

WILMAR APOYA A EMPRENDEDORES SOSTENIBLES (WISSE) Segundo reporte de Progreso septiembre 2019 – marzo 2020

Queridos Amigos

Wilmar apoya a emprendedores sostenibles – WISSE (por sus siglas en inglés), es el cuarto programa apoyado por Wilmar Europa en América Latina. Como resultado del exitoso programa WISSH en Honduras, donde más de 3,500 pequeños productores fueron capacitados en prácticas sostenibles, ahora damos el siguiente paso al llevar a los pequeños productores hacia la certificación RSPO e ISCC.

El programa WISSE comenzó en septiembre de 2019 en Honduras, y es un programa desarrollado e implementado para pequeños productores que abastecen a las extractoras de Palmasa, Asapalsa, Hondupalma y Honducaribe.

WISSE es el primer programa bajo la iniciativa [Mariposa](#), que es un proyecto de recaudación de fondos creado por [Olenex](#) para sus clientes. Al implementar programas como WISSE, los clientes de Olenex contribuyen directamente y en el terreno con el cambio de la industria del aceite de palma en América Latina; Un gran ejemplo de [#ResponsabilidadCompartida](#).

En el programa de tres años, más de 1,800¹ pequeños productores recibirán capacitación sobre cómo ser un emprendedor sostenible. El objetivo es llevar a 900 de estos pequeños productores a la certificación. Un rol crucial en el proceso de certificación de los pequeños productores es el del Gerente de Grupo (GM por sus siglas en inglés).

Gerente de Grupo: *El gerente de un grupo de pequeños productores lidera este grupo a través del proceso de certificación. El gerente de grupo es responsable de las tareas administrativas y del monitoreo y control incluidos en este proceso. El gerente de grupo puede ser una persona que forme parte de una cooperativa, pero el grupo de pequeños productores también puede decidir que la extractora será su gerente de grupo. En ambos casos, el gerente del grupo tomará el plan de acción creado por NES como una guía para dirigir a los pequeños productores al cumplimiento del estándar de certificación.*

Los entregables en WISSE varían desde sesiones de capacitación para gerentes de grupo (GM por sus siglas en inglés) y pequeños productores, folletos de capacitación, evaluaciones de campo, hasta una caja de herramientas virtual con manuales, procedimientos, plantillas, políticas y guías técnicas.



¹ 1867 se han registrado en WISSE a la fecha.

En este informe lo actualizaremos sobre las actividades y el progreso realizado en los primeros siete meses de WISSE. Además, puede obtener una impresión del progreso a través de un video [aquí](#).

2. PRE-AUDITORIAS Y EVALUACIONES A PEQUEÑOS PRODUCTORES

En la tabla 1 a continuación, se puede ver el cronograma completo del primer año de WISSE. Las pre auditorias a extractoras y las evaluaciones² de pequeños productores que comenzaron en septiembre con Asapalsa y Honducaribe, seguidas en febrero de 2020 por Palmasa y Paiguay³.

Tabla 1: Cronograma WISSE Año 1

	AÑO 1																															
	Q1 Proyecto (Q4 2019)				Q2 Proyecto (Q1 2020)				Q3 Proyecto (Q2 2020)				Q4 Proyecto (Q3 2020)																			
	Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre		Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto									
	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
Preauditoria ISCC Asapalsa / RSPO Honducaribe	█	█	█	█																												
Entrega de reportes de Auditoria																																
Calculo basico de GEI para extractora y Base de Suministro. Para base de suministro se trabajara valores por defecto																																
Desarrollo de un sistema de Procedimientos Operativos Estandar para Gerente de grupo - Toolbox																																
Auditoria Honducaribe RSPO																																
Soporte Honducaribe en cierre NC RSPO																																
Preauditoria RSPO Palmasa																																
Preauditoria Fincas RSPO Paiguay																																
Conceptualización y diseño de Cartillas TOSH1																																
Impresión de cartillas TOSH 1																																
Entrega de reportes de auditoria Palmasa																																
Entrega de reportes de auditoria Paiguay																																
Revision de tool box/ caja de herramientas por Extractoras																																
TOSH1 Sostenibilidad																																
TOGM 1 Herramientas de georeferenciación																																
TOSH1 Multiplicación																																
Primer reporte WISSE																																
Ajuste Tool Box/ Caja de Herramientas por NES																																
Adopción del Toolbox por parte del GM por extractoras y Paiguay/ Implementación																																
Diseño e Ilustración de Cartillas, TOSH2, TOSH 3, TOSH 4, TOSH 5																																
Impresión de Cartillas																																
TOSH2																																
Segunda capacitación GM																																
Multiplicación de habilidades empresariales + Manejo de Grupo (SH + GM)																																

La razón por la cual WISSE también incluye preauditorias de extractora es porque a) la mayoría de estas extractoras tomarán el rol de Gerente de Grupo para los pequeños productores, y con ello recibirán una auditoría sobre sus actividades de monitoreo y control, b) las extractoras están brindando soporte técnico a pequeños productores, ya que son parte de su base de suministro y c) las extractoras deben estar certificadas para poder comprar los racimos de fruta fresca certificados (FFB) de los pequeños productores.

Durante el proceso de auditoría y hasta marzo de 2020, se evaluó a un total de 38 pequeños productores, incluidas 8 cooperativas que representan a 102 pequeños productores. NES Naturaleza realizó 28 visitas de campo y Asapalsa realizó 10 en el proceso de multiplicación. Los otros GM tuvieron que posponer las evaluaciones debido al Covid-19. Para cada pequeño agricultor visitado por NES Naturaleza, se creó un informe completo con un plan de acción y se entregó a los cuatro

² Tenga en cuenta que los pequeños productores que reciben una auditoría bajo WISSE son pequeños productores diferentes a los que evaluamos bajo WISSH

³ Paiguay es una cooperativa independiente de pequeños productores que abastece a Hondupalma. Paiguay apunta a obtener la certificación RSPO

gerentes de grupo responsables de cada grupo de pequeños productores, consulte la tabla 2 a continuación.

Tabla 2: Numero de pequeños productores evaluados, Pre-auditorias año 1

EXTRACTORA	# PEQUEÑOS PRODUCTORES EVALUADOS	COOPERATIVAS EVALUADAS	Promedio de cumplimiento	
			% Cumplimiento Critico	% Cumplimiento Normal
ASAPALSA	19	0	49	23
HONDUCARIBE	0	8	77	72
PALMASA	8	0	87	86
HONDUPALMA/ PAIGUAY	11	1	Estandar de pequeños independientes / Elegibilidad	
TOTAL	38	9	71	61

Honducaribe: Las auditorias y las evaluaciones se realizaron de acuerdo con las necesidades de la extractora/ GM y los pequeños productores. Por lo tanto, en el caso de Honducaribe, la preauditoria realizada por NES Naturaleza los preparó para la recertificación de ISCC, así como para su primera auditoria RSPO.

Como antecedentes, Honducaribe es una extractora de propiedad de pequeños productores que comenzó a operar en 2015, al mismo tiempo que se creó el programa WISSH. Los pequeños productores siempre participaron activamente en las sesiones de capacitación de WISSH y dieron grandes pasos en su camino hacia la sostenibilidad. Por lo tanto, estamos orgullosos de compartir que a fines de 2019 Honducaribe ha completado su primera auditoria de RSPO. Los informes de auditoria y las correcciones a las brechas encontradas se han presentado y, tras una revisión positiva, Honducaribe debería estar certificado a fines de junio.



“Agradecemos y valoramos el apoyo brindado por WILMAR de una manera muy significativa ya que ha facilitado nuestro camino hacia la sostenibilidad, comenzando en 2016”.

Arnold Cruz Sierra, Honducaribe

Asapalsa: Asapalsa quería enfocarse en la certificación ISCC. Por lo tanto, además de los pequeños productores, su pre-auditoria también incluyó la extractora. NES identificó las brechas y proporcionó soluciones para alcanzar la certificación en mayo de 2020. Es importante tener en cuenta que Asapalsa en sí no tiene plantaciones de palma y depende al 100% de sus pequeños proveedores que son al mismo tiempo accionistas de la extractora.

Palmasa: La extractora de Palmasa y sus pequeños productores asociados han recibido el certificado ISCC durante el programa WISSH. Por lo tanto, el siguiente paso más obvio para Palmasa y sus pequeños productores es obtener la certificación RSPO. Las auditorías previas de NES se centraron completamente en su cumplimiento de los principios y criterios de la RSPO 2018.

Sin embargo, en este momento Palmasa y sus pequeños productores aún están evaluando bajo qué estándar de RSPO desean obtener la certificación: 1) el P&C 2018 (extractora y base de suministro) o el estándar 2019 de pequeños productores independientes (ISH).

En ambos casos, WISSE ayudará al proceso de certificación del considerable número de pequeños proveedores.



Hondupalma es la única extractora que no recibió una preauditoría, porque ya están certificados por RSPO e ISCC. Además, los pequeños productores que abastecen a Hondupalma ya habían creado su propia cooperativa llamada Paiguay, que ahora actuará como gerente del grupo. Por lo tanto, en este caso, las auditorías previas se realizaron en Paiguay y algunos de sus pequeños productores.

Después de las evaluaciones de campo a Paiguay y sus pequeños propietarios, los asesores de NES proporcionaron dos planes de acción: uno para los productores que poseen <50 hectáreas y otro para los que poseen más hectáreas. Los planes de acción también se compartieron con Hondupalma, ya que proporcionarán apoyo técnico y administrativo a Paiguay durante este proceso de certificación de pequeños propietarios

En las dos últimas columnas de la tabla 2, se indican los cumplimientos críticos y normales. Es importante señalar que fue la primera vez que los productores de Paiguay recibieron una evaluación. Para la RSPO, se evaluó a los pequeños productores sobre la elegibilidad para el Estándar de Pequeños Propietarios Independientes (ISH). En los próximos años tendrán que trabajar para cumplir con ISH.

Próximos pasos: Después de recibir la preauditoría de NES Naturaleza sobre un tamaño de muestra de los pequeños propietarios, se planificó que cada gerente de grupo haría evaluaciones adicionales en marzo, en función de los aprendizajes obtenidos de NES. Sin embargo, debido a la crisis de COVID-19, el gobierno hondureño ordenó un cierre y que cualquier actividad que reúna a las personas se posponga. Por lo tanto, la mayoría de las evaluaciones adicionales se posponen hasta que la situación vuelva a la normalidad.

3. PRIMERA CAPACITACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES (TOSH1 por sus siglas en inglés)

Durante la semana del 24 al 28 de febrero de 2020, NES Naturaleza realizó la primera capacitación para pequeños productores. Todas las sesiones de capacitación bajo WISSE son una continuación de las creadas bajo WISSH. La primera capacitación de WISSE se centró en los *estándares de sostenibilidad*.

NES destacó la relación entre el cambio climático y la necesidad de *buenas prácticas agrícolas*, y qué papel pueden desempeñar *los estándares de certificación*. Se explicó cómo las normas pueden proporcionar la orientación para realizar la agricultura de manera sostenible.

Para cada sesión de capacitación de pequeños productores, WISSE siempre diseña un folleto de capacitación, que visualiza los conceptos de capacitación. Cada pequeño productor que asiste a la capacitación recibe un folleto, ve el ejemplo incluido.



En las 10 sesiones de capacitación para pequeños productores realizadas en febrero participaron 528 pequeños productores. Como se indica en la tabla 3 a continuación, esto representa el 28% del número total de productores registrados en el programa WISSE.

El 72% restante de pequeños productores recibirá la misma sesión de capacitación por parte de los líderes de sostenibilidad de las extractoras. Esta multiplicación estaba programada para la segunda semana de marzo, pero al igual que las evaluaciones de pequeños productores, estas sesiones de capacitación no pudieron ocurrir debido a las crisis de Coronavirus. La multiplicación ahora se reprogramará para la segunda mitad del año. Además, la segunda capacitación de pequeños productores (TOSH2) que se planeó para la tercera semana de mayo, también se pospondrá.

Tabla 3: Número de pequeños productores participando en primera capacitación.

Participación Capacitación de pequeños productores			
Extractora	Pequeños Productores registrados	Participación en capacitación de NES	% Capacitados
Asapalsa	450	158	35%
Hondupalma/ Paiguay	800	102	13%
Honducaribe	279	186	67%
Palmasa	338	82	24%
Total	1867	528	28%

4. PRIMERA CAPACITACION DE GERENTE DE GRUPO (TOGM1 por sus siglas en inglés)

Durante la misma semana en que WISSE llevó a cabo TOSH1 se realizó también la primera capacitación para gerentes de grupo. En TOGM1 fortalecimos la capacidad técnica de los líderes de GM al trabajar en diferentes herramientas de Sistemas de Información Geográfica (SIG). Ejemplos de estos son QGis, ArcGis, Hansen Data, Geo RSPO y Global Forest Watch.



FOTOS TOSH 1 & TOGM

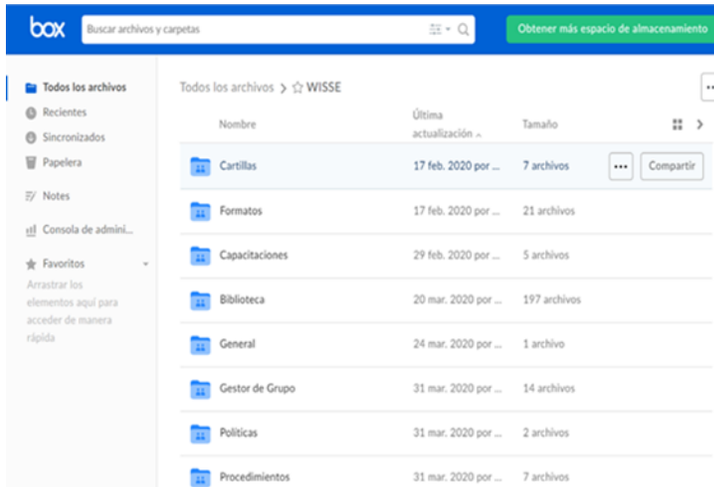
Estas herramientas son muy importantes en el proceso de certificación, ya que indican un nivel de riesgo de sostenibilidad. Estos sistemas en línea se utilizan para verificar el cambio en el uso de la tierra, lo que puede ser una indicación de deforestación o plantación en áreas no autorizadas. Alternativamente, se usan para identificar áreas de alta biodiversidad que necesitan ser protegidas e identificar la necesidad de remediación cuando por ejemplo se siembra cerca de zonas ribereñas.

5. CAJA DE HERRAMIENTAS VIRTUAL

Para adaptar al Gerente del Grupo y al pequeño productor en su viaje hacia la certificación, creamos una caja de herramientas virtual. Esta aplicación en línea es accesible tanto por los gerentes de grupo como por los pequeños productores.

Dentro de la caja de herramientas se pueden encontrar los Procedimientos Operativos Estándar (SOP) requeridos por los estándares de certificación, así como planes de acción, plantillas, guías técnicas y documentos de investigación de aceite de palma de varios países latinoamericanos⁴.

⁴ Estas son guías importantes en el manejo técnico de la plantación.



Aunque entregamos la caja de herramientas a los GM durante TOGM1, también organizamos un seminario web dos semanas después para reforzar el conocimiento sobre cómo usarlo. Durante casi dos horas, los participantes revisaron las herramientas en la caja de herramientas, hicieron preguntas y propusieron ideas. Igualmente se pidió que revisaran la caja de herramientas individualmente y

compartieran comentarios para fines de marzo.

Algunos de los comentarios que WISSE recibió sobre la herramienta fueron los siguientes:



“En general, encontramos que los procedimientos y las plantillas están bien elaborados y con actividades detalladas, muchas de las cuales indudablemente utilizaremos para el sistema de documentación de Asapalsa” **Alejandra Muñoz, Asapalsa.**

“Gracias por compartir esta información. Será muy útil para nuestros sistemas de certificación con pequeños productores y esperamos aprovecharlo al máximo” **Erlin Benavides, Palmasa.**



“Cumple con mis expectativas para poder llevar a cabo el proceso de certificación con los productores.” **Milton Hernandez, Manager of Paiguay.**

6. AVANZANDO

El coronavirus es una gran amenaza que afecta a las personas a nivel mundial. Muchos gobiernos indicaron bloqueos a nivel nacional que afectan no solo a los sistemas económicos, sino también a los sistemas de producción que necesitan encontrar nuevas formas de mantener su ritmo. El sector del aceite de palma en Honduras no es una excepción. Claramente, todos esperamos que la situación durante la segunda mitad del año mejore para que las sesiones de capacitación y evaluación de WISSE puedan continuar en el terreno.

Sin embargo, también hoy WISSE no puede parar. La sostenibilidad es más necesaria que nunca, por lo que estamos tratando de encontrar formas creativas de relacionarnos con los pequeños productores. Intentamos, por ejemplo, crear herramientas innovadoras que permitan a los pequeños productores realizar la autoevaluación de una manera simple. Esto crea autoconciencia sobre ciertos aspectos que necesitan mejorarse. También continuaremos creando folletos de capacitación como una herramienta importante para transmitir los diferentes temas a los pequeños productores. Además, ahora nos enfocamos en finalizar el sistema de gestión de riesgos que agregará un gran valor a los GM y pequeños propietarios, al evaluar el cumplimiento de los estándares de certificación. La creación de este sistema y la preparación de los pequeños productores lleva tiempo. Por lo tanto, la implementación real del sistema de gestión de riesgos solo está prevista para el segundo año.

Para experimentar realmente los primeros siete meses de WISSE al máximo, mira este [video](#).



Por favor envíe sus preguntas a palmsustainability@olenex.com