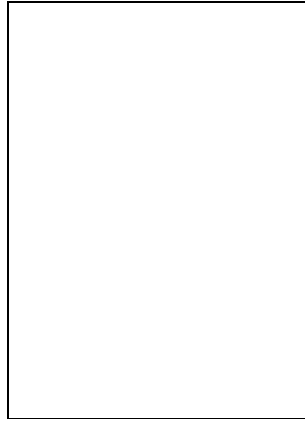
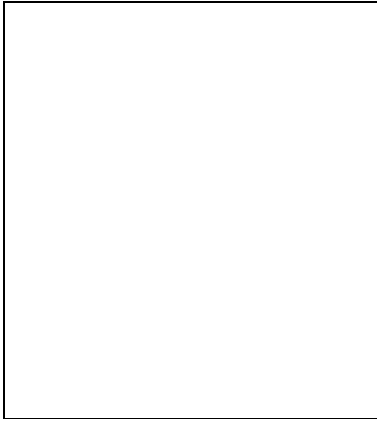
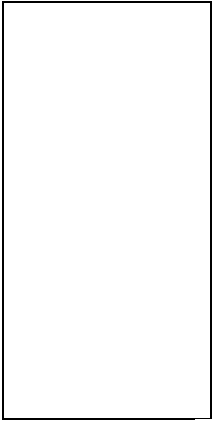
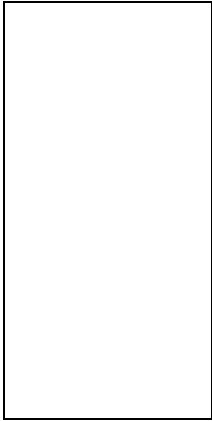


<b>Nombre del proyecto</b>	Invernaderos para la Siembra de Vegetales y Hortalizas (Seguridad Alimentaria y Nutricional)
<b>Ejecuta</b>	ACEMUS (Asociación Centro de Capacitación para las Mujeres de Sarapiquí)
<b>Ubicación geográfica</b>	Región Huetar Atlántica. Provincia de Heredia; Cantón de Sarapiquí; Distrito Horquetas
<b>Descripción del proyecto</b>	El proyecto consiste en la siembra orgánica de vegetales y hortalizas con métodos de producción y comercialización de enfoque sostenible e inclusivo, para aportar a una salud preventiva para las mujeres, sus familias y comunidades. Se genera valor agregado y empleo mediante el procesamiento y se canaliza la comercialización en escuelas y comercios de la zona, acompañada de actividades de sensibilización a favor del Desarrollo Local Sostenible, solidaria y no contaminante
<b>Origen del proyecto</b>	En marzo del 2015 inicia una nueva etapa del proceso organizativo con 70 mujeres de la zona acompañado por ACEMUS, que recoge las necesidades de las de las mujeres rurales de Sarapiquí en el ámbito de los derechos, fortalecimiento organizativo y empoderamiento económico, incluyendo el aporte al cuidado del medio ambiente.
<b>Quiénes participan</b>	Mujeres rurales pobladoras de Sarapiquí dedicadas a actividades agrícolas para la generación de ingresos, vinculadas a la organización MESA (Mujeres emprendedoras de Sarapiquí), con el acompañamiento de ACEMUS Las participantes se han con el INA (elaboración de abono orgánico, técnicas de siembra de vegetales; técnicas de envasado en vidrio, gestión de proyectos y administración). Desde el 2016 forman parte del Programa del INAMU para la formación de facilitadoras en Derechos de las Mujeres (por tres años hasta 2020).
<b>Componentes</b>	Producción de vegetales orgánicos con métodos sostenibles - Reconstrucción de Identidades -Capacitación y sensibilización
<b>Incidencia en población local</b>	La apertura de invernaderos en 5 comunidades para la producción de vegetales orgánicos incidirá en la mejora de los hábitos de alimentación sana, para las Mujeres, Familias y Comunidades. También una cultura local de estímulo a estilos de producción que no consumen agroquímicos ni envases contaminantes al ambiente.
<b>Financiamiento</b>	Han contado con el apoyo de Ideas Productivas/ Pronae/ Ministerio de Trabajo para un primer grupo de mujeres que trabajan los vegetales y la habilitación de dos primeros invernaderos con el apoyo adicional del INDER .
<b>Enfoque de género</b>	Se trabaja con un enfoque que combina la práctica laboral en la siembra y la capacitación en género. El énfasis es la relación entre la alimentación saludable, la prevención de la salud, la empleabilidad y la sostenibilidad ambiental, desde la mirada de las mujeres rurales que además ejercen como Promotoras de Derechos (Programa del INAMU en la zona)
<b>Su mirada sobre el cambio climático</b>	“Ayudamos a que cambien los patrones de producción y consumo de alimentos que en unos años pueden verse afectados por el clima. Estamos adaptándonos a métodos más sostenibles, integrando métodos de riego por goteo y por nebulización; si hay escasez de agua podemos prevenirlo utilizando cosecha de agua de lluvia con sistema de filtro ”
<b>Datos de contacto</b>	Miriam Fallas BALdi. Tel 27641157- 88789272 Correo: <a href="mailto:fallasbaldim@gmail.com">fallasbaldim@gmail.com</a>

<b>Sector</b>	<b>Paisaje según NDC</b>	<b>Eje Política Nacional de Adaptación</b>	<b>Lineamiento Política Nacional de Adaptación</b>	<b>Medidas de Mitigación</b>	<b>ODS y su respectiva meta</b>
Agropecuario	Rural	<p><b>Eje 5 Adaptación sistemas productivos</b></p> <p>El proyecto aporta enfoque sostenible de producción de vegetales y su procesamiento. Contribuye al cambio de patrones de producción y consumo en la zona</p>	<p><b>5.1</b> Sostenibilidad de los recursos y seguridad alimentaria, basada en la responsabilidad compartida del productor y el consumidor(a)</p> <p><b>5.2.</b> Se promueve la inversión y resiliencia mediante aprovechamiento de incentivos a la producción adaptada al cambio climático</p>	<p><b>Eje:</b> Reducción de Emisiones de GEI</p> <p>- utilización de sistema productivo agrícola basado en lo orgánico (sustitución de Fertilizantes nítricos)</p>	<p><b>ODS 5 Igualdad de género</b>  <b>5/ 5.1</b> fin a todas las formas de discriminación contra las mujeres</p> <p><b>ODS 13/ Acción por el Clima</b>  <b>13.1</b> Fortalecer resiliencia y capacidad de adaptación</p> <p><b>13.b</b> Aumentar capacidad de gestión de las mujeres en relación con el CC</p> <p><b>ODS 2/ HAMBRE CERO</b></p> <p><b>2.4</b> Sistemas de producción de alimentos con prácticas agrícolas resilientes</p> <p>2c Asegurar el buen funcionamiento de los mercados de productos básicos alimentarios y sus derivados</p> <p><b>ODS 3/ Garantizar vida sana</b></p> <p><b>3.9</b> Reducir enfermedades causadas por productos químicos y la contaminación del aire, agua y suelo</p> <p><b>ODS 6 Gestión sostenible del agua</b></p> <p>6.3 Mejorar la calidad del agua reduciendo su contaminación</p> <p><b>ODS 8 Trabajo decente</b></p> <p><b>8.3</b> Apoyo a las actividades productivas, la creación de puestos</p>



de trabajo decentes, el emprendimiento, la creatividad y la innovación de las pequeñas empresas

8.5 Lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres



