

MONOGRAFÍA

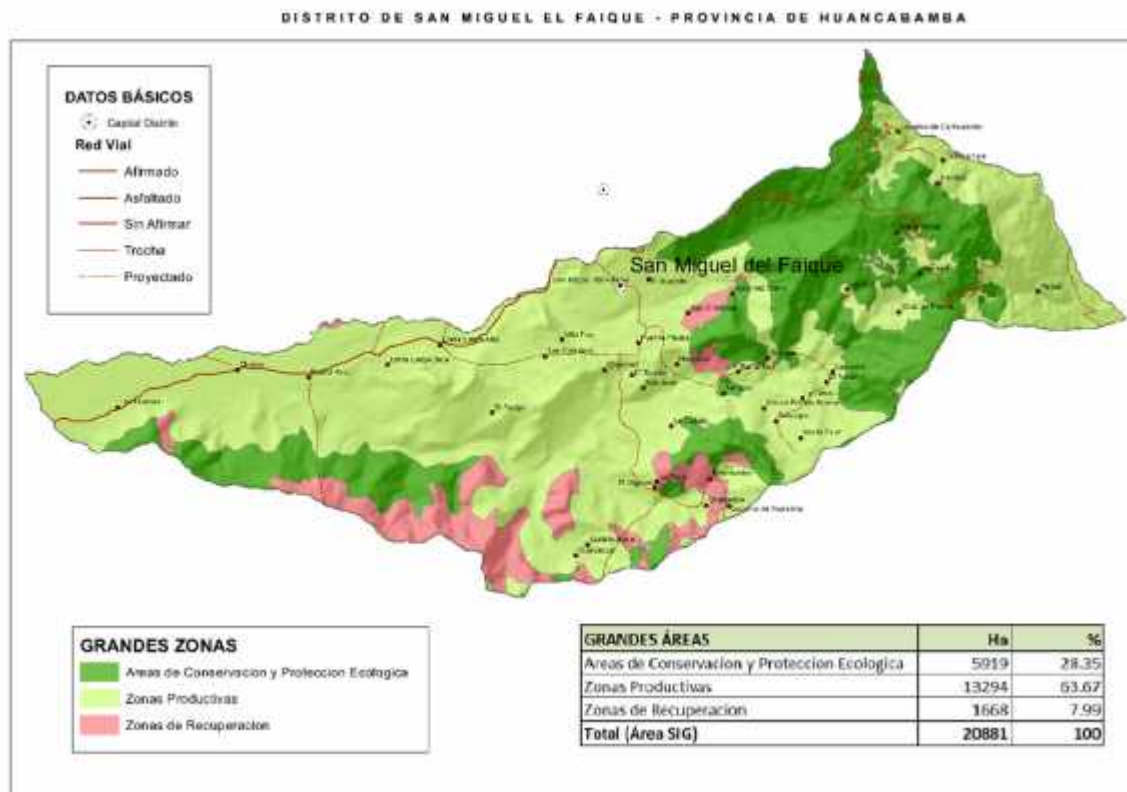
DISTRITO DE SAN MIGUEL DE EL FAIQUE-HUANCABAMBA-PIURA-PERÚ

I. ASPECTOS Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA

El Distrito de San Miguel de El Faique se encuentra ubicado a 1,050 m.s.n.m., al sur de la Provincia de Huancabamba, en el extremo Nor-Occidental del territorio peruano, al sur de la línea ecuatorial y al Oeste del flanco occidental de la Cordillera de los Andes; entre las coordenadas geográficas de 5° 23' 25" de latitud sur y los 79° 36' 16" de longitud oeste desde el meridiano de Greenwich.

Su capital es la ciudad de San Miguel de El Faique, y fue creado, según Ley N° 15415 del 29 de enero de 1965 y se encuentra a una distancia de la ciudad de Piura de 149 Km.

Mapa del Distrito de San Miguel de El Faique-Hbba-Piura



1.2 Extensión Territorial

Posee 201.60 km² de superficie que viene a ser el 4.75% del territorio de la Provincia de Huancabamba en el que viven 7.32% de la población de la Provincia.

1.3 Límites

- **Al Norte** : Limita con el Distrito de Canchaque (Provincia Huancabamba)
- **Al Sur** : Limita con el Distrito de Huarmaca (Provincia de Huancabamba)

- **Al Este** : Limita con el Distrito de Sondorillo (Provincia de Huancabamba)
- **Al Oeste** : Limita con el Distrito de Salitral (Provincia de Morropón)

1.4 Zonificación

El Distrito de San Miguel de El Faique está conformado por 36 caseríos y 07 anexos (Lagunas de Gaspar, La Tuna, Huacas Bajo, La Afiladera, Los Álamos, Huando Bajo y Charanal); ubicados en diferentes pisos ecológicos. Para efectos del proceso de planificación al 2021, se ha tomado como referencia la Zonificación realizada en el PDL 2004-2013.

Producto de esta zonificación se conformó cinco (05) zonas ubicándose en cada una de ellas un centro poblado “cabecera o caserío piloto” con sus caseríos correspondientes, a continuación se presenta en el **Cuadro N° 01** Las zonas y centros poblados del Distrito, en los cuales se han desarrollado los talleres descentralizados y taller final de validación con la sociedad civil.

Cuadro N° 01
ZONAS Y CENTROS POBLADOS DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL DE EL FAIQUE

N°	ZONIFICACION	CASERÍO
01	Zona I Loma Larga Baja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Las Huacas ▪ Chanro ▪ Piedra Azul ▪ Loma Larga Alta ▪ Loma Larga Baja
02	Zona II San Miguel de El Faique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Villa Flor ▪ San Miguel de El Faique ▪ Huando ▪ Sánchez Cerro ▪ San Cristóbal ▪ Puente Piedra ▪ Huayabo ▪ Santa Ana ▪ El Tambo ▪ Los Corrales ▪ San José
03	Zona III Higuerón	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quitahuajara ▪ El Higuerón ▪ Pizarrume ▪ Chamelico ▪ La Capilla ▪ Ñangay ▪ Lúcumo Huasimal
04	Zona IV Calangla	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calangla ▪ Santa Cruz ▪ Naranjo ▪ Sauce – Pueblo Nuevo ▪ La Lima ▪ Gaspar

05	Zona V Machay	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Machay ▪ Pusuquí ▪ Lúculo - Carhuancho ▪ Tallapampa ▪ Faical ▪ Cruz de Piedra ▪ Santa Rosa de la Antena
-----------	--------------------------	--

II. POBLACIÓN GENERAL.

De acuerdo con las estadísticas del Censo Nacional de Población y Vivienda INEI-2012, el Distrito de San Miguel de El Faique es el quinto distrito más poblado de la Provincia de Huancabamba (concentra el 7.32% del total de la población provincial). La mayor población se asienta en los centros poblados de: El Huando, San Cristóbal, La Capilla, Loma Larga Baja, Las Huacas, Puente Piedra, Calangla y El Higuero...

De acuerdo a estimaciones realizadas por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) San Miguel de El Faique contaba con una población al año 2012 de 8,507 habitantes, de los cuales el 49,68% son hombres y el 50,32% son mujeres, con una densidad de 45.12 personas por Km².

Fuente: ULF-Barrido Censal-Sisfoh-INEI-2012.

Nombre CCPP	Código CCPP	Población total	Total Hombres	Total Mujeres
LOS CORRALES	2003060007	134	64	70
LA CAPILLA	2003060033	448	233	215
QUITAHUAJARA	2003060041	78	44	34
CHANRO	2003060003	282	154	128
EL PONGO	2003060043	10	3	7
LAS HUACAS	2003060002	397	198	199
SANTA CRUZ	2003060035	287	137	150
PUSUQUI	2003060017	76	35	41
GASPAR	2003060028	98	42	56
CHARANAL	2003060024	7	4	3
LUCUMO HUASIMAL	2003060040	136	69	67
SANTA ROSA LA ANTENA	2003060015	37	18	19
ÑANGAY	2003060031	182	97	85
VILLA FLOR	2003060009	28	14	14
SAN CRISTOBAL	2003060021	491	246	245
SAN JOSE	2003060025	103	50	53
EL HIGUERON	2003060038	282	151	131
CRUZ DE PIEDRA	2003060018	80	42	38

Monografía del Distrito de San Miguel de El Faique

PUENTE PIEDRA	2003060022	370	171	199
SANCHEZ CERRO	2003060020	156	76	80
SANTA ANA	2003060027	302	141	161
HUAYABO	2003060026	188	93	95
GUAYAQUIL	2003060042	21	12	9
CHAMELICO	2003060039	153	72	81
SAUCE PUEBLO NUEVO	2003060032	54	31	23
ALAMOS	2003060010	53	25	28
LA LIMA	2003060030	256	118	138
TALLAPAMPA	2003060013	157	69	88
PIEDRA AZUL	2003060004	150	66	84
PIZARRUME	2003060037	241	111	130
CALANGLA	2003060034	322	165	157
LOMA LARGA ALTA	2003060006	274	133	141
LOMA LARGA BAJA	2003060005	432	231	201
TAMBO	2003060023	147	71	76
HUANDO	2003060011	640	294	346
NARANJO	2003060029	56	28	28
MACHAY	2003060014	108	54	54
SAN MIGUEL DEL FAIQUE	2003060001	860	442	418
LUCUMO DE CARHUANCHO	2003060012	269	138	131
AFILADERA	2003060046	26	14	12
LANCHE	2003060019	25	19	6
FAICAL	2003060016	91	51	40
		8,507	4,226	4,281

La población del Distrito de San Miguel de El Faique, según el Censo del Barrido Censal-Sisfoh- 2012 es netamente rural, pues el 89,19% vive en zonas rurales y solo el 10,81% se ubica en la zona Urbana del Distrito, la cual está representada por la Ciudad propiamente dicha de San Miguel de El Faique.

**POBLACIÓN URBANA Y RURAL DEL DISTRITO DE
SAN MIGUEL DE EL FAIQUE - 2012**

PROVINCIA/ DISTRITO	POBLACIÓN					
	TOTAL	%	URBANA	%	RURAL	%
Huancabamba	126,349	100	15,617	12,36	110,732	87,64
San Miguel de El Faique	8,507	100	860	10,11	7,647	89,89

III RECURSOS NATURALES

3.1. Topografía y Textura del Suelo

Presenta una formación geológica del paleozoico medio e inferior y una formación ecológica de bosque seco promontorio tropical; sus suelos son muy heterogéneos, con elevaciones que llegan a los 3000 m.s.n.m (abra natural de Surupite, que da paso a la carretera de Piura a Huancabamba) pequeños cañones, cuencas y valles, producto de erosiones pluviales y eólicas producidas hace miles de años.

Los suelos del distrito, según la clasificación del Dr. Pulgar Vidal son vertisoles.

Son superficiales que reposan sobre rocas, muchas veces expuestas, por lo tanto presentan suelos abruptos y disectados con pendientes mayores del 70%.

En la parte basal (Batolito Andino) aparece una configuración de laderas peñascosas sin cubierta de suelo, distinguiéndose dentro de la escasa cubierta vegetal especies xerofíticas y cactáceas. A medida que ascendemos de la costa, esta vegetación se va haciendo más estable incluyendo pastos, plantas herbáceas, semi leñosas y leñosas, estas últimas en menor proporción. Todo lo cual da lugar a la ocurrencia de suelos un tanto definidos, aunque siempre empinados, inestables y erosionables. Existe en la zona una vegetación boscosa que es favorecida por las mayores precipitaciones. En general los suelos son desfavorables por la topografía que no permite el desarrollo de una agricultura diversificada, como por el contrario ésta es reducida y fraccionada, limitándose a los estrechos fondos de los valles y las laderas. Por lo que se hace necesario prácticas de conservación de suelos para erosión y pérdida de los mismos.

3.2 Erosión

Dada las condiciones de riego por gravedad y la particularidad geográfica de suelo, el distrito presenta los mayores riesgos de erosión, agravados año tras año por las torrenciales lluvias y por la escasa voluntad del agricultor para evitar esta erosión, surgiendo la necesidad de implementar nuevos sistemas de riego y formas de protección del suelo mediante barreras vivas que retengan y enriquezcan al suelo y provean de sombra, especies como el Shirimbache, Pashul, Pahalque, Palo Negro, Cenizo, Palo Colorado, Chuspo, Palo de Oso, Chamelico y otros árboles conocidos en la zona.

3.3 Recurso Hídrico

El agua es uno de los principales recursos renovables, proveniente de precipitaciones pluviales y una vasta red de quebradas, ríos, riachuelos y otros. El agua existente se utiliza en la agricultura y para el consumo humano. Su uso se limita por la construcción artesanal de presas reguladoras que aprovechan la afluencia del líquido elemento de las partes altas, perjudicándose a los moradores de la parte baja. Esta acción y la época de invierno (Mayo-diciembre) afectan la regularidad en el sembrío de las tierras agrícolas.

Las principales quebradas y cuencas son: Quebrada de San Antonio que forma una pequeña cuenca del mismo nombre; Quebrada de Santa Ana; Quebrada de la Capilla y el Higuerón que forma la cuenca de Huasimal; Quebrada de Guayaquil originando la pequeña cuenca de Palto – Guayaquil.

3.4 Hidrografía:

Los ríos y las quebradas del distrito de San Miguel de El Faique, se forman en los contrafuertes de la cordillera o conos de deyección, desplazándose por la pendiente para perderse en las calcinadas arenas del desierto, salvo en época de alta precipitación cordillerana. Entre los principales se mencionan:

Quebrada de El Faique o San Antonio, está quebrada se forma de los chorros que brotan del cerro Huando y de los del cerro Manirca. Forma una pequeña cuenca del mismo nombre, esta se une con la quebrada de Limón en el sitio la Afiladera para desembocar en el río Serrán, delimitando el territorio de los distritos de Canchaque y San Miguel del Faique, río que es afluente del río Piura, originando en su trayectoria el valle de Chanro y la Huacas.

En la Afiladera, junto al puente Potenciano Choquehuanca, vierte sus aguas al río Canchaque.

Aguas abajo el río de Canchaque recibe la quebrada de El agua salada, que nace en el Pongo.

Río Chanro o río Pata, tiene su origen en el cerro Culomata recibiendo por la margen izquierda la quebrada Naranjo, que nace en el cerro del mismo nombre, y la quebrada Guayaquil que nace en el cerro Quitahuajara.

En el Potrero Monte Grande se une con la quebrada de Chignia tomando el nombre de Hualcas y en la junta de los ríos se forma el río Serrán que sirve de lindero con vecino distrito de Salitral.

3.5 Bosques

La diversidad de árboles constituye un importante recurso renovable del distrito. Sin embargo, la tala indiscriminada de árboles con el fin de destinarlos a la combustión y construcción de viviendas se convierte en un peligro para el stock de madera. El algarrobo es el que sufre las consecuencias del manejo irracional de los recursos forestales; igual depredación se constata con otras especies madereras como el guayacán, faique, etc.

En el piso ecológico medio se tiene abundante madera, que se aprovecha en la construcción de viviendas; el álamo, aliso, arrayán, charán, guayacán, cedro, eucalipto, son especies madereras que cumpliendo tal necesidad vienen afectando su conservación.

De igual manera subsisten árboles frutales como el guayabo, el guabo, granadilla, maracuyá, caña de azúcar, lúcuma, guanábana, mango, mamey, cono, limón dulce, plátano (guineo), el naranjo, la lima, el chirimoyo; plantaciones de café a regular escala.

En el piso ecológico alto o puna, se posee vegetación con árboles y arbustos más escasos; sin embargo se posee especies silvestres como el chaupe, eucalipto, chuspo,

cedro, aliso, palo aliso, chonta y otros; aparte de la producción de trigo, papa, olluco, maíz, etc. que es la producción para el consumo doméstico.

Entre las especies animales, podemos encontrar según los pisos ecológicos diferenciados los siguientes:

En el piso alto o puna, encontramos ganado lanar en mayor cantidad que el ganado vacuno, se crían aves de corral y entre los animales silvestres que se cazan está el venado y la vizcacha, aves de campo, zorros, sajinos, conejos, guanganos.

En el piso medio predomina ganado porcino, vacuno, aves de corral y entre los animales silvestres que se cazan está el venado, sajino.

En el piso ecológico bajo o costero, se tiene ganado vacuno, colibrí, perdiz, negros, chirocas, palomas, gallaretas, pato de monte y entre los silvestres, el venado, las ardillas, tigrillo y entre las aves de corral destaca la crianza de pavos.

3.6 Clima

El Distrito de San Miguel de El Faique presenta varios pisos ecológicos, que están en función a la altitud siendo cálidos, templados y fríos. Según la clasificación climática de Schroeder-Valdivia, que están basados en la clasificación de Koppen, afirmando que el clima del distrito es de Sabana tropical, cálido en su región costera, templado en su región central, frígido saludable en su región andina, apreciándose dos épocas bien marcadas, verano con lluvias de enero a abril, seco con sol de junio a diciembre. En la época de sol es cálido en el día, por las noches se siente ligero frío, siendo más intenso a partir de los 3.000 m.s.n.m.

Por la ubicación geográfica, es decir, por encontrarse en plena zona tórrida, al sur de la línea ecuatorial el clima del distrito de San Miguel de El Faique debería ser del tipo tropical, esto es; cálido, húmedo, boscoso y de alta precipitación pluvial; sin embargo, la presencia de la cordillera andina, le da una característica diferente, haciéndolo subárido tropical, cálido y húmedo, con bajos mantos de nubosidad, fina precipitación pluvial. Mantiene una temperatura media entre húmedo y frío en su parte más alta con 15 °C en promedio. El clima es sano, agradable y excelente.

-Las Neblinas.- Se presentan especialmente después que se retiran las lluvias en los meses de mayo a junio, en las mañanas cubren las cimas de los cerros Huando y Manirca hasta la Afiladera, Corrales y en el Cerro Pongo, retirándose después del mediodía. En épocas de lluvias cuando éstas se presentan en las cimas de los cerros noroeste de la localidad, es casi seguro que se presentan las lluvias por la tarde.

-Los Vientos.- Se presentan en los meses de junio a agosto, acentuándose en unos años más que en otros, muchas veces se presentan del tipo huracanados, destruye techos de las casas, como también causa perjuicios a la agricultura, pues arrasa los cultivos del plátano, café, naranjas, maíz y otros cultivos de pan llevar. Ruge con violencia en temporadas casi infallibles: El 24 de junio Día de san Juan, el 28 de julio y 10 de agosto Día de San Lorenzo "Quema Casas".

-Las Lluvias.- Empiezan desde diciembre hasta los primeros 15 días de abril; la intensidad de las lluvias fluctúa de acuerdo al año, presentándose a veces de un día para otro. Las precipitaciones se presentan en dos sectores bien marcados desde Huarmaca a Huancabamba llamadas lluvias de sierra, y desde las Huacas a Huancabamba lluvias de costa, son más importantes para el sector las lluvias de sierra

porque humedecen mejor las tierras agrícolas y dejan abundante agua en las quebradas, las que sirven para los riegos principalmente de la parte baja o costa. Cabe mencionar que las lluvias más torrenciosas del sector han tenido que ver con el Fenómeno del Niño, siendo las más recordadas: Las de 1912, 1917, 1925, 1939, 1942-43, 1953, 1982-83, 1998.

3.7 Conservación y Aprovechamiento

En el aspecto de la conservación existe descuido para implementar y cumplir con políticas de protección del medio ambiente, afectándose el equilibrio de flora y fauna y poniendo en riesgo la existencia de los recursos naturales del distrito.

En los tres pisos ecológicos que predominan en el distrito, existe el aprovechamiento máximo de su producción agrícola y ganadera destinada para el autoconsumo, quedando un pequeño excedente para vender en los lugares aledaños de la provincia e incluso de la región; además del mercado de Chiclayo; a excepción del cultivo del café que si se exporta al extranjero y genera ingresos adicionales a los productores y productoras.

IV SERVICIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

El sistema de transporte y la red vial en la cuenca, está conformada básicamente por trochas carrozables y servicios de transporte de regular calidad debido a su geografía, la cual es variada y se caracteriza por lo accidentado de su suelo. Las trochas se encuentran en deficiente estado de conservación, sin mantenimiento continuo, agudizándose el problema en la época lluviosa, donde se restringe el tránsito, causando aislamiento de los centros poblados con la capital de su distrito y/o provincia, el distrito mantiene unidas a sus ciudades principales mediante su carretera principal, cumpliendo un rol importante para la comunicación e intercambio comercial a nivel interdistrital.

Mapa Vial de la Región Piura con sus Provincias y Distritos



V. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE RECURSOS NATURALES, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, PECUARIA Y VIAS DE ACCESO DE LAS 5 ZONAS DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL DE EL FAIQUE

Zona I	Zona II	Zona III	Zona IV	Zona V
Loma Larga Baja	San Miguel de El Faique	Higuerón	Calangla	Machay
<p><u>RECURSOS NATURALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso hídrico abundante en los meses de enero a mayo. • Existe diversidad de pastos naturales de especies nativas pero son de baja soportabilidad (variedades: grama rastrera, nudillo y paja blanca). • En la zona existe una fauna bastante variada. • Existen canteras de agregados para el mantenimiento de vías y construcción. • Existen los tres pisos ecológicos y diversidad de microclimas <p><u>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En la zona se cultiva maíz, arroz, cereales, frutas como plátano, mango, ciruela, limón y otros. <p>Se cultiva variedades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maíz duro (perla) (14,000kg/ha) - Arroz (4,000 kg/ha) - Soya (1,400 kg/ha) - Frejol de palo (1,000 kg/ha) - Cacao (400 kg/ha) <p>Frutas como:</p>	<p><u>RECURSOS NATURALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso hídrico abundante en los meses de enero a mayo. • Existe diversidad de pastos naturales de especies nativas pero son de baja soportabilidad (variedades: grama rastrera, nudillo y paja blanca) en la parte alta de la zona. • En la zona existe una fauna bastante variada. • Cuenta con suelos fértiles aptos para el cultivo de café, plátano, arroz y frutales. • Existen canteras de agregados para el mantenimiento de vías y construcción. • Existen los tres pisos ecológicos y diversidad de microclimas <p><u>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En la parte alta se cultiva el trigo, maíz, papa, habas, frejol, arveja y otros cultivos nativos. • En la zona se cultiva maíz, arroz, cereales, frutas como plátano, mango, ciruela, limón y otros en la parte baja de la zona. 	<p><u>RECURSOS NATURALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso hídrico abundante en los meses de enero a mayo. • Bosques naturales en la parte alta de la zona de arbustos y plantas nativas con una variedad de fauna e insectos. • En la zona existe una fauna bastante variada. • Cuenta con suelos fértiles aptos para el cultivo de café, plátano, arroz y frutales. • Existen los tres pisos ecológicos y diversidad de microclimas <p><u>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En la zona se cultiva maíz, arroz, cereales, frutas como plátano, mango, ciruela, limón y otros. <p>Se cultiva variedades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maíz cancha (1,000 kg/ha) - Café (350 Kg/ha) <p>Frutas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Granadilla (6,000 Kg/ha) - Plátano (4,000 Kg/ha) - Naranja (4,000Kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p>	<p><u>RECURSOS NATURALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso hídrico abundante en los meses de enero a mayo. • Existe diversidad de pastos naturales de especies nativas pero son de baja soportabilidad (variedades: grama rastrera, nudillo y paja blanca). • En la zona existe una fauna bastante variada. • Existen canteras de agregados para el mantenimiento de vías y construcción. • Existen los tres pisos ecológicos y diversidad de microclimas <p><u>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En la parte alta se cultiva el trigo, maíz, papa, habas, frejol, arveja y otros cultivos nativos. <p>Se cultiva variedades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canchan - Amarilis - Yungay, otras.(6,000 Kg/ha) - Maíz amiláceo (1,000 Kg/ha) - trigo (1,000 Kg/ha) - arveja (900 Kg/ha) - frejol (900 Kg/ha) - habas, otros. (850 Kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado 	<p><u>RECURSOS NATURALES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurso hídrico abundante en los meses de enero a mayo. • Existe diversidad de pastos naturales de especies nativas pero son de baja soportabilidad (variedades: grama rastrera, nudillo y paja blanca). • En la zona existe una fauna bastante variada. • Existen los tres pisos ecológicos y diversidad de microclimas <p><u>PRODUCCIÓN AGRÍCOLA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • En la parte alta se cultiva el trigo, maíz, papa, habas, frejol, arveja y otros cultivos nativos. <p>Se cultiva variedades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Canchan - Amarilis - Yungay, otras.(6,000 Kg/ha) - Maíz amiláceo (1,000 Kg/ha) - trigo (1,000 Kg/ha) - arveja (900 Kg/ha) - frejol (900 Kg/ha) - habas, otros. (850 Kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado

Monografía del Distrito de San Miguel de El Faique

<ul style="list-style-type: none"> - Mango (25,000 kg/ha) - Limón (3,000 kg/ha) - Plátano (4,000 kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado vacuno, ovino, caprino, porcino generalmente de raza criolla. • En la zona existe crianza de animales menores tales como aves de corral y cuyes. • Presencia de ganado equino (caballos y mulos), que facilitan el transporte de sus productos. <p><u>Se dedican a la crianza de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ganado vacuno - equino - porcino - ovino - caprino - crianza de aves de corral - crianza de cuyes <p><u>VÍAS DE ACCESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trochas carrozables que permiten la comunicación fluida con el distrito beneficiando el abastecimiento normal de alimentos y transporte de producción agrícola y pecuaria. • Existen caminos de herradura en todos los caseríos para el desplazamiento de personas y animales de carga. 	<p><u>Se cultiva variedades de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Canchan - Amarilis - Yungay, otras.(6,000 kg/ha) - Maíz amiláceo (1,000 kg/ha) - Trigo (1,000 Kg/ha) - Arveja (900 Kg/ha) - Frejol (900 Kg/ha) - habas, otros (850 Kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado vacuno, ovino, caprino, porcino generalmente de raza criolla. • En la zona existe crianza de animales menores tales como aves de corral y cuyes. <p><u>Se dedican a la crianza de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ganado vacuno - equino - porcino - ovino - caprino - crianza de aves de corral - crianza de cuyes <p><u>VÍAS DE ACCESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trochas carrozables que permiten la comunicación fluida con el distrito beneficiando el abastecimiento normal de alimentos y transporte de producción agrícola y pecuaria. • Existen caminos de herradura en todos los caseríos para el desplazamiento de personas y animales de carga. 	<ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado vacuno, ovino, caprino, porcino generalmente de raza criolla. • En la zona existe crianza de animales menores tales como aves de corral y cuyes. <p><u>Se dedican a la crianza de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ganado vacuno - equino - porcino - ovino - caprino - crianza de aves de corral - crianza de cuyes <p><u>VÍAS DE ACCESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trochas carrozables que permiten la comunicación fluida con el distrito beneficiando el abastecimiento normal de alimentos y transporte de producción agrícola y pecuaria. • Existen caminos de herradura en todos los caseríos para el desplazamiento de personas y animales de carga. 	<ul style="list-style-type: none"> - habas, otros.(800 Kg/ha) <p><u>PRODUCCIÓN PECUARIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La zona produce ganado vacuno, ovino, caprino, porcino generalmente de raza criolla. • En la zona existe crianza de animales menores tales como aves de corral y cuyes. <p><u>Se dedican a la crianza de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ganado vacuno - equino - porcino - ovino - caprino - crianza de aves de corral - crianza de cuyes <p><u>VÍAS DE ACCESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trochas carrozables que permiten la comunicación fluida con el distrito beneficiando el abastecimiento normal de alimentos y transporte de producción agrícola y pecuaria. • Existen caminos de herradura en todos los caseríos para el desplazamiento de personas y animales de carga. 	<p>vacuno, ovino, caprino, porcino generalmente de raza criolla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En la zona existe crianza de animales menores tales como aves de corral y cuyes. <p><u>Se dedican a la crianza de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ganado vacuno - equino - porcino - ovino - caprino - crianza de aves de corral - crianza de cuyes <p><u>VÍAS DE ACCESO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trochas carrozables que permiten la comunicación fluida con el distrito beneficiando el abastecimiento normal de alimentos y transporte de producción agrícola y pecuaria. • Existen caminos de herradura en todos los caseríos para el desplazamiento de personas y animales de carga.
---	--	--	--	---

Monografía del Distrito de San Miguel de El Faique

	de personas y animales de carga.			
--	--	--	--	--