

# Información del Proyecto “Agropecuaria San Francisco”

## Aldea de Jécua – Mozambique

**Lugar del proyecto:** un campo de 206 hectáreas en la Aldea de Jécua en el centro de Mozambique que pertenece a los hermanos franciscanos de la Custodia Santa Clara de Asís que hace más de 120 años trabajan en estas tierras africanas. La Aldea de Jécua está en el Distrito de Manica, Provincia de Manica cerca de 80 km de la ciudad de Chimoio y a 5 km de la frontera con Zimbabue (Machipanda). El área está atravesada por la Ruta Nacional n. 6. La altitud varía de 600 a 1000 msnm.

### Ubicación geográfica

**Aldea de Jécua:** 18° 57' 38.8" S

32° 49' 60.0" E

**Nuestra Casa:** 18° 57' 50.3" S

32° 48' 47.9" E



**Responsables del proyecto:** Tres hermanos franciscanos: Fr. Calisto Tinga, Fr. José Manuel Bambo y Fr. Jorge Alberto Bender Weidmann. Los dos primeros mozambicanos y Fr. Jorge, argentino. El proyecto es asumido por la Entidad Santa Clara de Asís (con personería jurídica).

**¿Qué queremos realizar?:** Como horizonte amplio, se pretende instalar en el terreno una unidad de Producción agro-pecuaria modelo y una Escuela profesional de referencia para toda la región con concepto: Desarrollo económico local y Educación. Como los dos grandes pilares.



#### **En el área Agraria:**

- una parcela para Liches (10 ha.), ya están en el terreno); de Macademias (30 ha); un sector de paltas, mangos y cítricos (10 ha.).
- Un sector para producción hortícola que llamamos “Santa Clara” (5 ha).
- Un sector para cereales (50 ha.): maíz, soja y otros para elaborar la ración de los animales.
- Un viñedo (10 ha): para producir un vino de calidad y, de ser posible, vino de misa.

### **En el área Pecuaria:**

- 2 pocilgas modernas para 50 cerdas;
- 1 aviario para 2.000 pollos;
- 1 aviario para 5.000 ponedoras;
- 15 vacas (ahora tenemos 12) para leche y derivados.
- Cría de conejos, codornices;
- Piscicultura: 4 estanques para cría de tilapias (con espacio para abrir otros 8 más);
- 1 reserva (15 ha.): para animales de pequeño porte: gacelas, liebres y para producción de miel.
- 1 sector para plantas medicinales, importante en la medicina tradicional de la zona (1 ha).

### **Instalaciones necesarias:**

- Casa para los hermanos franciscanos (ya la tenemos casi lista)
- Galpón para maquinarias; salón de producción; almacén de productos
- Cava para vinos y productos elaborados
- Recuperar tres diques para almacenar agua venida de la montaña
- 4 perforaciones con bombas y paneles solares (ya contamos con dos)
- Dos molinos para harina de maíz
- Una escuela para formación Agro-pecuaria
- 2 o 3 cabañas para acoger turismo solidario y/o voluntariado
- Restaurante: con productos naturales y franciscanos

### **Equipamiento:**

- Tractor, arado, pala mecánica, sembradora, silos para almacenar cereal.  
Camioneta para el servicio de las visitas a las comunidades

**Espiritualidad del Proyecto:** nos acompañan 5 verbos como lema: **sembrar, recoger, compartir, involucrar y restituir** que expresan lo que deseamos realizar:

- Trabajo como fuente de realización y dignificación de las personas y las familias;
- La persona como sujeto de realización y construcción de su historia;
- Romper con la lógica asistencialista para empoderar al hombre/mujer/familia;

- Que el proyecto se construya con valores humanos, cristianos y franciscanos inspirándonos en las Encíclicas del Papa Francisco: *Laudato Si*, como invitación a cuidar la madre tierra, nuestra casa común; *Frateli Tutti*: como invitación a construir vínculos más solidarios y fraternos.
- Y nos inspiramos también en los valores propuestos en el libro *Regreso del Joven Príncipe* de Alejandro Roemmers que tienen una gran cercanía y coincidencia con la espiritualidad y valores presentes de las dos Encíclicas de Francisco.

### Clima de Jécua – Manica y características del suelo

La aldea de Jécua se encuentra en el Distrito de Manica, Provincia de Manica, cerca de 80 km de la ciudad de Chimoio y a 5 km de la frontera con Zimbabue (Machipanda). El área está atravesada por la Ruta Nacional n. 6. La altitud varía de 600 a 1000 msnm.

Los suelos son ferralíticos, el color varía entre rojizo y amarillento. Según la perforación que realizamos en la zona, la piedra arranca a los 13-14 metros de profundidad.

En el sector que pensamos para el viñedo está previsto hacer una perforación con Bomba y paneles solares. Con una torre para 5 tanque de 5 mil litros cada uno, con la posibilidad de agregar otros tres, si fuera necesario más agua.

#### DATOS CLIMATOLÓGICOS DE MANICA

	febrer								septiem	octubr	noviem	Diciem
	enero	o	marzo	abril	Mayo	junio	julio	agosto	bre	e	bre	bre
Temperatura media (° C)	23,2	23,1	22,2	20,7	18	15,8	15,4	17,3	19,9	22,6	23	23
Temperatura mínima (° C)	17,6	17,7	16,5	14,3	10,8	8,7	7,7	9,3	12,1	15,3	16,7	17,2
Temperatura máxima (° C)	28,9	28,6	28	27,2	25,3	23	23,1	25,3	27,8	30	29,4	28,9
Temperatura promedio (°F)	73,8	73,6	72,0	69,3	64,4	60,4	59,7	63,1	67,8	72,7	73,4	73,4
Temperatura mínima (° F)	63,7	63,9	61,7	57,7	51,4	47,7	45,9	48,7	53,8	59,5	62,1	63,0
Temperatura máxima (° F)	84,0	83,5	82,4	81,0	77,5	73,4	73,6	77,5	82,0	86,0	84,9	84,0
Lluvia (mm)	194	168	99	35	15	9	6	7	14	38	101	183



**Beneficiarios:** Los beneficiarios directos del Proyecto serán los alumnos de nuestra Escuela Agropecuaria y sus familias; así como también todos los que trabajen en el Proyecto. Pensamos una Escuela para 80 alumnos.

Pero desde nuestra Escuela, que la concebimos también como una escuela “itinerante”, deseamos llegar a las 11 zonas que atendemos pastoralmente y poseen 74 pequeñas aldeas o comunidades. Ciertamente los cursos de formación estarán abiertos a toda la población del Distrito de Manica que posee aproximadamente 225.000 habitantes, no solamente los que participan en nuestras comunidades.