PLAN DE CONTINGENCIA MUNICIPAL PREPARACION Y RESPUESTA SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS 2021.

Objetivo General	Implementar la Política de Gestión del Riesgo de Desastres ante el plan de contingencia municipal preparación y respuesta Segunda Temporada de Lluvias 2021 Municipio de La Florida – Nariño.						
Fase de la Gestión de Riesgo	Objetivo	Línea de Intervención	Actividades	Resultado Esperado	Responsable	Ароуо	
CONOCIMIENTO	Generar conocimiento sobre el impacto antrópico en el ambiente, mediante la apropiación de la cultura ambiental, en el territorio, en cuanto al saber, saber ser, saber hacer. Mediante procesos de información y comunicación. Brindar conocimiento a través de los procesos de información y comunicación a la población susceptible o vulnerable a la temporada de menos lluvias	 Reconocer puntos vulnerables y de alto riesgo, de ocurrencia del evento. Señalar zonas de cuidado, por ser estratégicas para el desarrollo sostenible del territorio. Realizar difusión de medidas de prevención en la ocurrencia de eventos. Identificar líderes sociales, como mecanismo de vigilancia. Importancia de la conservación de bosques. Activar la imposición del comparendo ambiental. Capacitar a la comunidad en general, colegios, escuelas, servidores públicos, entre otros, sobre medidas para la prevención y mitigación de deslizamiento de tierra, avenidas torrenciales, crecientes súbitas en zonas de alta 	para evitar cualquier tipo de riesgo o evento que amenace la integridad física de las personas o daños a bienes públicos o comunitarios, se realizará las siguientes acciones: • Identificar los puntos en los cuales ha ocurrido deslizamiento de tierra, avenidas torrenciales, crecientes súbitas en zonas de alta pendiente, para su vigilancia y prevención. • Para el conocimiento de la comunidad se rotulará zonas de cuidado y sitios de recarga hídrica alternativas. • Para el conocimiento de la comunidad se rotulará zonas de mayor susceptibilidad por deslizamientos. • Realizar recomendaciones puntuales, por diferentes medios de comunicación sobre medidas durante la temporada de lluvias. • Realizar recomendaciones puntuales, por radio difusión sobre deslizamiento de tierra,	Lograr que la comunidad tome conciencia acerca de factores de riesgo, vulnerabilidad, como tratarlos, prevenirlos y mitigarlos logrando así la resiliencia de los ecosistemas. Comprender él porque de la incidencia de fenómenos naturales como el niño y la niña. • Disminuir la ocurrencia de un desastre, informando oportunamente a las autoridades. • No exponerse en zonas de riesgo de deslizamiento o inundación. • Comunidades se preparan y participan activamente en la implementación de estrategias que ayuden a disminuir el riesgo de sus familias. • Disminución de De esta manera podemos disminuir los riesgos en temporada de lluvias. • Disminución de la deforestación, y aumento de la restauración de	Oficina De Gestión De Riesgo, Oficina De Gestión Ambiental; UMATA; Cuerpo De Bomberos Voluntarios La Florida.	CORPON ARIÑO, Secretaria De Ambiente Y Desarrollo Sostenible De Nariño, Secretaria De Agricultura Y Desarrollo Rural De Nariño, AGROSA VIA, SURA.	

Т	Language Control		
	pendiente, fenómenos hidroclimáticos, agrometeorológicos, cambio, climático,	avenidas torrenciales, bosques y zonas de crecientes súbitas en conservación. zonas de alta pendiente (prevención y mitigación). seguras, que garantice la	
	causas, consecuencias,	Implementar mecanismos habitabilidad de las de participación personas	
	conservación, preservación, adaptación y restauración. De	comunitaria que nos ayude a identificar lugares o vigilar los lugares donde antes se han registrado	
	acuerdo a la PNEA. • Fortalecimiento Agroecológico.	emergencias y comunicar mayor incidencia en el los mismos para tomar municipio, reduciendo medidas de acuerdo a la situación. aportando a lo pactado en la	
		Programar capacitación por corregimientos, en coordinación del cuerpo de bomberos y la oficina de las partes. Productores conocen los impactos que generan la temporada de más lluvias, el	
		de gestión de riesgos. • Entrega de material sido afectados por erosión, educativo (plegables) a la heladas o gota, y sistemas	
		municipio. Reforzar los amarres de los techos, tejas y láminas disminuyen los impactos del fenómeno de la Niña.	
		de zinc y en general objetos que puedan ser arrastrados por los fuertes vientos.	
		No acumular basura en los predios.	
		Programar capacitación por corregimientos, básicamente en deslizamiento de tierra, considere tarrenciales	
		avenidas torrenciales, crecientes súbitas en zonas de alta pendiente, disposición de residuos	
		sólidos y uso eficiente del agua. • Capacitaciones sobre cambio climático (causas	
		y consecuencias) • Daños en cultivo por erosión, gota, heladas y	

REDUCCION	Reducir el riesgo de ocurrencia de eventos antrópicas y fenómenos naturales, mediante jornadas prácticas de intervención positiva de la comunidad en el ambiente. Ofrecer herramientas metodológicas u operativas a las familias, susceptibles para responder oportuna las circunstancias por esta temporada que pueda afectar su medio de vida.	 Practica de la parte de capacitación. Limpieza de ríos, de todo tipo de material contaminante o que obstruya el paso normal del cauce del agua. Multiplicación de la información por parte de líderes comunales. Medidas, oportunidades y opciones: agricultura de precisión, mejorar técnicas de siembra y aprovechamiento de espacio, manejo de especies pecuarias, aprovechamiento de aguas lluvias. Disposición de escombros. Técnicas y métodos de respuesta para aminorar impacto época de más lluvias. 	•	deslizamiento (línea de atención) • Seguros agropecuarios. • Recomendaciones en sistemas agrícolas y pecuarios establecidos para disminuir impacto. Socialización por parte de los líderes en sus comunidades. Identificación de lugares que presenten fracturación de terreno el cual pueda desencadenar en una emergencia. Mingas de limpieza de rondas hídricas y predios en mayor riesgo histórico de ocurrencia de eventos. Promover cultura de aprovechamiento de suelos y mejorar las prácticas agropecuarias. Identificación de escombrera municipal. Probar técnicas alternativas de siembra, desmonte y preparación de tierras. Promover cultura agroecológica. Manejo y Establecimiento sistemas de drenaje Proceso de reforestación en laderas. Control y manejo Enfermedades causadas por exceso de lluvias.	Entrenar a la comunidad para el escenario real en un evento. Mitigación de la vulnerabilidad de ocurrencia de eventos, provocando menor riesgo en los mismos. Números de ríos o quebradas intervenidas. Disminución de riesgo en las familias que habitan a la rivera de los ríos y quebradas. Liberación de espacios públicos. Contribuir al normal flujo de las fuentes hídricas. Técnicas y métodos para mejorar los sistemas de producción aplicadas.	Oficina De Gestión Ambiental; UMATA; Cuerpo De Bomberos Voluntarios La Florida.	CORPON ARIÑO, Secretaria De Ambiente Y Desarrollo Sostenible De Nariño, Secretaria De Agricultura Y Desarrollo Rural De Nariño.
MANEJO	Ofrecer institucionalme nte una respuesta oportuna a las familias afectadas.	 Restauración de predios que sufran el evento. Siembra de especies forestales nativa. 	•	Crear semilleros de especies nativas. Controlar la siembra y crecimiento de las especies nativas e impedir el tránsito de animales. Formular sistemas silvopastoriles.	 Restaurar las coberturas vegetales afectadas. Recuperación de predios y reducción de riesgos. 	Oficina De Gestión Ambiental; UMATA. Dirección Local De Salud. Cuerpo De Bomberos	CORPON ARIÑO, Secretaria De Ambiente Y Desarrollo Sostenible De Nariño.

Contribuir a la resiliencia de zonas estratégicas, de intervención mediante la conservación, preservación, adaptación y restauración de las mismas.	 Obras de mitigación en zonas de alto riesgo. Vigilancia y control de zonas estratégicas ambientales. Sistemas de recuperación agro-pecuarios. Bases de datos agropecuarias actualizadas. Limpieza de obstrucciones 	del municipio o que se encuentren bajo su custodia. Construcción de terrazas en predios de alto riesgo. Cercar fuentes agua alternativas. Transporte del agua para abastecer a los afectados. Tener en cuenta las siguientes recomendaciones: Intenta permanecer en un lugar seguro; evita arrojar objetos en la calle y sacar la basura; del municipio o que se predios. Conservación de predios. Conservar fuentes de agua limpia o potable. Evitar incidentes y accidentes por el evento. Promover las medidas de bioseguridad, en medio de la emergencia.	destión de Riesgo departam ntal Y dacional, decretaria de gricultura desarrollo dural De dariño.
	en fuentes de agua. Ubicación y puesta en marcha de zonas de abastecimiento de agua. Identificación de familias afectadas	de luz o cables; evita transitar por calles inundadas; circula despacio, con luces encendidas, intermitentes y cinturón de seguridad; ubica los refugios temporales y albergues en tu municipio.	
		daños. • Subsidio de arrendamiento temporal	