

ANEXO 5

BASAL. EVALUACIÓN FINAL

Identificación de fuentes de evidencia de indicadores y metas por productos

Marco de Resultados BASAL – actualizado según última Revisión Sustantiva diciembre 2018.		
Lista de verificación.		
Producto 1. Aplicadas medidas de adaptación agropecuaria por las y los productoras/es individuales y cooperativistas en los municipios seleccionados, las cuales consideran las necesidades específicas de mujeres y hombres y los impactos diferenciados del cambio climático en ellas y ellos.		
Metas	Indicar documentos para verificación de evidencia	Entregado (X)
1.1 Ocho sitios de la red de polígonos para la conservación y mejoramiento del suelo, el agua y el bosque 3 en municipios del nivel 1 y 5 en municipios del nivel 2	Informe Anual 2019, pág. 54. Listado de sitios para la réplica de medidas de adaptación que constituyen polígonos del Programa Nacional de Mejoramiento y Conservación de Suelos del MINAG	X
	Entrevista con directivos del Programa Nacional de Mejoramiento y Conservación de Suelos del MINAG	X
	Entrevista con equipos locales	X
1.2 35 unidades productivas beneficiados con soluciones tecnológicas para el aprovechamiento de recursos bio - energéticos, fuentes renovables de energía y la mejora de la eficiencia energética, promoviendo la participación y el protagonismo de mujeres en 13 municipios.	Informe Anual 2019, pág 50. Cantidad de entidades beneficiadas por tipo de soluciones.	X
	Modelos del sistema de monitoreo hasta 2019 – Eje ENERGIA	X
	Fotos de soluciones tecnológicas implementadas	X
	Audiovisual Planta Gasificación	X
	Audiovisual “Del Crepúsculo al Amanecer”. Se muestran soluciones implementadas en áreas de jimaguayu	X
	Entrevistas con productores y productoras y equipo tecnico R1	X
1.3 Al menos en 50% de las unidades productivas en 13 municipios (niveles 1 y 2) se implementan acciones que contribuyen a cerrar brechas de género en la implementación de medidas de adaptación.	Informe del procesamiento de Fichas de Diagnóstico y Seguimiento OIGACC aplicadas.	En proceso final. Se compartirá versión borrador
	Fichas de Diagnóstico y Seguimiento OIGACC aplicadas	
	Folletos ECOS de Aprendizajes ECOS 1-4 y 5-8	X
	Audiovisuales - Corazón en la Tierra, Del Crepúsculo al Amanecer, Creando Capacidades, Mujeres Exitosas (testimonios de productoras y productores)	X
	Entrevistas con productoras y productoras	X
1.4 Incrementada la eficiencia del uso de agua en al menos un 15% con relación a su uso actual en las unidades productivas seleccionadas de los 3 municipios del nivel 1	Informe Anual 2019, págs 26 a la 32. Reporte integrado a partir de la información levanta por el sistema de monitoreo.	X
	Modelos del sistema de monitoreo hasta 2019 – Eje AGUA	
	Fotos de tecnologías de riego y mediciones de eficiencia realizadas	X
	Audiovisual BUCA: brigada por la Vida	X

ANEXO 5

BASAL. EVALUACIÓN FINAL

Identificación de fuentes de evidencia de indicadores y metas por productos

	Publicación "Agua: el río de la vida. Sistematización de la experiencia de las Brigadas de Uso y Calidad del Agua, BUCA, del proyecto BASAL"	X
	Entrevistas con equipo técnico del R1	X
1.5 Diseñada propuesta de sistema de monitoreo para evaluar la efectividad de las medidas de adaptación implementadas en las unidades productivas de 13 municipios (nivel 1 y 2), que incluye indicadores género-sensibles y aplicado el sistema en los 3 municipios del nivel 1.	Informe Anual 2017, pag 27; Informe Anual 2018, pag 43; Informe Anual 2019, pags 58-62. Reportes sobre el diseño del sistema y su evolución.	X
	Publicación "Adaptación al cambio climático en el sector agropecuario cubano. Buenas prácticas y lecciones aprendidas del proyecto BASAL", pags 111-112	X
	Modelos del sistema de monitoreo R1 de las medidas por ejes, hasta 2019	
	Entrevistas con equipo técnico R1	X
Producto 2: Implementadas acciones para facilitar/ consolidar el intercambio de información y conocimientos entre científicas/os y productoras/es locales y nacionales y capacitadas/os estos actores para lograr un mejor enfrentamiento conjunto a los retos del cambio climático		
Metas	Indicar documentos para verificación	Comprobación (X)
2.1 Diez Centros de Creación de Capacidades y Gestión del Conocimiento CCC/GC en funcionamiento sostenible que gestionan información ambiental y productiva, suministran servicios a actores clave y contribuyen a cerrar brechas de género para favorecer la adaptación al cambio climático en 10 municipios (3 del nivel 1 y 7 del nivel 2).	Informe Anual 2019, págs 65-66. Resumen del total de Centros implementados y actividades totales realizadas hasta 2019.	X
	Publicación "Por la ruta de los Centros. Sistematización de la experiencia de los Centros de Creación de Capacidades y Gestión del Conocimiento para la adaptación al cambio climático del proyecto Basal".	X
	Audiovisuales "Adaptarse es Crear" y "Creando capacidades"	X
	Fotos del archivo del proyecto	X
	Entrevistas con equipo técnico R2	X
	Entrevista con especialistas del CCC/GC Güira de Melena en visita de terreno	X
2.2 10 000 personas (4 500 mujeres) de los 33 municipios (niveles 1, 2 y 3) capacitadas con conocimientos, metodologías, herramientas y lecciones replicables para la adaptación al cambio climático, incluyendo género y adaptación al cambio climático en el sector agropecuario, al final de la fase.	Informe Anual 2019, págs 69-76. Resumen de actividades totales de capacitación realizadas y total de personas beneficiadas hasta 2019.	X
	Reportes de actividades generales de difusión	X
	Reportes de actividades del proyecto (archivo digital). Archivo en papel de SPD	
	Fotos del archivo del proyecto	X
	Entrevistas equipos técnicos R2, R1 y R3	X
2.3 25 materiales para la difusión de información y conocimientos sobre la	Listado de materiales publicados y difundidos	
	Principales publicaciones de la experiencia de BASAL (25)	X

ANEXO 5

BASAL. EVALUACIÓN FINAL

Identificación de fuentes de evidencia de indicadores y metas por productos

adaptación al cambio climático en el sector agropecuario publicados y difundidos en los 33 municipios (niveles 1, 2 y 3).	Otros productos de conocimiento publicados y difundidos (materiales técnicos)	Se mostraron impresos
	Reportes de Actividades de Difusión principales (2017-2019)	X
	Reporte de Taller de Resultados y lanzamiento de productos de sistematización, diciembre 2019	
	Entrevistas con productores, técnicos, decisores	X
2.4 Al menos 4500 personas en total (1800 mujeres) de 8 municipios (3 del nivel 1 y 5 del nivel 2) <u>hacen uso</u> de los servicios periódicos de información agro meteorológica	Informe Anual 2019, págs 66-68. Resumen de servicios de información meteorológica generados y total de personas beneficiadas hasta 2019	X
	Intercambio en INSMET	X
	Entrevistas a nivel de equipos locales (visita a Güira)	X
	Publicaciones en redes sociales- Florida y Guira	X
	Muestra de boletines	X
Producto 3: Entregadas herramientas para enfrentar los impactos del cambio y la variabilidad climática y hacer más sostenible la producción de alimentos, a las autoridades locales y nacionales que sean sensibles a aspectos de géneros		
Metas	Indicar documentos para verificación	Comprobación (X)
3.1 Ocho municipios (3 del nivel 1 y 5 del nivel 2) <u>aplican herramientas género- sensibles</u> en apoyo a la sostenibilidad alimentaria local (MOA y Plan de enfrentamiento y adaptación al cambio climático	Informe Anual 2019, págs 82-83 y 85. Reporte de municipios con MOA y PMACC hasta 2019	X
	MOAs generados	
	PMACC generados	X
	Audiovisual "MOA: para ordenar el futuro"	X
	Entrevistas con personal técnico y directivo a nivel local	X
3.2 Establecido un equipo de al menos 12 especialistas de CITMA y MINAG de los 3 municipios del nivel 1 y de instituciones nacionales con capacidades fortalecidas para favorecer la sensibilización y capacitación <u>sobre la perspectiva de género en el uso de las herramientas de adaptación</u> al cambio climático	Listado del equipo multidisciplinario	X
	Reporte de actividades de formación principales	X
	Entrevistas con miembros del equipo	X
3.3 Al menos 4 productos de conocimiento, herramientas y metodologías sensibles a género han sido <u>difundidas y consultadas con</u>	Reportes de Actividades de Difusión principales (2017-2019)	X
	Reporte de Taller de Resultados y lanzamiento de productos de sistematización, diciembre 2019	

ANEXO 5

BASAL. EVALUACIÓN FINAL

Identificación de fuentes de evidencia de indicadores y metas por productos

<u>las instituciones nacionales pertinentes</u> para facilitar su replicación en el país (metodología integradora de medidas y herramientas para apoyar la adaptación al cambio climático, BUCA, MOA, herramientas de energía)	Presentación de producto "Adaptación al cambio climático en el sector agropecuario cubano. Buenas prácticas y lecciones aprendidas del proyecto BASAL", pags 10-13.	
	Informe de la implementación de la Tarea Vida en el MINAG en el periodo 2017-2020, págs 18-19	X
	Carta aprobación por IPF metodología MOA validada con la experiencia de BASAL	X
	Taller de cierre de actividades de modelación con JRC	
	Audiovisuales MOA: para ordenar el futuro y BUCA: brigada por la Vida	X
	Entrevistas con productores, técnicos, decisores	X
3.4 Delegaciones de la Agricultura y otros actores locales clave de los 33 municipios (niveles 1, 2 y 3) <u>sensibilizados para la implementación de los planes municipales de enfrentamiento y adaptación al cambio climático en el sector agropecuario.</u>	Reportes de Actividades de Difusión principales (2017-2019)	X
	Informe de la implementación de la Tarea Vida en el MINAG en el periodo 2017-2020, págs 18-19	X
	Entrevista con directivos MINAG y representantes a nivel local	X