nacional en Egipto y a una colaboración más amplia con actores no estatales en Bangladesh, el Líbano, Moldova y la República Unida de Tanzania.</p> <p>La FAO ayudó a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) y el Sahel para la agricultura climáticamente inteligente, en particular mediante la elaboración de perfiles conexos a escala nacional y subnacional con miras a apoyar con hechos comprobados la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos. Se ayudó a los países de la Unión Africana (UA) en la planificación y el seguimiento del cumplimiento de las contribuciones determinadas a nivel nacional y en la formulación de la Estrategia de Agricultura Orgánica Ecológica y el Marco de ordenación forestal sostenible (2020-2030) de la UA.</p> <p>La FAO fortaleció las capacidades institucionales para la gestión de los</p>

² Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración: **1 - No se ha adoptado ninguna medida** para aplicar la recomendación. **2 - Aplicación deficiente:** el plan y las medidas de aplicación de la recomendación se encuentran en una fase muy preliminar. **3 - Aplicación inadecuada:** la recomendación se ha aplicado de manera desigual y parcial. **4 - Aplicación adecuada:** se han realizado avances en la aplicación de la recomendación; todavía no hay datos acerca de los resultados respecto al objetivo previsto. **5 - Aplicación plena:** la recomendación se ha aplicado plenamente y hay alguna prueba inicial de sus repercusiones respecto al objetivo previsto. **6 - Aplicación excelente:** hay pruebas sólidas de que la recomendación ha tenido repercusiones positivas respecto al objetivo previsto.

³ África en el plano subregional (Benin, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Chad, Cote d'Ivoire, Djibouti, Gabón, Guinea, Malí, Senegal, Togo, Etiopía, Ghana, Kenya, Namibia, Nigeria, Rwanda, Sudáfrica, República Unida de Tanzania, Uganda, Zambia); en el plano regional en Europa y Asia central, y en el plano nacional en Azerbaiyán, Bangladesh, India, Egipto, Líbano, Omán, Moldova y República Unida de Tanzania.

⁴ <http://www.fao.org/3/i9900ES/i9900es.pdf>.

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
				<p>recursos hídricos en Gambia, Kenya, Malí y Uganda. Se promovieron nuevos modelos de mecanización agrícola sostenible en el África subsahariana.</p> <p>La asociación de múltiples partes interesadas “Programa mundial para una ganadería sostenible” adoptó el enfoque de la alimentación y la agricultura sostenibles. Está trabajando en su aplicación con las partes interesadas del sector en todo el mundo.</p> <p>Varias medidas de las Directrices de los ODS se incluyen en el Programa de cobertura de respuesta a la COVID-19, en particular las vinculadas a la productividad de los pequeños productores, la resiliencia, Una Salud, el uso del agua y las soluciones basadas en la naturaleza.</p>
	<p>1.2 Elaborar un marco analítico para apoyar la aplicación de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles que evalúe las sinergias y compensaciones de las acciones interconectadas sobre la alimentación y la agricultura sostenibles, promoviendo al mismo tiempo su uso en el plano de las políticas y los proyectos.</p>	<p>Un marco de trabajo titulado <i>An Analytical Framework to Assess Synergies and Trade-offs Among the Twenty Interconnected SFA Action</i> (Marco analítico para evaluar las sinergias y compensaciones entre las 20 acciones interconectadas relativas a la alimentación y la agricultura sostenibles)⁵.</p>	4	<p>Actualmente, el marco analítico se está utilizando con carácter experimental en el ámbito del proyecto “Productividad sostenible de la agricultura en el contexto de la agricultura climáticamente inteligente y la agroecología”.</p>

⁵ <http://www.fao.org/3/ca9923en/ca9923en.pdf>.

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		Los países y las entidades subnacionales pueden utilizar el marco durante las diversas etapas del proceso de planificación y ejecución de su transición hacia la alimentación y la agricultura sostenibles. Su finalidad es maximizar las sinergias y minimizar las compensaciones entre la productividad y la sostenibilidad de la agricultura, así como entre las políticas y medidas de apoyo conexas.		Las medidas complementarias de Marruecos para poner en marcha la alimentación y la agricultura sostenibles condujeron a una colaboración de alto nivel de los tres ministerios encargados del agua, la agricultura y la energía.
<p>Recomendación 2: A fin de demostrar el valor añadido de las prácticas de la alimentación y la agricultura sostenibles y promover su posible integración en las políticas, planes e intervenciones de desarrollo nacionales, la FAO debería aprovechar cada nuevo proceso de formulación de marcos de programación por países para traducir los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles y las 20 acciones interconectadas en posibles resultados a nivel nacional.</p>	<p>2.1 Incluir los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles en las directrices para la formulación de marcos de programación por países.</p>	<p>La FAO ha participado muy activamente en todas las fases del proceso de elaboración de las nuevas Directrices relativas al Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y los elementos complementarios, como el análisis común de las Naciones Unidas sobre cada país que le sirve de base, a fin de asegurarse de que la Organización haga una contribución estratégica y oportuna como parte de la “oferta colectiva” de las Naciones Unidas para promover cambios transformativos y estructurales en los países.</p> <p>En este contexto, la FAO revisó las directrices institucionales para la formulación de marcos de programación por países con el objetivo, entre otros, de incorporar los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles y asegurarse de que se tuvieran debidamente en cuenta en las oficinas en los países de la FAO.</p>	4	<p>En la actualidad, la FAO colabora plenamente en la prestación de apoyo a los países donde se “estrenará” el Marco de Cooperación con miras a la elaboración de los análisis comunes sobre cada país y los marcos de colaboración de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible.</p> <p>Desde su incorporación en las Directrices de los ODS en febrero de 2019, los principios de la alimentación y agricultura sostenibles han inspirado la formulación de los nuevos marcos de programación por países en 10 países.</p>

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
<p>Recomendación 3: Basándose en sus ventajas comparativas y conocimientos técnicos especializados, el Programa estratégico (PE) 2 de la FAO debería centrarse en el establecimiento de una plataforma de conocimientos específica en la que se consoliden y compartan las mejores prácticas y los resultados logrados en la promoción de la producción agrícola y alimentaria sostenible.</p>	<p>3.1 El sitio web sobre alimentación y agricultura sostenibles⁶ se reforzará a fin de destacar las mejores prácticas y los casos de éxito relacionados con la aplicación de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles.</p>	<p>Con el sitio web recién revisado se da mayor visibilidad a las medidas relacionadas con la agricultura sostenible, las herramientas, mejores prácticas y resultados logrados en la promoción de la producción agrícola y alimentaria sostenible, con una mayor facilidad de uso.</p> <p>En el sitio web también se muestran productos, resultados e intervenciones clave elaborados o determinados a través de productos de conocimiento mundiales:</p> <p>a) Para responder a la solicitud del Comité de Agricultura en 2018, se instauró TAPE, un marco analítico para la evaluación multidimensional de la agroecología.</p> <p>b) Con la Plataforma de conocimientos mundiales de las escuelas de campo para agricultores se consolidó el intercambio de conocimientos y organizó una serie de eventos importantes en 2019 sobre el seguimiento, la evaluación, el aprendizaje y la evaluación del impacto, expandiendo la aplicación del enfoque de las escuelas de campo para agricultores a las escuelas de campo para agricultores centradas en el pastoreo y la ganadería, y sobre las oportunidades y desafíos de la digitalización de dichas escuelas de campo para agricultores y las plataformas en apoyo del aprendizaje, la educación y el empoderamiento comunitario.</p>	<p>6</p>	<p>Debido a las actualizaciones del sitio web, el porcentaje de visitantes aumentó en promedio un 57 %. Las mejoras se advirtieron especialmente en las páginas de noticias, donde se produjo un incremento del 142 % y donde la gente pasaba más tiempo.</p> <p>Acerca de los productos de conocimientos mundiales:</p> <p>a) TAPE se está utilizando con carácter experimental en unos 10 países, y la recopilación de datos ha tenido lugar en varios países, en particular para un estudio de evaluación de un proyecto del FMAM.</p> <p>Las partes interesadas en el CSA reconocieron que TAPE era un instrumento fácil de utilizar que evaluaba los sistemas de producción agrícola con arreglo a todas las dimensiones de la sostenibilidad, utilizando métodos e indicadores ya existentes y ampliamente aceptados. El Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) se está planteando utilizar la herramienta para hacer un seguimiento de los avances en los proyectos.</p> <p>b) La red del grupo D de la Plataforma mundial de las escuelas de campo para agricultores creció hasta los 1 000 miembros de 107 países.</p> <p>En la región del Cercano Oriente y África del Norte, 7 países colaboran en escuelas</p>

⁶ <http://www.fao.org/sustainability/es>.

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		<p>c) Gracias a la Plataforma de apoyo a las contribuciones determinadas a nivel nacional se elaboran materiales de orientación para ayudar mejor a los países a optimizar sus contribuciones en el marco del proceso de revisión de 2020. La FAO apoya a los países respecto de sus contribuciones determinadas a nivel nacional a fin de garantizar que los sectores agrícolas se refuercen y se determinen las sinergias y compensaciones en los ámbitos de la seguridad alimentaria y la nutrición, así como otros ODS.</p>		<p>de campo para agricultores para la mejora del uso del agua en la agricultura.</p> <p>c) La FAO respalda directamente a 21 países como parte de la Alianza para las CDN. La FAO está asimismo facilitando el Grupo de trabajo técnico sobre agricultura, seguridad alimentaria y uso de la tierra en el marco de la Alianza para las CDN. En el plano regional, la FAO ha elaborado los análisis de las contribuciones determinadas a nivel nacional sobre la base de las deficiencias y oportunidades en el sector agrícola, así como una serie de informes por países.</p>
	<p>3.2 La FAO impulsará mecanismos de intercambio de conocimientos, entre el personal de la FAO y las partes interesadas externas, a fin de promover la adopción de prácticas más integradas e intersectoriales en favor de la producción alimentaria y agrícola sostenible. Estos mecanismos incluirán, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iniciativas de desarrollo de la capacidad sobre la alimentación y la agricultura sostenibles y las Directrices de los ODS junto con la preparación y difusión de materiales de aprendizaje electrónico y comunicación; 	<p>Se elaboraron una serie de metodologías, instrumentos e iniciativas de desarrollo de la capacidad para integrar los enfoques y promover su contribución a los indicadores de los ODS vinculados a la agricultura sostenible, la tierra, la gestión del agua y la biodiversidad.</p> <p>Se impartió capacitación sobre la recopilación de datos acerca de los indicadores de los ODS en colaboración con la División de Estadística de la FAO. Se elaboró la metodología del indicador 2.4.1 de los ODS (proporción de la superficie agrícola dedicada a agricultura productiva y sostenible) y se impartió formación experimental para medir este indicador.</p> <p>Se elaboraron y promovieron ampliamente dos cursos de aprendizaje electrónico: “Elaboración de una visión común para una</p>	5	<p>Se están promoviendo prácticas integradas relativas a la ganadería, como la fermentación entérica, la gestión del estiércol y el carbono en el suelo en los pastizales, en el marco del programa de trabajo de Koronivia.</p> <p>La iniciativa contra la escasez de agua en el Cercano Oriente y África del Norte está respaldando el esfuerzo de la Liga de los Estados Árabes de coherencia entre las políticas de agua y agricultura.</p> <p>Se ha presentado oficialmente la Senda Progresiva de Gestión para la resistencia a los antimicrobianos, ejecutada en siete países.</p>

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		<p>alimentación y una agricultura sostenibles”; y “Análisis y presentación de informes sobre el indicador 2.4.1 de los ODS”⁷.</p> <p>Se organizaron actividades de capacitación sobre agricultura salina, cartografía del suelo y productividad del agua, mediante el Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura.</p> <p>La FAO elaboró el plan mundial de acción contra la peste bovina en cuanto instrumento de orientación para fortalecer la capacidad en los planos nacional, regional e internacional para preparar, prevenir, detectar, responder y recuperarse de dicha peste, la primera enfermedad animal erradicada.</p> <p>La FAO elaboró la Senda Progresiva de Gestión para la resistencia a los antimicrobianos.</p>		
	<p>- el fortalecimiento de las redes técnicas de la FAO para generar conocimientos e integrar la adopción de los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles.</p>	<p>Las redes técnicas pertinentes estuvieron activadas durante el período sobre el que se informa, discutiendo cuestiones relacionadas con los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles. Las redes organizaron cada vez más eventos relacionadas con cuestiones transversales, tales como la biodiversidad, el cambio climático, la nutrición y el género. Con la pandemia de la COVID-19, varias redes técnicas intensificaron sus esfuerzos y organizaron seminarios web regulares a los que asistió mayor público, especialmente de las oficinas descentralizadas y partes interesadas externas.</p> <p>Las tres redes técnicas vinculadas con la agricultura sostenible, en particular de</p>		<p>La Red técnica de producción sostenible de cultivos y agroecología ha acelerado sus actividades entre 2019 y 2020, posibilitando así más de 40 seminarios técnicos temáticos o web con miembros de las redes y oradores invitados.</p> <p>Durante el mismo período, la Red técnica de ganadería de la FAO ha elaborado materiales, en particular sobre temas específicos como los piensos, la resistencia a los antimicrobianos, el uso de tecnologías nucleares y conexas en la producción y la salud animal, insectos como piensos y alimentos y, más recientemente, la COVID-19.</p>

⁷ <http://www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators/es/>.

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		Producción sostenible de cultivos y agroecología, Ganadería y Cambio climático, cuentan con comunidades de prácticas que facilitan la gestión de los conocimientos sobre, entre otras cuestiones, tecnologías y prácticas, ciencia y políticas que contribuyen a la producción sostenible y a hacer frente al cambio climático, así como la promoción de iniciativas de logros ejemplares, enseñanzas adquiridas y buenas prácticas.		
	3.3 Se preparará un informe sobre los progresos realizados en la agricultura sostenible a fin de agrupar indicadores clave de la sostenibilidad para proporcionar perspectivas basadas en datos objetivos sobre los progresos mundiales, regionales y nacionales en materia de agricultura sostenible y para apoyar a las instancias decisorias a la hora de establecer prioridades entre medidas y evaluar las compensaciones en la promoción de los logros de la agricultura sostenible pertinentes para los ODS.	El PE 2 respaldó la elaboración del producto de conocimiento mundial “Progresos hacia una agricultura sostenible” (PROSA), un informe en el que se documentan los progresos en los países en materia de alimentación y agricultura sostenibles mediante información y datos de fácil acceso. Se ha finalizado un proyecto final, que se ha distribuido para su revisión por partes a nivel interno y externo. Se espera poder publicarlo el segundo semestre de 2020.	4	

<p>Recomendación 4: La FAO debería continuar promoviendo enfoques intersectoriales e integrados como posibles soluciones clave de sostenibilidad. Al mismo tiempo, los departamentos técnicos de la FAO, con el apoyo del PE 2, deberían tener plenamente en cuenta las oportunidades para aplicar prácticas sostenibles mediante enfoques específicos de cada sector, con la debida consideración a las compensaciones inherentes.</p>	<p>4.1 La promoción de soluciones sostenibles resulta esencial para los sectores agrícolas. El desafío consiste en garantizar el análisis y el tratamiento de los aspectos de la sostenibilidad en el contexto de plazos y financiación limitados. Para profundizar en este aspecto, los departamentos técnicos de la FAO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - determinarán y abordarán las oportunidades que refuerzan aún más la integración de las dimensiones de la sostenibilidad en los respectivos enfoques, programas y proyectos específicos de cada sector; 	<p>Cabe destacar algunos aspectos fundamentales:</p> <p>a) Sector ganadero</p> <p>En la publicación <i>Transformar el sector ganadero a través de los Objetivos de Desarrollo Sostenible</i> se examina la interacción del sector con cada uno de los ODS, así como las posibles sinergias, compensaciones e interrelaciones. En el presente informe mundial se pide un enfoque integrado para el desarrollo ganadero sostenible y se indican los pasos de la hoja de ruta para la aplicación.</p> <p>b) Gestión forestal</p> <p>La labor de la FAO relativa a la actividad forestal se basa en el concepto y los criterios de gestión forestal sostenible. El concepto de gestión forestal sostenible era una de las bases que regían los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles.</p> <p>En 2019, se puso en marcha el Programa sobre los efectos de la gestión forestal sostenible en la sostenibilidad de las tierras secas con la FMAM-7.</p> <p>La FAO ayudó a la elaboración y aplicación del Marco de alimentación y agricultura sostenibles (2020-2030) en África, respaldado por la UA; la Iniciativa de restauración de los espacios forestales africanos (AFR100), que brindaba apoyo a más de 30 países; y la Iniciativa de la Gran Muralla Verde de África.</p> <p>c) Acuicultura</p> <p>La FAO está elaborando las <i>Directrices para la acuicultura sostenible</i> con miras a apoyar el establecimiento de marcos de políticas y gobernanza propicios que fomenten la adopción de prácticas de producción acuícola correctas, así como el desarrollo de la acuicultura sostenible y con éxito.</p>	<p>5</p>	<p>La FAO promovió prácticas ganaderas climáticamente inteligentes, tecnologías y políticas, explotaciones de transferencia de tecnología, sistemas de seguimiento de los gases de efecto invernadero y estrategias nacionales para la gestión ganadera sostenible en diversos países. La FAO ha apoyado asimismo el fomento de inversiones en ganadería baja en emisiones de carbono e instrumentos para calcular las emisiones de gases de efecto invernadero (GLEAM-i y la herramienta de balance de carbono ex – ante) en varios países con IFI.</p> <p>b) En la edición de 2020 de <i>El estado de los bosques del mundo</i> se describen las contribuciones de los bosques, y de las personas que los utilizan y gestionan, a la conservación y la utilización sostenible de la biodiversidad.</p> <p>El Programa sobre los efectos de la gestión forestal sostenible en la sostenibilidad de las tierras secas presta asistencia a 11 países de África y Asia.</p> <p>c) Se está finalizando el estudio sobre las “Prácticas de ordenación y conservación de tierras en la región mediterránea del Cercano Oriente”, junto con una nota de exposición de conceptos de los proyectos que se propondrá para la financiación del FMAM y otros posibles asociados.</p> <p>d) La edición de 2020 de <i>El estado mundial de la pesca y la acuicultura</i> se centra en la sostenibilidad, en particular en el ODS 14, y abarca diversos aspectos de la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura. El Simposio internacional sobre innovaciones y efectos sociales de la agroacuicultura integrada se celebró en</p>
--	--	---	----------	---

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
				China en 2019, con la participación de gobiernos, actores no estatales, instituciones de investigación y otros organismos de las Naciones Unidas. Se ha llevado a cabo un estudio exhaustivo de las “Prácticas de ordenación y conservación de tierras en la región mediterránea del Cercano Oriente”.
	- determinarán cuestiones intersectoriales fundamentales y analizarán las posibles soluciones y opciones para abordar de manera más adecuada estas cuestiones en los respectivos enfoques específicos de cada sector.	Entre los aspectos destacados están los siguientes: a) Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030) La FAO está codirigiendo con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) el Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas y tiene como objetivo incrementar a gran escala la restauración de los ecosistemas degradados y destruidos. Apoyará la elaboración de instrumentos y garantizará la colaboración pública, la difusión y las comunicaciones, así como el movimiento mundial de restauración de ecosistemas. b) Iniciativa para ampliar la escala de la agroecología Con la orientación del Comité de Agricultura en su 26.º período de sesiones celebrado en 2018, la FAO puso en marcha la Iniciativa para ampliar la escala de la agroecología, con miras a demostrar los efectos de la agroecología, ampliando la base empírica, explorando las lagunas de investigación y apoyando la recopilación de datos a escala nacional.		a) Se han reforzado las asociaciones con el PNUMA en apoyo del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas y con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), para la promoción de los sistemas alimentarios sostenibles. Se está forjando una colaboración con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CLD) y otros actores a nivel internacional y nacional para la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura, la neutralidad de la degradación de las tierras y las inversiones agrícolas responsables. c) En el marco general del Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar, la FAO está fomentando las asociaciones para difundir e intercambiar conocimientos técnicos y tradicionales con miras al fortalecimiento de las capacidades de las organizaciones de agricultores y el intercambio de prácticas agrícolas sostenibles. Se prevé realizar un estudio en colaboración con la Universidad Roma

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		<p>c) Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar</p> <p>La FAO está codirigiendo con el FIDA el Decenio de las Naciones Unidas de la Agricultura Familiar. Con esta finalidad, la FAO está ayudando a los países en el establecimiento y la aplicación de planes de acción nacionales de agricultura familiar en cuanto marcos positivos que permitan a los agricultores, pescadores y pueblos indígenas acceder a recursos productivos, y su uso y gestión, aplicando prácticas integradas e innovadoras de agricultura sostenible.</p> <p>d) Uso de aguas no convencionales</p> <p>En 2019, la FAO coorganizó el Simposio internacional sobre el uso de aguas no convencionales para lograr la seguridad alimentaria con miras a acelerar las medidas y el intercambio de conocimientos sobre el uso adecuado al propósito de aguas residuales reclamadas, agua desalinizada, agua pluvial y tecnologías como los sistema de captación de niebla y nubes para la agricultura.</p> <p>e) Programa de Colaboración de las Naciones Unidas para Reducir las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación Forestal en los Países en Desarrollo (Programa ONU-REDD):</p> <p>La FAO sigue prestando apoyo mediante el Programa ONU-REDD.</p> <p>f) Programa de Impacto sobre Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de la Tierra</p> <p>La FAO se convirtió en un asociado fundamental del Programa de Impacto sobre Sistemas Alimentarios, Uso y Restauración de</p>		<p>Tre para evaluar a las organizaciones de productores y las prácticas sostenibles en agricultura: las necesidades emergentes debido a la pandemia de la COVID y las respuestas a largo plazo.</p> <p>d) La FAO, junto con los países, está impulsando la adopción del uso de agua no convencional en el Cercano Oriente y África del Norte, y la elaboración de una hoja de ruta. Para ello, se ha llevado a cabo un estudio sobre agricultura y acuicultura integradas en el desierto y tierras áridas con arreglo al Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura, en Argelia, Egipto y Omán.</p> <p>e) Entre 2018 y 2019, la FAO respaldó la formulación y ejecución de proyectos REDD+, financiados por el Fondo Verde para el Clima, por valor de 110 millones de USD. Desde 2012, la FAO ha ayudado a 45 países a elaborar sus sistemas nacionales de seguimiento forestal fortaleciendo los sistemas satelitales de monitoreo terrestre, los inventarios nacionales de los bosques y los inventarios de gases de efecto invernadero. El Sistema de acceso de datos de observación de la tierra, procesamiento y análisis para la vigilancia de la superficie terrestre ha llegado a más de 4 000 usuarios activos de 160 países en apoyo de la vigilancia forestal utilizada para la REDD+.</p>

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		la Tierra del FMAM que se centra en la creación de sistemas de producción sostenible mediante el uso eficiente de la tierra de 11 productos básicos.		
	4.2 Identificar otras iniciativas regionales clave en todas las regiones donde el PE 2 pueda promover una labor intersectorial e integrada que refuerce la aplicación de la visión común para la alimentación y la agricultura sostenibles, y formalizar acuerdos de colaboración con jefes de programas regionales.	En el marco del Programa de trabajo y presupuesto (PTP) para 2018-19, se elaboraron nuevas iniciativas regionales en varias regiones, que facilitaron e hicieron hincapié en una labor intersectorial e integrada que reforzara la aplicación de la visión para la alimentación y la agricultura sostenibles. Las iniciativas regionales han respaldado con éxito los diálogos sobre las políticas, la movilización de recursos y la recopilación de datos sobre enfoques integrados, la diversificación, las tecnologías innovadoras, la contabilidad de los recursos hídricos y la pesca resiliente al clima, entre otras cuestiones. Se desarrollaron estos enfoques integrados, en consonancia con la visión de la alimentación y la agricultura sostenibles, que incluían la formulación de proyectos complejos, como los del Fondo Verde para el Clima (FVC) y el FMAM.	5	
Recomendación 5: La FAO debería fortalecer en mayor medida las asociaciones y alianzas encaminadas al logro de progresos en la promoción de sistemas alimentarios y agrícolas sostenibles. Para lograrlo, el PE 2 debe examinar estratégicamente sus mecanismos de	5.1 Las asociaciones de la FAO con diversos actores no estatales de la sociedad civil, el ámbito académico, las cooperativas y el sector privado, en particular mediante plataformas de múltiples partes interesadas y redes a nivel nacional y regional, resultan esenciales para la alimentación y la agricultura sostenibles. Se llevará a cabo un examen estratégico de diversas asociaciones, plataformas de	En el contexto de la Iniciativa para ampliar la escala de la agroecología se han establecido asociaciones sólidas a nivel mundial y nacional con el CDB, el FIDA, el PNUD, el PNUMA, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Programa Mundial de Alimentos (PMA), instituciones académicas y de investigación y los asociados de la sociedad civil. La Coalición de las Naciones Unidas basada en cuestiones regionales relacionadas con el	6	La asociación del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura ha elaborado orientaciones técnicas y normativas temáticas. Se elaboró la publicación <i>Transforming Agriculture to achieve the SDGs: Good practices from FAO-GEF projects around the world</i> (Transformar la alimentación y la agricultura para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): Buenas prácticas de los proyectos FAO y el FMAM

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
<p>financiación con el fin de ampliar al máximo el potencial de las intervenciones relacionadas con el OE 2 para generar mayor impacto y sinergias. Los resultados de este examen deberían fundamentar la formulación de un plan de acción sobre asociaciones y comunicación específico del OE 2 destinado a ampliar la participación a todos los asociados pertinentes (incluidos los no tradicionales) y explotar las complementariedades y sinergias inherentes a las cuestiones de sostenibilidad. A nivel nacional, este plan de acción debería proporcionar información a las oficinas descentralizadas en sus esfuerzos por incluir de manera activa a todos los asociados y alianzas pertinentes.</p>	<p>múltiples partes interesadas y el panorama de financiación del OE 2 y la alimentación y la agricultura sostenibles, incluida la cooperación Sur-Sur, con el fin de determinar oportunidades, deficiencias y posibles medidas para garantizar una financiación suficiente y mayores repercusiones de las intervenciones relacionadas con el OE 2.</p>	<p>medio ambiente y los sistemas alimentarios sostenibles (activa en Europa y Asia central) brindará la oportunidad de utilizar un enfoque integrado para los principios de alimentación y agricultura sostenibles.</p> <p>La asociación del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura se ha expandido hasta los 68 asociados y seis grupos de trabajo.</p> <p>La Alianza mundial sobre los suelos amplió su alcance a más asociados del mundo académico, instituciones nacionales, centros de investigación, organismos de las Naciones Unidas, organizaciones no gubernamentales y el sector privado, entre otros, con miras a aumentar la capacitación en línea sobre cartografía del suelo, intercambio de datos y las iniciativas en los países.</p> <p>Para promover la agricultura local, los Sistemas importantes del patrimonio agrícola mundial (SIPAM) establecieron asociaciones y alianzas estratégicas con el Centro del Patrimonio Mundial de la UNESCO, la Universidad de Florencia, Slow Food y el Consejo Internacional de Monumentos y Sitios.</p> <p>Asimismo, se establecieron nuevas asociaciones para elaborar estudios sobre la gestión integrada del uso de la tierra con el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM) y la Reseña mundial de enfoques y tecnologías de la conservación, y con la Universidad Americana de Beirut, con miras al desarrollo de instrumentos prácticos relativos al nexo entre el agua y los cultivos de alto valor energético a nivel agrario. Se renovaron otras asociaciones</p>		<p>en todo el mundo), con miras a destacar los resultados concretos de la asociación sobre la gestión sostenible de los recursos naturales para la agricultura sostenible.</p> <p>Se han expandido las asociaciones mediante la aprobación de proyectos del FVC en Kirguistán y Nepal, relativos a las contribuciones determinadas a nivel nacional y la adaptación al cambio climático.</p>

Recomendaciones de la evaluación aceptadas a)	Medidas acordadas en la respuesta de la Administración b)	Descripción de las medidas efectivamente adoptadas, o de los motivos para no adoptar medidas c)	Puntuación del registro de medidas adoptadas por la Administración d) ²	Repercusión o cambios derivados de las medidas adoptadas e)
		<p>para proseguir las tareas en curso (UP Los Baños, WUR, Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo [CIRAD], etc.).</p> <p>La FAO ayudó a más de 20 asociados nacionales en África, Asia, América Latina, el Cercano Oriente y los PEID para acceder a recursos del FVC y el FMAM.</p>		
	<p>5.2 Seguir sensibilizando, con partes interesadas y asociados que aportan recursos tradicionales y no tradicionales, sobre los beneficios de aplicar los principios de la alimentación y la agricultura sostenibles para establecer prioridades en la asignación de recursos, promover enfoques integrados y generar un mayor impacto. A este respecto, la FAO buscará oportunidades para colaborar sistemáticamente con asociados clave y también sinergias y complementariedades para colaborar a nivel nacional.</p>	<p>Entre enero y diciembre de 2019, la FAO movilizó un total de 1 130 millones de USD en contribuciones voluntarias, de las cuales se aprobó un 32 % en el marco del OE 2.</p> <p>El PE 2 participó activamente en la renovación de la estrategia de movilización de recursos de la FAO con la creación de una cartera de desarrollo de negocio. Esta incluye una serie de propuestas de proyectos elaboradas con asociados sobre una serie de esferas temáticas y transversales vinculadas al OE 2, a saber: productividad sostenible, gestión de plantas y animales en el contexto de Una Salud, agroecología, planificación del sector ganadero, pequeños productores y soluciones basadas en la naturaleza.</p> <p>Mediante la modalidad de financiación del Mecanismo flexible multisociados de la FAO que comprende fondos comunes y no específicos, se establecieron dos programas en el marco del OE 2: Acción sobre el clima en la agricultura y Océanos y crecimiento azul.</p>	6	<p>Se aprobaron, o están en las últimas fases de aprobación, tres proyectos con cargo a la cartera de desarrollo de negocio en el marco del OE 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fondo fiduciario de asociados múltiples para la RAM</i> <p>Hasta mediados de 2020, había recibido 13 millones de USD de los Países Bajos, Suecia y el Reino Unido; la mayoría de los fondos se destinarán a ayudar a los países.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gestión del gusano cogollero del maíz</i> <p>Gestión sostenible del gusano cogollero del maíz. Se presentó un plan de acción mundial en diciembre de 2019, con el objetivo de llevar a cabo prácticas y políticas de manejo integrado de plagas respetuosas del ecosistema, la reducción de las pérdidas de los rendimientos de los cultivos y la prevención de una mayor propagación del gusano cogollero del maíz a nuevas áreas utilizando más innovaciones, asociaciones e inversiones.</p>