



CONECTIVIDAD EN LAS ZONAS RURALES CAFETERAS DE NORTE DE SANTANDER

El Gobierno nacional a través del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TICs), bajo la operación de las empresas de servicios de comunicación Tigo y Claro Colombia y con el acompañamiento de la Federación Nacional de Cafeteros (FNC) están trabajando para llevar mejor conectividad a la zona rural del país y ampliar la cobertura de este servicio entre las familias caficultoras.

Consulte aquí los municipios, localidades y el operador que llevará la conectividad.

OPERADOR	Claro	tigo	OPERADOR	Claro	tigo
Abrego:			La Esperanza:		
El Tarra		●	León XIII		●
Cachirá:		●	Los Cedros	●	
La Vega		●	Los Planes	●	
Chitagá			Pata de Vaca	●	
Presidente	●		Labateca:		
Convención:			Angelina	●	
Balcones	●		Ocaña:		
Cartagena	●		La Floresta	●	
Cartagenita	●		San Calixto:		
Casa Blanca	●		Palmarito		●
El Cobre		●	San Juan		●
El Diamante	●		Vista Hermosa		●
Gramales	●		Sardinata:		
Los Limos	●		Chiquinquirá	●	
San Isidro	●		Chorrerón	●	
Santa María	●		El Carmen	●	
Santa Rita	●		El Recreo		●
Soledad		●	Jordan	●	
Cúcuta:			Jordan Bajo		●
Alto Viento		●	Jordancito Alto		●
El Fraile	●		La Mesa		●
El Suspiro		●	Luis Vero	●	
Pueblito		●	San Alejo	●	
Puerto Nuevo		●	San Francisco		●
Cucutilla:			San Gil		●
San José de la Montaña		●	San Luis - Rio Viejo	●	
Tierra Grata		●	San Martín de Loba		●
Durania:			San Roque		●
Hatoviejo		●	San Vicente		●
El Carmen:			Teorama:		
Bella luz	●		Caño Seco	●	
El Hovo		●	Cristalina	●	
Filo de Palo	●		El Aserrio	●	
La Osa		●	El Caimán	●	
La Trinidad		●	El Diviso	●	
San Francisco	●		Guaranao		●
El Tarra:			La Ceiba	●	
Martillo		●	La Teja	●	
El Zulia:			Mesones	●	
Camilandia		●	Quinde Letras	●	
Cristo Rey		●	San Juan de Dios	●	
Santa Rosa		●	San Luis Beguitas	●	
Hacarí:			Toledo:		
El Cerro	●		California		●
Maracaibo	●		Santa Marta		●
Platillos	●		Troya		●
Santa Marta	●		Villa del Rosario:		
			Palogordo Norte	●	

La implementación de este proyecto será de 1 a 5 años a partir del 2020

www.federaciondecafeteros.org

