



PROJETO
DOM HELDER
CÂMARA

FICHA TÉCNICA

EXPERIÊNCIAS EN CAMPO

TERRITÓRIO: MONTEIRÓPOLIS (AL)



PROJETO
MONITORA



Ficha técnica experiências em campo: território Monteirópolis (AL)

Projeto Dom Hélder Câmara (PDHC II)

Realização:

Coordenação Geral de Inclusão Produtiva
Departamento de Estruturação Produtiva
Secretaria de Agricultura Familiar e Cooperativismo
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Organização:

Termo de Execução Descentralizada nº 07/2017
Centro de Gestão e Inovação para a agricultura
Familiar (CEGAFI)
www.cegafi.com

Comunicação visual:

Agência Cajú

Financiación:

Fundo Internacional de Desenvolvimento Agrícola
(FIDA)

TARJETA DE CATALOGACIÓN

P964f Projeto Monitora.

Ficha técnica experiências em campo: território
Monteirópolis (AL) / Projeto Monitora. – Brasília:
edición propia, 2022.

8 p. : il. color.

Incluye Código QR, fotos, imágenes y tabla.

1. Agricultura familiar. 2. Assistência técnica rural.
3. Extensão rural. 4. Agricultura sustentável. 5. Pequenos
produtores. 6. Desenvolvimento local. I. Título.

CDU 631.115.11

Sara Alencar Magalhães – Bibliotecária – CRB 3367

AGOSTO 2022

TERRITORIO: MONTEIRÓPOLIS (AL)



El contexto de la experiencia

En la comunidad de Farias do Meio, en el municipio de Monteirópolis, Alagoas, viven decenas de agricultores familiares que, por primera vez en su vida, obtuvieron asesoramiento técnico de Emater Alagoas, gracias al Proyecto Dom Helder Câmara. En el Censo Agropecuario de 2017, el IBGE identificó que el semiárido, que alberga a casi el 40% de los agricultores familiares de Brasil, detiene la triste marca del 92% de los agricultores sin asistencia técnica.

Tabla 1 | Agricultores (familiares o no) y la asistencia técnica en Brasil y en el semiárido

	TOTAL DE AGRICULTORES			AGRICULTURA FAMILIAR		
	TOTAL	RECIBE	NO RECIBE	TOTAL	RECIBE	NO RECIBE
BRASIL	5073324	1025443 (20%)	4047881 (80%)	3897408	708318 (18%)	3189090 (82%)
SEMIÁRIDO	1835535	164473 (9%)	1671062 (91%)	1446842	119083 (9%)	1327759 (92%)

Fuente: IBGE - Censo Agropecuario 2017. Consulta realizada en mayo de 2022

El pequeño municipio, con 6.935 habitantes, de los cuales el 94% son agricultores familiares, se encuentra entre el 5% con peor Índice de Desarrollo Humano Municipal (IDHM) de Brasil. De los agricultores familiares, el 57% no tiene estudios y el 77% son hombres.



ACCEDA
AL VÍDEO
HACIENDO CLIC
AQUÍ O LEA EL
QR CODE AL
LADO

PALABRAS CLAVE

Fomento, seguridad alimentaria, comercialización, mercados, asesoramiento técnico, inclusión productiva

CÍCERO Y DJANIRA: FOMENTO PRODUCTIVO PARA ALIMENTAR A LA FAMILIA



Doña Djanira, la anfitriona, es una mujer de ojos verdes que contrastan con el paisaje árido y seco del territorio. En su unidad productiva, repartida en dos pequeñas casas, viven ocho personas, entre hijas e hijos, nietos, nuera y su marido, el señor Cícero, de 51 años. «Hay doce niños», dice la agricultora. Entre los más mayores, algunos han emigrado a São Paulo; otros, a Santa Catarina.

«Aquí es una tarea y media», dice Cícero (en Alagoas, una tarea corresponde a 3.025 m²), tamaño que representa menos de media hectárea.

La llegada de Emater con el Proyecto Dom Helder Câmara (PDHC) también trajo el fomento productivo rural a la familia. Con este apoyo y la orientación técnica de Emater, la familia nos recibió para contar su historia.

En el municipio, el 50% de los agricultores familiares atendidos por Emater recibieron el fomento productivo y fueron asesorados en todos los procesos, desde la documentación personal, la DAP, la organización de la UFPa y el propio proyecto

productivo. Algunos incluso son capaces de vender productos como pasteles, verduras y hortalizas a PAA (actualmente PAB; 11 familias fueron seleccionadas y proporcionaron alimentos para el programa). Hemos conseguido aumentar la cuota de participación en el PAA estatal y vamos a empezar a ampliar el número de agricultores. *«Todavía no podemos vender al Programa Nacional de Alimentación Escolar (PNAE). Todo es muy burocrático»*, dice Dacy, técnico de Emater-AL

El objetivo del proyecto productivo, desarrollado conjuntamente por el asesoramiento técnico y la pareja de agricultores, era garantizar la seguridad alimentaria, asegurar los ingresos y ayudar a mejorar las condiciones de vida de la familia mediante la cría de cerdos.

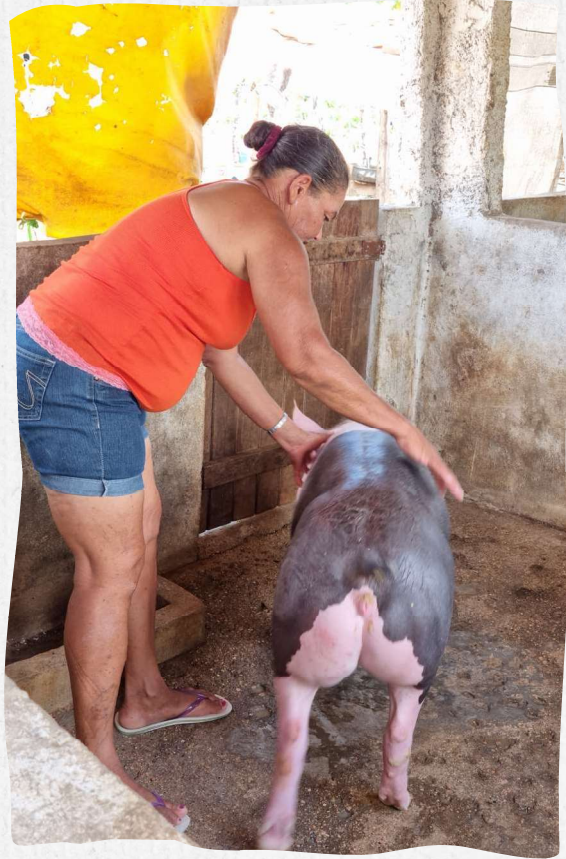
En el PDHC, los proyectos productivos se diseñaron en gran medida como estrategias de seguridad alimentaria y producción de excedentes para la comercialización y la generación de ingresos. Se destinan a la construcción de infraestructuras productivas, como gallineros y pocilgas, y a la compra de reproductores de ovejas, cabras e incluso ganado.



Diseñaron una instalación de 9 m², pero Cícero nos cuenta con alegría que ha construido un cobertizo cuatro veces más grande y sigue criando cerdos y ganado para el consumo doméstico. *«Si sobra algo, lo vendemos a otros. Con el dinero del proyecto construimos la pocilga, hicimos seis pocilgas y una fosa para mantener todo limpio... Ya tenía los reproductores aquí, solo necesitaba las instalaciones»*.

El agricultor detalla la importancia del asesoramiento técnico en la propiedad. *«Con el dinero de los cerdos vivimos, tenemos un verraco y cinco reproductoras. Vendemos a todos los cerditos aquí mismo en la comunidad. Con los cerdos, podemos mantener a toda la familia. Pero todos me ayudan, esta chica (hija) y este chico (nieto) siempre van juntos a cuidar los cerdos».*

Con el proyecto productivo y el fomento, la familia consigue mantener los cerdos y las pocas cabezas de ganado que tienen. *«Mezclamos el nopal de la cochinilla con el pienso para el ganado. Pero no podemos dar el nopal a los cerdos»*, subraya Cícero. Los animales y algunas ventas facilitadas por el PDHC garantizan la seguridad alimentaria de la familia de Cícero.



Doña Djanira nos cuenta que la lluvia es sinónimo de esperanza en el semiárido. *«El agua ya está canalizada y viene de la presa, así que primero utilizamos esta agua*

y luego, si falta, la buscamos en la pequeña presa del patio trasero. Cuando llueve me quedo ahí queriendo coger el agua para ponerla en los rincones, ojalá tuviera una cisterna de cemento para cogerla. Perdemos mucha agua cuando llueve, pero así es, ya esperar a Dios! Espero construir una cisterna para almacenar agua».



Sobre el fomento y el proyecto productivo, Doña Djanira hace cuentas: *«Pago el agua, la energía y aun queda el plan de salud, una factura mensual. El dinero de Bolsa Familia se destina íntegramente a esto. Luego, cuando las cerdas paren, ayuda mucho».*

Estudio de evaluación de impacto del Proyecto Dom Helder Câmara

«ANTES DEL PROYECTO, LA SITUACIÓN ERA DIFÍCIL, PERO DESPUÉS HA MEJORADO MUCHO. ÉL (EL TÉCNICO) SIEMPRE VIENE AQUÍ, CUANDO CREO QUE NO LO HARÁ, VIENE AQUÍ»



A pesar de todas las dificultades, Doña Djanira dice que con el PDHC las cosas les van mejor. «Aquí hay incluso una calabaza que hemos separado para vosotros», dice orgullosa.

«Hay que dejar la tierra a los hijos. El más joven sigue viviendo aquí conmigo, mientras no piense en irse. Los hijos tienen que ocuparse de ello», dice Cícero con la mirada puesta en el horizonte, mientras se prepara para grabar la entrevista.

Eduarda, hija de la pareja, es una joven que sueña con estudiar y convertirse en enfermera, pero conoce las responsabilidades que la difícil vida le impone:

«CREO QUE ES IMPORTANTE CUIDAR DE LOS ANIMALES. MIS PADRES DICEN QUE ES BUENO TRABAJAR PARA CONSEGUIR COSAS»



A pesar de las dificultades de estudio impuestas por la pandemia, Eduarda sueña con una profesión. «Estaba triste por la pandemia porque me gusta mucho la escuela. Si tuviera la oportunidad de ir a la universidad, elegiría enfermería. Pero sé que ni siquiera puedo pagar el transporte o las clases. Así que estoy pensando en hacerme manicura. Voy a ser la mejor que hay.»

APRENDIZAJES

La experiencia de la familia de Doña Djanira y del Sr. Cícero, asistida por Emater Alagoas en el marco del PDHC, muestra que el asesoramiento técnico y el fomento productivo rural fueron importantes para la generación de ingresos asociados a la comercialización de los productos de la porcicultura. La asistencia técnica se encargó de preparar el proyecto de producción, organizar la documentación de la agricultora y supervisar la puesta en marcha de la infraestructura para la cría de cerdos.

La pareja garantiza la seguridad alimentaria de la familia y los hijos que viven cerca gracias a la comercialización de los animales, lo que asegura los ingresos para comprar alimentos en la pequeña ciudad.

La falta de una estructura de almacenamiento de agua sigue siendo un elemento importante que restringe la producción agrícola, pero la familia cree que el beneficio llegará. La asistencia técnica fue determinante en el proceso de inclusión de la familia en los mercados (aunque informales) de carne y animales vivos, aunque la sostenibilidad de la actividad está cuestionada por la dependencia de insumos externos (piensos) y la alta demanda de agua.

FUENTES

REDE PENSSAN. **VIGISAN**: Inquérito Nacional sobre Insegurança Alimentar no Contexto da Pandemia da Covid-19 no Brasil. Rio de Janeiro: Rede PENSSAN, 2021. Disponible en: http://olheparaafome.com.br/VIGISAN_Inseguranca_alimentar.pdf. Acceso el: 25 abr. 2022.

IBGE. Censo Agropecuario 2017. Disponible en: <https://censoagro2017.ibge.gov.br>. Acceso el: 15 abr. 2022.