

# REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

## 01/01/2020 - 06/30/2020

### SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

**Operation number:** ME-T1367

**Número de suboperación:** ATN/ME-16901-ME

**Nombre del proyecto:** Scaling Climate Smart Transformation of Coffee Landscapes in Mexico

**Propósito:** Transformación de las operaciones de las cooperativas de pequeños caficultores c

|                           |                           |              |                 |
|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| <b>País administrador</b> | <b>País beneficiario:</b> | <b>Grupo</b> | <b>Subgrupo</b> |
| MEXICO                    | MEXICO                    | A            |                 |

**Agencia ejecutora:** Sustainable Harvest Mexico, S De RI De Cv

**Líder de equipo:** ESTRELLAP

#### Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2020 - 07 - 01

Fecha de aprobación: 2018 - 08 - 31

Fecha de firma: 2018 - 11 - 26

Primera fecha de desembolso: 2019 - 05 - 22

Plazo de ejecución original: 2021 - 11 - 26

Plazo de ejecución actual: 2021 - 11 - 26

Plazo original de último desembolso: 2022 - 05 - 26

Plazo actual de último desembolso: 2022 - 05 - 26

### SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

#### Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Los principales logros alcanzados a la fecha fueron: (i) realización de 3 diagnósticos en viveros, y la toma de 80 muestras para evaluación genética, (ii) la realización del primer taller impartido por el WCR sobre manejo de semillas en viveros, (iii) evaluación inicial del rendimiento de inversiones en parcelas, (iv) diseño e inicio de creación de herramientas para medición y evaluación de rendimientos de inversiones clave en parcelas, (v) diagnóstico de brechas en los sistemas de recolección y análisis de datos, así como la presentación de resultados y aprobación por parte de las 3 coops (Hito), (vi) selección de mujeres que participarán en el modelo Relationship Coffee Women, recibieron dos talleres y una capacitación con COSA para el diseño y uso de herramientas para la recolección de información, (vii) 3 talleres con productores de Oaxaca y Chiapas enfocados en catación, tostión y secado de café, (viii) participación de productores en 3 eventos internacionales (2019): SCA en Boston, MVP NYC y Cumbre VMP Centroamérica en Honduras, (ix) entrega de un apoyo emergente por la pandemia del COVID-19 a 5 cooperativas participantes del proyecto, (x) ingreso de las cooperativas San Fernando y Sierra Azul al proyecto. Las principales dificultades fueron: (i) la suspensión de todas las actividades presenciales en campo debido las restricciones y medidas de salud implementadas a nivel mundial por la pandemia del COVID-19, retrasando (i) talleres y capacitaciones con las cooperativas y (ii) la cancelación de los eventos internacionales, mismos que fueron pospuestos hasta 2021. Para el segundo semestre 2020 se espera alcanzar las siguientes metas: (i) diseño e implementación de plataforma integral para cooperativas (Sourcify), (ii) talleres y capacitaciones en viveros por parte del WCR, (iii) talleres y capacitaciones sobre rendimiento de inversiones en parcelas, (iv) talleres y capacitaciones para las RCW, (v) capacitaciones y viajes a origen dentro del componente de acceso a mercados, todo lo anterior depende en gran medida de las posibilidades e indicaciones internacionales de salud.

#### Comentarios del Líder de Equipo de Supervisión

Progreso en los indicadores aunque hubo un retraso en actividades del último semestre debido a la crisis del COVID19.

#### Resumen del desempeño del proyecto en los últimos 6 meses

Los principales logros durante el primer semestre del 2020 fueron (i) la realización del primer taller impartido por el WCR sobre manejo de semillas en viveros, (ii) diseño e inicio de creación de herramientas para medición y evaluación de rendimientos de inversiones clave en parcelas, (iii) entrega de un apoyo emergente por la pandemia del COVID-19 a 5 cooperativas participantes del proyecto. La principal dificultad fue la suspensión de todas las actividades presenciales en campo debido las restricciones y medidas de salud implementadas a nivel mundial por la pandemia del COVID-19, retrasando (i) talleres y capacitaciones con las cooperativas y (ii) la cancelación de los eventos internacionales, mismos que fueron pospuestos hasta 2021. Para el segundo semestre se espera alcanzar las siguientes metas: (i) diseño e implementación de plataforma integral para cooperativas (Sourcify), (ii) talleres y capacitaciones en viveros por parte del WCR, (iii) talleres y capacitaciones sobre rendimiento de inversiones en parcelas, (iv) talleres y capacitaciones para las RCW, (v) capacitaciones y viajes a origen dentro del componente de acceso a mercados, todo lo anterior depende en gran medida de las posibilidades e indicaciones internacionales de salud.

#### Comentarios del Líder de Equipo de Supervisión

A pesar de la crisis mencionada hubo avances en varios indicadores. Ninguno atrasado. Principal logro iniciar la gestión de contratación del sistema de info y monitoreo.

### SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

**C1 : Component I: Introduction of new agricultural technologies for smallholder coffee** **Peso** 12% **Calificación** ~not selected~

| Indicadores   | Línea Base | Planeado              | Logrado             | Estado      |
|---|------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| <b>I1</b> Number of coops adopting certified nursery practices (CRF 230600)                           | 0          | 3 ( 2022 - 02 - 26)   | 0 ( 2019 - 10 - 16) | In progress |
| <b>I2</b> Number of 'fincas' that plant certified varieties that are verified and apt for the region  | 0          | 500 ( 2022 - 02 - 26) | 0 ( 2019 - 10 - 16) | In progress |
| <b>I3</b> Number of farmers adopting Best Agricultural Practices (Oaxaca: given support from Sagarpa) | 25         | 250 ( 2022 - 02 - 26) | 0 ( 2019 - 10 - 16) | In progress |

**I4** Increase in coffee yields at the farm level for participating farmers 0 **40** ( 2022 - 02 - 26) **0** ( 2019 - 10 - 16) In progress

**C2** : Component II: Strengthening of producer organization's business and technical ca **Peso** 34% **Calificación** ~not selected~

| Indicadores  | Línea Base | Planeado                    | Logrado                     | Estado      |
|--|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>I1</b> Number of coops adopting MIS (CRF 230100)  | 0          | <b>3</b> ( 2022 - 02 - 26)  | <b>0</b> ( 2019 - 10 - 16)  | In progress |
| <b>I2</b> Structuring of online platform for data management   | 0          | <b>1</b> ( 2022 - 02 - 26)  | <b>0</b> ( 2019 - 10 - 16)  | In progress |
| <b>I3</b> Number of people participating in workshops, disaggregated by gender (CRF 110100)                        | 0          | <b>12</b> ( 2022 - 02 - 26) | <b>12</b> ( 2019 - 10 - 16) | Finished    |
| <b>I4</b> Number of trainings received by RCW per year   | 0          | <b>6</b> ( 2022 - 02 - 26)  | <b>2</b> ( 2019 - 10 - 16)  | In progress |
| <b>I5</b> Number of participants adopted new technologies and practices (CRF 210400) farmer groups or cooperatives | 0          | <b>10</b> ( 2022 - 02 - 26) | <b>0</b> ( 2019 - 10 - 16)  | In progress |

**C3** : Component III: Access to high-value markets **Peso** 54% **Calificación** ~not selected~

| Indicadores   | Línea Base | Planeado                       | Logrado                       | Estado      |
|---|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------|
| <b>I1</b> Number of producers part of the Relationship Coffee program (Oaxaca)          | 30         | <b>100</b> ( 2022 - 02 - 26)   | <b>0</b> ( 2019 - 10 - 16)    | In progress |
| <b>I2</b> Number of roaster trips to origin (Oaxaca)                                    | 0          | <b>4</b> ( 2022 - 02 - 26)     | <b>1</b> ( 2019 - 10 - 16)    | In progress |
| <b>I3</b> Increase in number of bags traded through Relationship Coffee model (Chiapas) | 0          | <b>30</b> ( 2022 - 02 - 26)    | <b>0</b> ( 2019 - 10 - 16)    | Finished    |
| <b>I4</b> Number of bags traded through Relationship Coffee Model (Chiapas and Oaxaca)  | 3000       | <b>18000</b> ( 2022 - 02 - 26) | <b>3000</b> ( 2019 - 10 - 16) | In progress |

| Hitos  | Valor Planeado | Valor Logrado | Fecha Vencimiento | Fecha Lograda  | Estado   |
|--|----------------|---------------|-------------------|----------------|----------|
| Condiciones previas  | 1              | 1             | 2019 - 05 - 25    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| MOU with WCR   | 1              | 1             | 2019 - 05 - 28    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| MOU with local exporting company                                       | 1              | 1             | 2019 - 05 - 28    | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| Gap assessment approved by coop management                             | 3              | 3             | 2019 - 11 - 26    | 2020 - 03 - 04 | Achieved |
| Number of coops with DNA analysis of coffee seeds (18 months)          | 2              | 3             | 2019 - 12 - 31    | 2020 - 03 - 04 | Achieved |
| Design of data model for traceability and impact system                | 1              | 0             | 2020 - 08 - 25    |                | Overdue  |
| Number of workshops by WCR   | 4              | 0             | 2020 - 12 - 31    |                | Pending  |
| Development of technology for aggregated data management               | 1              | 0             | 2021 - 05 - 27    |                | Pending  |
| Panel in LTC 2020 with roaster(s) and producers from Oaxaca            | 1              | 0             | 2021 - 05 - 27    |                | Pending  |
| 3 capacitaciones a las cooperativas para la adopción del nuevo Sistema | 3              | 0             | 2021 - 12 - 31    |                | Pending  |

## FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

Otros. ¿Cuáles?

Due to the Covid-19 pandemic, all on-site activities that require participants to be present (Meetings, trainings, etc.) have been suspended since the beginning of April. This has obviously affected the projects performance. If this situation changes favorably in the coming 2-3 months, meaning that participants and contractors can travel and meet again, we are confident that the final outcome of the project will not be affected seriously and time lost can be recovered.

## SECCIÓN 4: RIESGOS

|  | Área de Impacto  | Severidad | Prob.      | Fecha          | Responsable         | Accion de mitigación  |
|--|--|-----------|------------|----------------|---------------------|---|
| <b>Cambios en programas del sector público, como nuevos subsidios o progra</b>         | Component I: Introduction of new agricultural technologies for smallholder coffe | (2) Low   | High 80%   | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Sustainable Harvest seguirá intentando coordinar con agencias gubernamentales, aunque las respuestas han sido nulas.  |
| <b>Desempeño de la tecnología por debajo de lo esperado.El personal técnico de Sus</b> | Intermediary Outcome   | (4) High  | Medium 60% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Para mitigar este riesgo, SHM y el personal de los proveedores de tecnología asignado a esta tarea trabajarán en estrecha relación con los caficultores para observar las fincas y resolver cualquier dificultad que surja.   |
| <b>Riesgo climático es inherente a la agricultura. Los caficultores podrian</b>        | Component II: Strengthening of producer organization's business and technical ca | (4) High  | Medium 60% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Para mitigarlo, una parte importante del proyecto tiene como finalidad facilitar el acceso de los caficultores a nuevas variedades de café menos propensas a enfermedades y plagas, contribuyendo de esta forma a la resiliencia climática de los caficultores. Con el proyecto también se procurará establecer mecanismos de control de calidad que permitan a los caficultores tener distintos niveles de calidad dirigidos a mercados diferenciados. Además, en una de las organizaciones participantes se está estableciendo un piloto de una red de estaciones meteorológicas. |

|   |               |            |         |                |                     |   |
|---|---------------|------------|---------|----------------|---------------------|---|
| Volatilidad del mercado.En 2017, el precio mundial del café cayó 30% debi                 | Final Outcome | (3) Medium | Low 40% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Aunque el proyecto no cuenta con instrumentos para mitigar directamente el riesgo de los precios, se prevé que, con la promoción de prácticas y tecnologías que aumenten el rendimiento y la eficiencia de las operaciones y la obtención de un mayor acceso a mercados de alta gama, los productores serán menos vulnerables a las fluctuaciones de precios. |
| NUMERO TOTAL DE RIESGOS: 4 IN EFFECT RISKS: 4 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0 |               |            |         |                |                     |   |

## SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Indique la probabilidad de sostenibilidad del proyecto luego de la finalización:

### FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

*[No se reportaron factores críticos para este periodo]*

Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

## SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

*[No se reportaron lecciones aprendidas para este periodo]*