



CORREGIMIENTO LA FLORESTA Y LOMITAS



PRADERA - VALLE DEL CAUCA

Ubicados en zona rural de Pradera - Valle del Cauca, a 11 km de la cabecera municipal, son comunidades campesinas con 80 familias aproximadamente. Desarrollan prácticas agropecuarias como ganadería de cebs, cultivos transitorios y frutales (frijol, yuca, cilantro, ají dulce, habichuela, tomate, banano, aguacate, zapote y naranjas), realizan procesos de comercialización directa en el Municipio de Pradera.



Cantidad de habitantes
270 PERSONAS



Cantidad de familias
80 FAMILIAS

Vías de acceso

A 10 km de la cabecera municipal, 15 minutos vía principal de acceso pavimentada en buen estado, vías terciarias en regular estado por la zona conocida como Lucitania.

Distancia del casco urbano

15 MINUTOS

10 KILOMETROS



Infraestructura comunitaria

- ◆ Sede de la escuela primaria que está proyectada para como Casa cultural y Comunitaria
- ◆ Capilla iglesia católica
- ◆ Cancha de fútbol
- ◆ Institución Educativa Antonio Nariño - Sede Francisco Antonio Zea
- ◆ Sede Junta de Acción Comunal

Servicios Públicos

- ◆
- ◆
- ◆

Liderazgo en la comunidad

- ◆ Juntas de acción Comunal activas
- ◆ Participación activa en el Consejo Municipal de Desarrollo Rural
- ◆

Inclusión, diversidad y género

- ◆ Algunas mujeres hacen parte de ASOCAVAL.
- ◆ La JAC tiene una presidenta mujer
- ◆ No hay organizaciones de mujeres ni jóvenes

Educación e infraestructura educativa

Centro educativo rural La Paulina Primaria hasta el grado 8vo, 120 estudiantes, de 9 a 11 lo hacen en la IE de Puerto Valdivia (cuanta con 10 sedes en las veredas aledañas, en total en promedio 614 estudiantes)

Infraestructura salud y atención psicosocial

- ◆

Prácticas Organizativas

Conectividad

- ◆ Bueno



Internet satelital

CORREGIMIENTO LA FLORESTA Y LOMITAS

PRADERA - VALLE DEL CAUCA



USAID
DEL GOBIERNO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

OIM
ONU MIGRACIÓN



Actividades económicas principales y vocación productiva

- ◆ Agropecuaria
- ◆ ganadería de cebs
- ◆ cultivos transitorios y frutales (frijol - yuca - cilantro - ají dulce - habichuela - tomate - banano - aguacate - zapote y naranjas)

Iniciativas productivas priorizadas

- ◆ Fortalecer los agronegocios de pequeños productores de hortalizas de ASOPIERNECHUCHA -Asociación de Productores Comercializadores y Procesadores de Productos Agropecuarios de la Floresta ubicadas en el corregimiento Floresta y hortalizas de AGROSIMA -Asociación de Campesinos Productores Agropecuarios de la Sima ubicada en el corregimiento de Lomitas mediante el incremento de las capacidades técnico productivos y comerciales
- ◆ buscando mayor competitividad y sostenibilidad ambiental

Oportunidades de innovación

- ◆ Ruta del cacao: Experiencia turística desde la siembra hasta su transformación.
- ◆ Escuela de cacaoteritos: Ubicada en el IE El pital como estrategia para relevo generacional

Organizaciones focalizadas

Riesgo

- ◆

Otros programas USAID

Punto SOLE

- ◆ <https://padlet.com/comunidadlaflorestavyc/sole-la-floresta-y-lomitas-rf4asnn778840rvq>

Iniciativas productivas priorizadas

En la zona hay extensos cultivos de caña de azúcar, elemento que es percibido por la comunidad, como generador de impactos negativos

Organizaciones con proyección

Actividades de ocio

- ◆ Fiesta del Campesino
- ◆ Semana Santa
- ◆ Fiesta de San Pedro y San Pablo
- ◆ Cuadrangulares de fútbol (mixto)
- ◆ hombres
- ◆ mujeres
- ◆ solteros y casados)

Medios de comunicación

- ◆ Casa Zambo

Alianzas y colaboradores

CORREGIMIENTO LA FLORESTA Y LOMITAS

PRADERA - VALLE DEL CAUCA



Eventos significativos de la vida comunitaria

TALLER DE INSPIRACIÓN SOLE + WLH

Abril

Huellas para el Futuro, celebración día de la niñez en corregimiento la floresta y lomas, Pradera.

abril

Reconocimiento a la labor del campo como muestra de arraigo y construcción de paz.

julio

Revivir Juegos Tradicionales - Pueblo Nasa

Julio

Reconocimiento a la labor social y comunitaria de los Adultos mayores de los corregimientos: La Floresta y Lomas

mayo

WEAVING LIVES AND HOPE



Powered by  datasketch