

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23



EL NUEVO
ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de
Gestión de Riegos



Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

Misión

Liderar la gestión de riesgos de desastres en el Ecuador para proteger a las personas, colectividades y a la naturaleza mediante la identificación, comprensión, prevención y mitigación del riesgo; así como el manejo de desastres y la recuperación, coordinando el Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos del país.

Visión

Ser una institución fortalecida en la gestión del riesgo de desastres, contando con política pública que contribuya al desarrollo y resiliencia del país, con personal especializado y un SNDGR consolidado al servicio de la ciudadanía.



Valores

- Liderazgo
- Compromiso
- Disciplina
- Diligencia
- Integridad
- Responsabilidad
- Honestidad



Línea de tiempo de la Gestión de Riesgos en el país

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23

1960



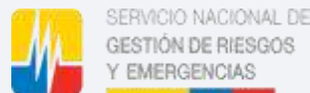
Creado por Decreto Ejecutivo

2008



Decreto Ejecutivo No 42 pasa a formarse con rango de Ministerio

2013



Decreto Ejecutivo No 534 pasa a denominarse

2022



Registro Oficial Nro. 488, Ley Orgánica para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres



1998



Creado mediante la Ley de Seguridad Nacional

2009



Creado por Decreto Ejecutivo No 1046-A

Decreto Ejecutivo No 62 pasa a denominarse

2018

Secretaría de Gestión de Riesgos

Decreto Ejecutivo Nro. 641 pasa a denominarse

2023



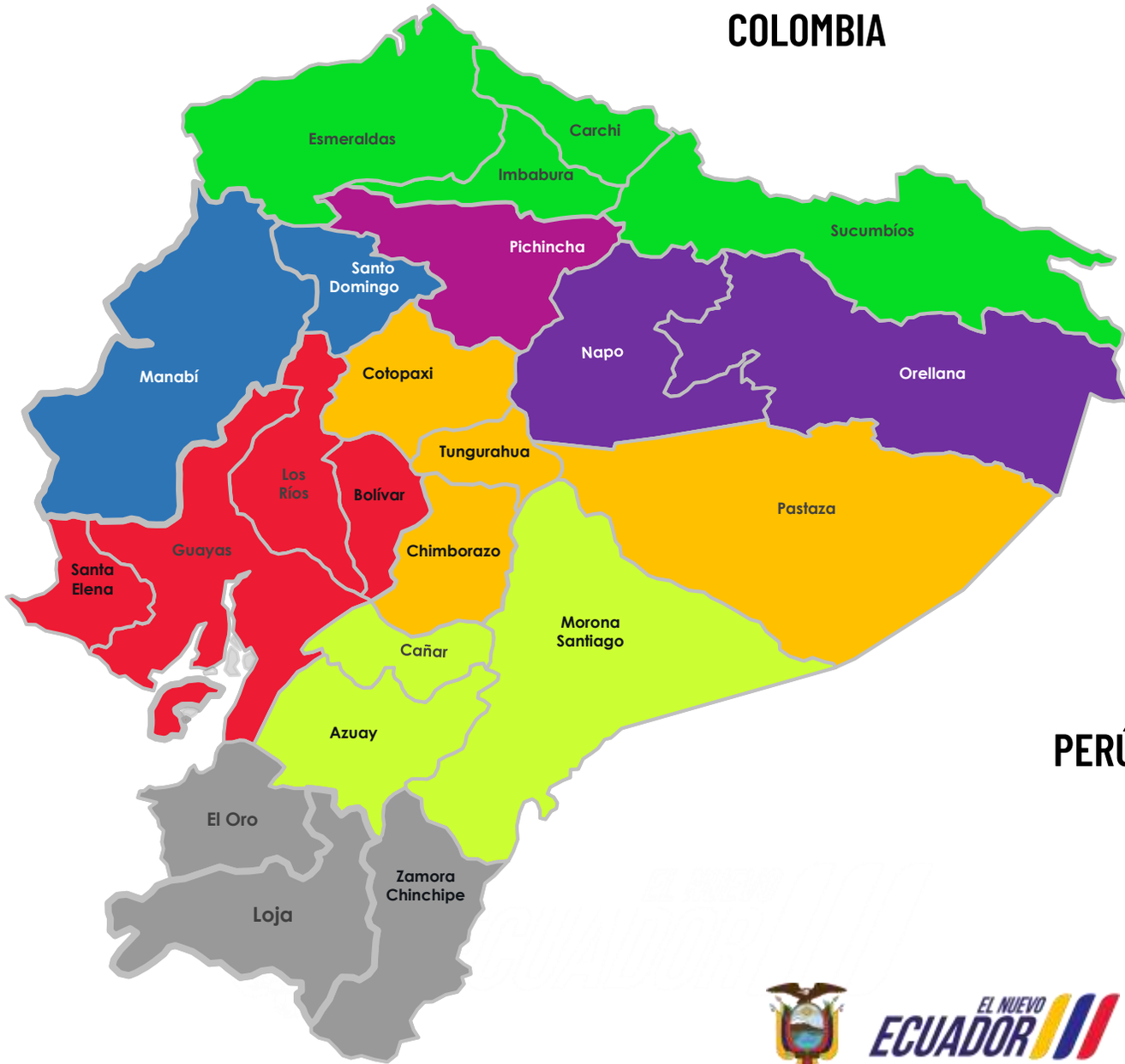
Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos



Coordinaciones Zonales

COLOMBIA

PERÚ

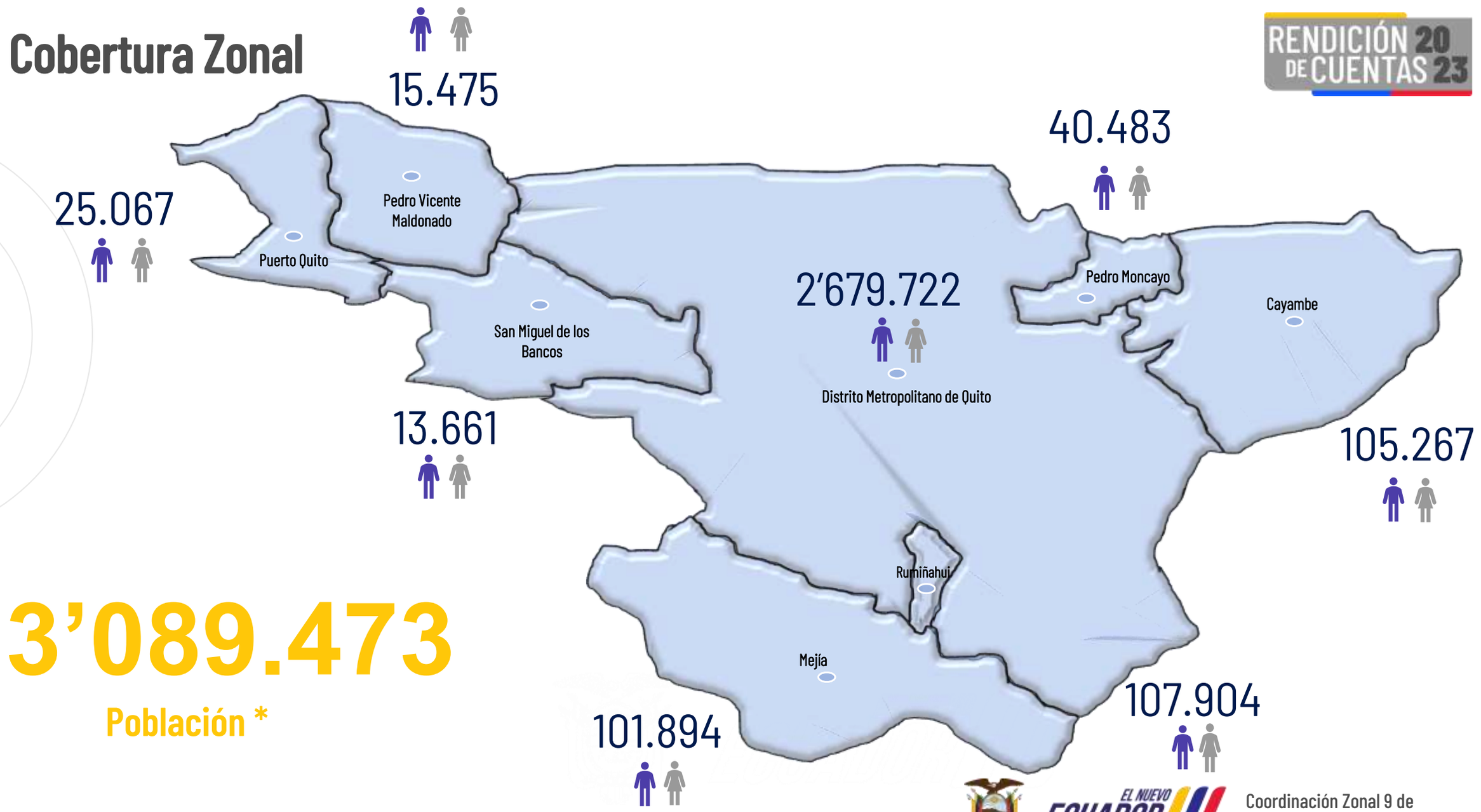


-  Coordinación Zonal 1
-  Coordinación Zonal 2
-  Coordinación Zonal 3
-  Coordinación Zonal 4
-  Coordinación Zonal 5
-  Coordinación Zonal 6
-  Coordinación Zonal 7
-  Coordinación Zonal 9



Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

Cobertura Zonal



3'089.473

Población *

* Según Censo Ecuador Datos Tabulados - INEC 2022



Estructura Orgánica Desconcentrada





Unidades Técnicas de la Coordinación Zonal 9

COORDINACIÓN
ZONAL 9



Unidad de Análisis de Riesgos

Ejecutar herramientas para la identificación, análisis y seguimiento de los riesgos y sus posibles efectos en el territorio mediante la utilización de geomática aplicada, ejecución de actividades orientadas a incrementar la eficiencia y eficacia en la gestión del análisis de la amenaza, vulnerabilidad y riesgo en la provincia.

UAR - Indicadores de Gobierno por Resultados

133,33%

Porcentaje de GAD beneficiados de procesos de asesoría en metodologías de evaluación de factores de riesgo de desastre.

127,70%

Número de personas fortalecidas en técnicas para evaluación de factores de riesgo (análisis de amenaza, vulnerabilidad y exposición).

100%

Porcentaje de GAD que han implementado herramientas construidas / diseñadas por el SNGRE



UAR – Portafolio de Servicios Brindados

22

Inspecciones en análisis de la amenaza y vulnerabilidad

2

Inspecciones de proyectos de obra

2

Estudios prospectivos ante movimientos en masa

112

Mapas de amenazas, vulnerabilidad y riesgo

6

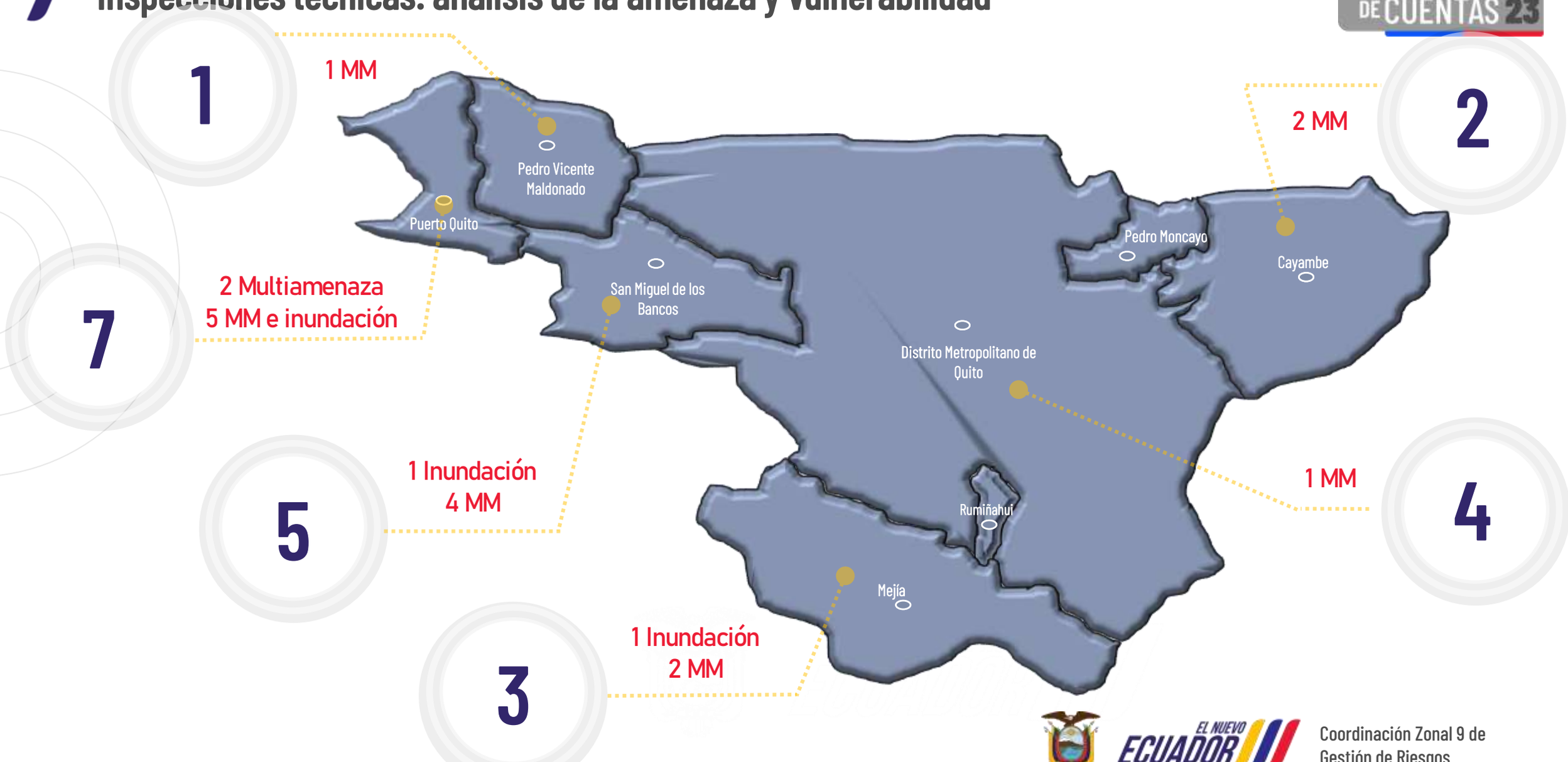
Instituciones beneficiadas de asesoría en metodologías de evaluación de factores de riesgo

6

Escenarios de exposición y análisis cuantitativo en contexto ENOS



Inspecciones técnicas: análisis de la amenaza y vulnerabilidad



MM: Movimientos en Masa



Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

2

Armero - DMQ

- Plan de mantenimiento y limpieza de quebradas al noroccidente de Quito



Nanegalito - DMQ

- Estudios prospectivos de movimientos en masa

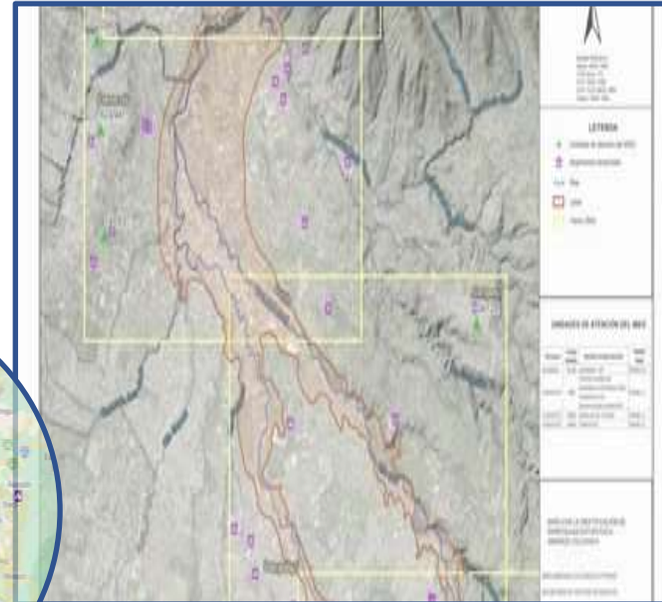
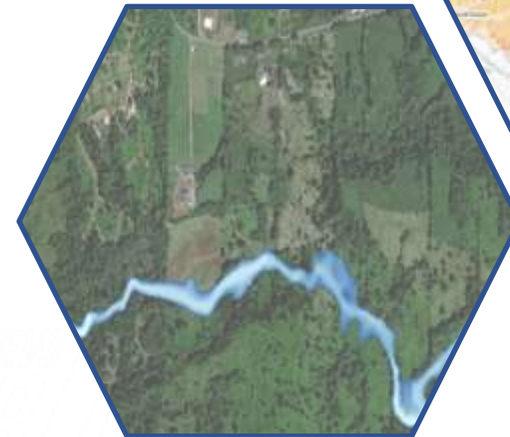
2



112

Cartografía de Gestión de Riesgos

- DMQ, Puerto Quito, Pedro Vicente Maldonado, San Miguel de Los Bancos



Instituciones beneficiadas de asesoría en metodologías de evaluación de factores de riesgo

6

Mejía y Rumiñahui

- Determinación de potenciales escenarios de impacto por actividad eruptiva (volcán Cotopaxi)



MATTE, INAMHI, SGR

- Elaboración de la metodología para la construcción del Plan Estratégico del Monitor de Sequía del Ecuador



Sector Eléctrico

- Acciones para la implementación de la gestión de riesgos en el sector de la distribución de energía eléctrica (ENOS)



Fenómeno del Niño (ENOS)

- Escenarios de exposición y análisis cuantitativo





Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades

Coordinar la ejecución de planes, programas y proyectos de capacitación con diversas modalidades, metodologías, enfoques que permitan el fortalecimiento de capacidades, desarrollo de potencialidades y ejercicio de derechos para la creación de una cultura de gestión de riesgos.



UFDC - Indicadores de Gobierno por Resultados

100%

Actores del SNDGR fortalecidos en la gestión de riesgos.

119,85%

GAD provinciales y municipales que han recibido asesoría técnica en estrategias para la reducción de riesgos.

100%

Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos conformados

106,65%

Personas sensibilizadas en gestión de riesgos.

100%

Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos fortalecidos.

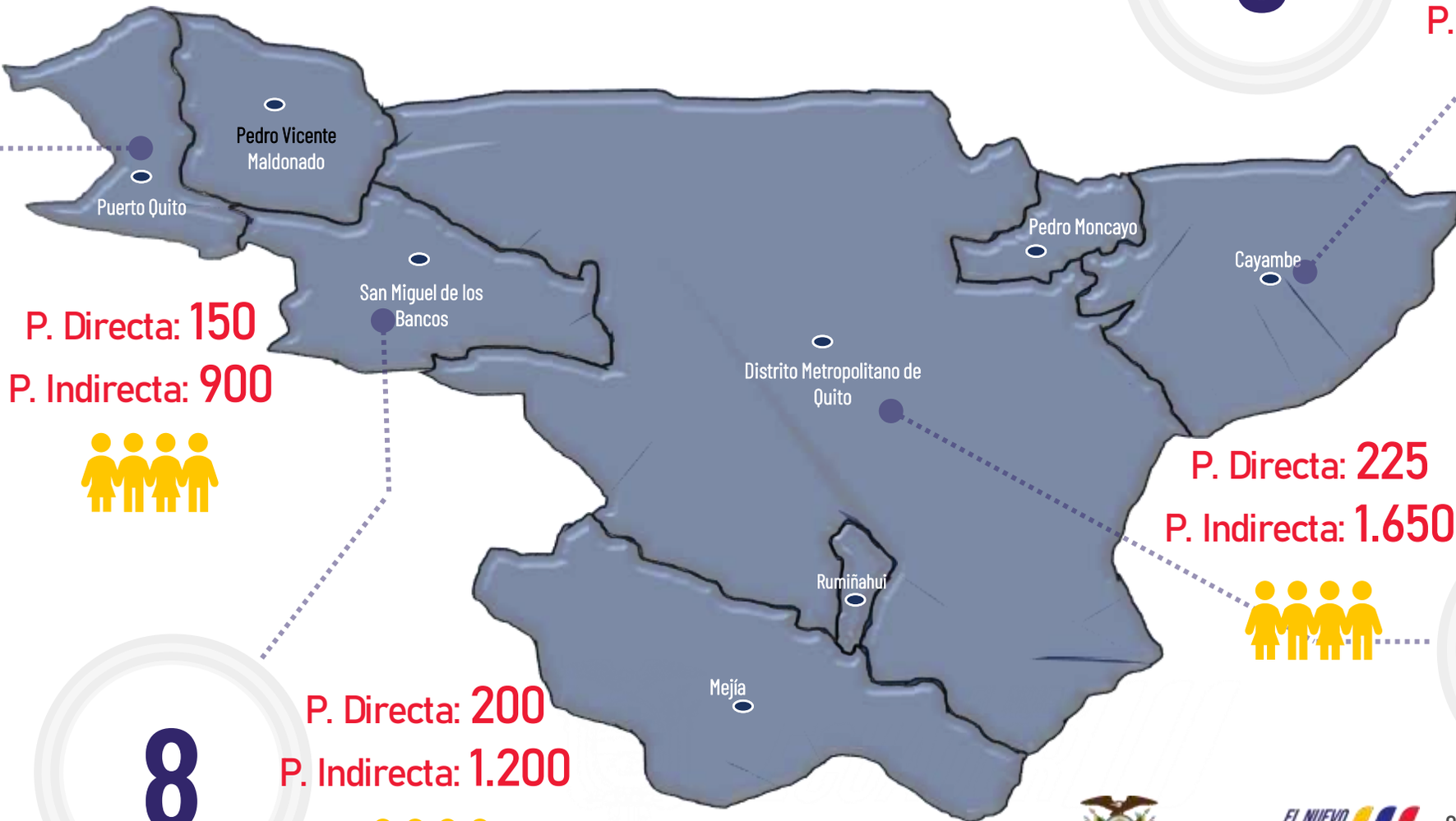


Personas Sensibilizadas en Gestión de Riesgos

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23



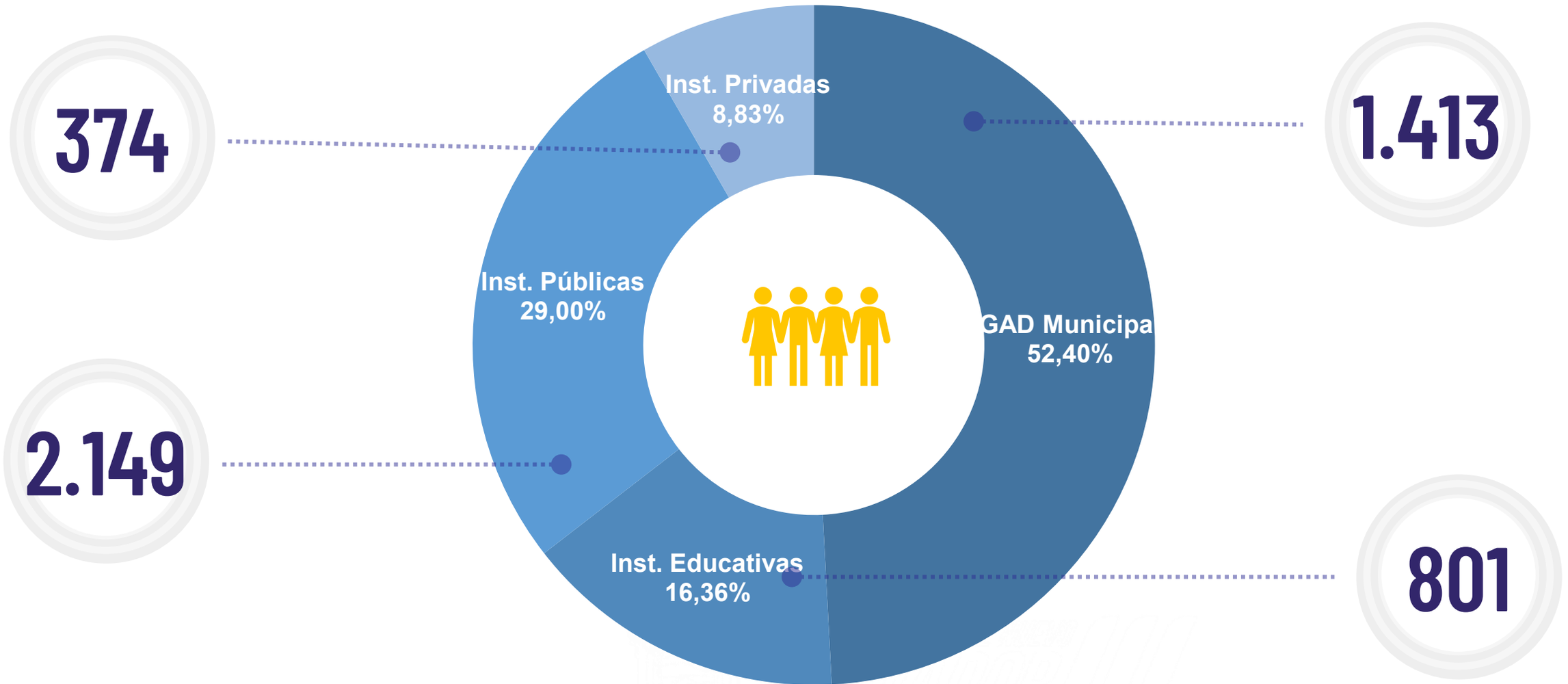
Número Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos conformados y fortalecidos



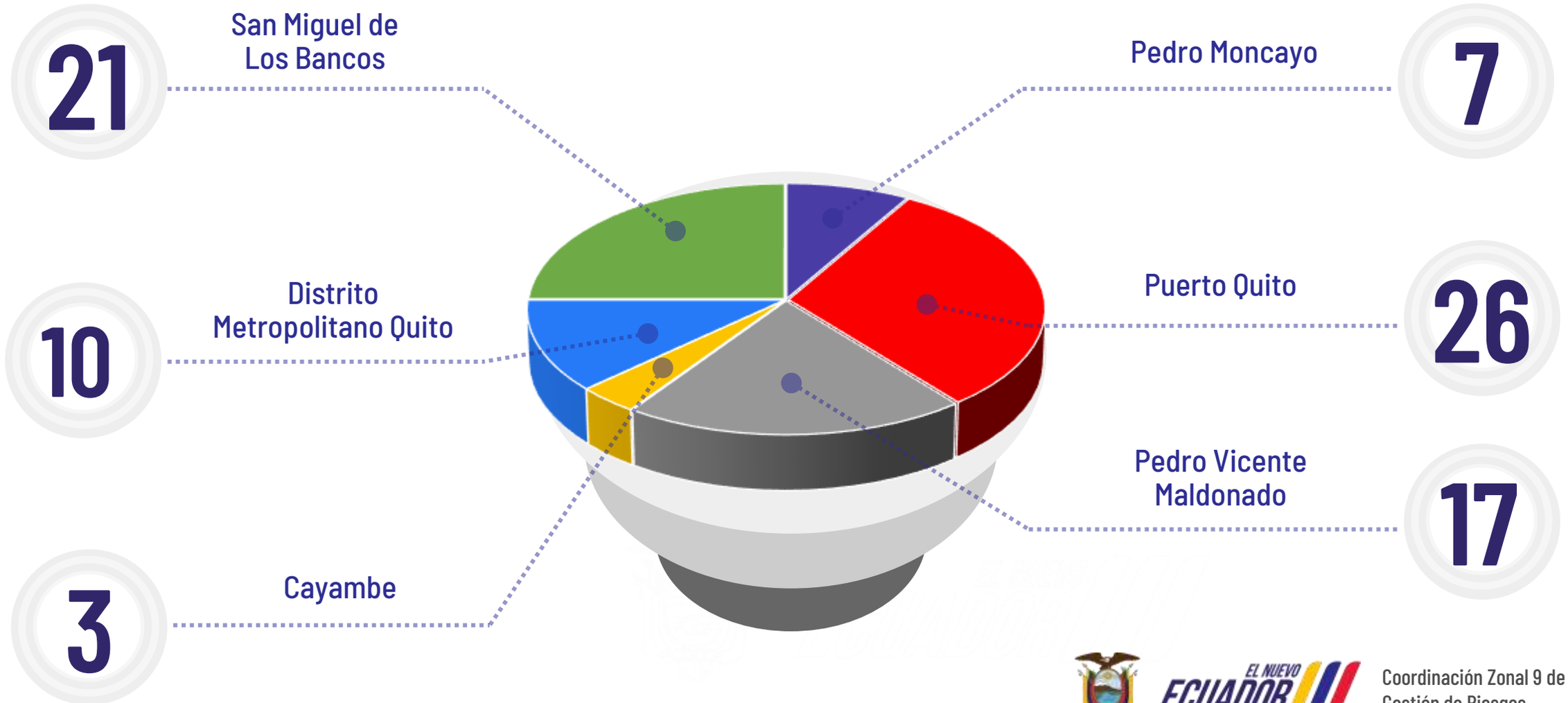
P. Directa: 150
P. Indirecta: 900



Actores fortalecidos en Gestión de Riesgos



Asesorías técnicas para la definición e implementación de estrategias para la Reducción de Riesgos



MCR 2030 Iniciativa para la Resiliencia - MAKING CITIES RESILIENT

5

GAD inscritos

4

Visitas Protocolarias con los GAD

4

Talleres MRC 2030



Conciencia sobre la RRD, centrarse en la sensibilización.

- Mejora en el análisis del riesgo
- Mejora de las estrategias y los planes
- Mejora de las habilidades de diagnóstico principal

- Mayor acceso a financiación
- Garantizar una infraestructura resiliente
- Incorporación del riesgo climático en estrategias y planes
- Adopción de soluciones basadas en la naturaleza
- Garantizar inclusión.

PUERTO QUITO

SAN MIGUEL DE LOS BANCOS

QUITO

PEDRO VICENTE MALDONADO

RUMIÑAHUI

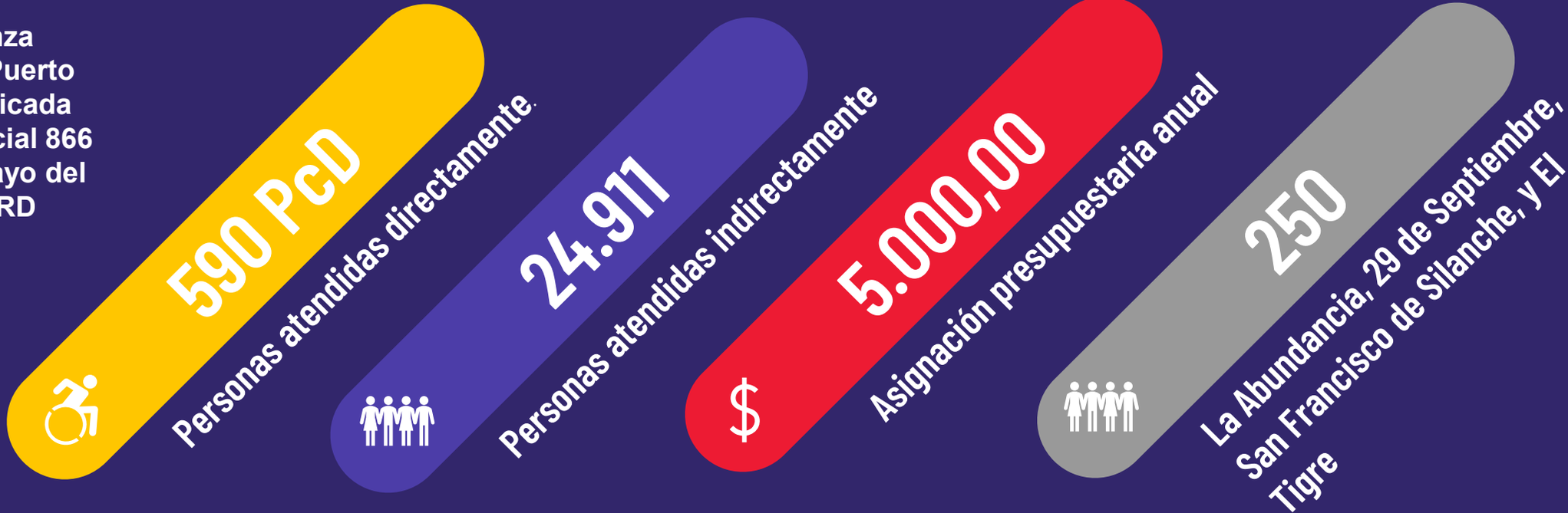




UFDC - Gestión Inclusiva del Riesgo de Desastres - Enfoque de Discapacidades y Comunitario, cantón Puerto Quito

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23

Ordenanza Municipal Puerto Quito, publicada Registro Oficial 866 del 10 de mayo del 2023 -GIRD



Avance General del Proyecto 2023 - 2027

25 %



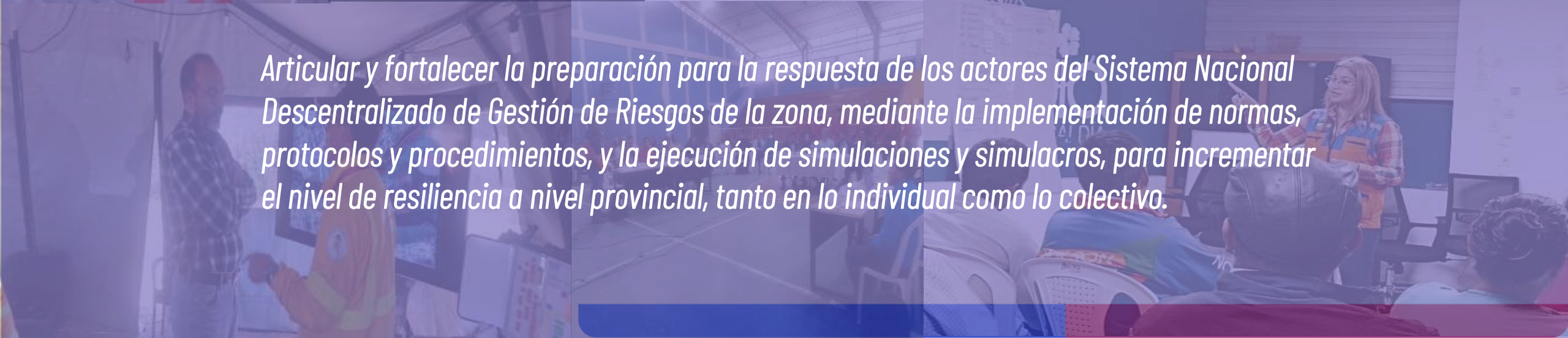
EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

PcD: Persona con Discapacidad



Unidad de Preparación y Respuesta



Articular y fortalecer la preparación para la respuesta de los actores del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos de la zona, mediante la implementación de normas, protocolos y procedimientos, y la ejecución de simulaciones y simulacros, para incrementar el nivel de resiliencia a nivel provincial, tanto en lo individual como lo colectivo.



UPREA - Indicadores de Gobierno por Resultados

RENDICIÓN 20
DE CUENTAS 23

100%

Porcentaje de cumplimiento en la entrega de bienes de asistencia humanitaria por parte de la SGR.

100%

Porcentaje de infraestructuras y terrenos calificados como albergues y campamentos.

100%

Porcentaje de requerimientos de Asistencia Humanitaria durante emergencias y desastres atendidos.

120,74%

Número de voluntarios calificados en gestión de riesgos de desastres y/o asistencia humanitaria.

100%

Porcentaje de parroquias que cuentan con la estimación de la demanda de alojamientos temporales actualizada.

100%

Número de ejercicios prácticos de simulaciones o simulacros.



EL NUEVO
ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de
Gestión de Riesgos



Unidad de Preparación y Respuesta

Asesoría Técnica

Asesorías técnicas y acompañamiento en ejercicios de simulaciones y simulacros.



Voluntarios de Protección Civil

Eventos con la participación de Voluntarios de Protección Civil y conformación de las redes de voluntariado



Alojamientos Temporales

Calificación y entrenamiento de Alojamientos Temporales a nivel zonal.



Asesoría en planes de seguridad

Conformidad de planes seguridad y gestión de riesgos para eventos en escenarios deportivos.



Asistencia Humanitaria

Kits de asistencia humanitaria entregada a la población



Planes de Emergencia y contingencia a nivel zonal

Preparación de los GAD ante fenómeno del Niño



UPREA - Simulacros y Simulaciones ejecutadas



1. SGR* – 08 al 10/02/2023

- Simulación Erupción Volcán Cotopaxi

184



3. DMQ – 01/11/2023

- Simulacro "Volcán Cotopaxi"

16.067



2. SGR* / FFAA – 26 al 28/07/2023

- Simulación ENOS

250



4. Petro Ecuador EP – 24/11/2023

- Simulacro por Incendio Forestal

25



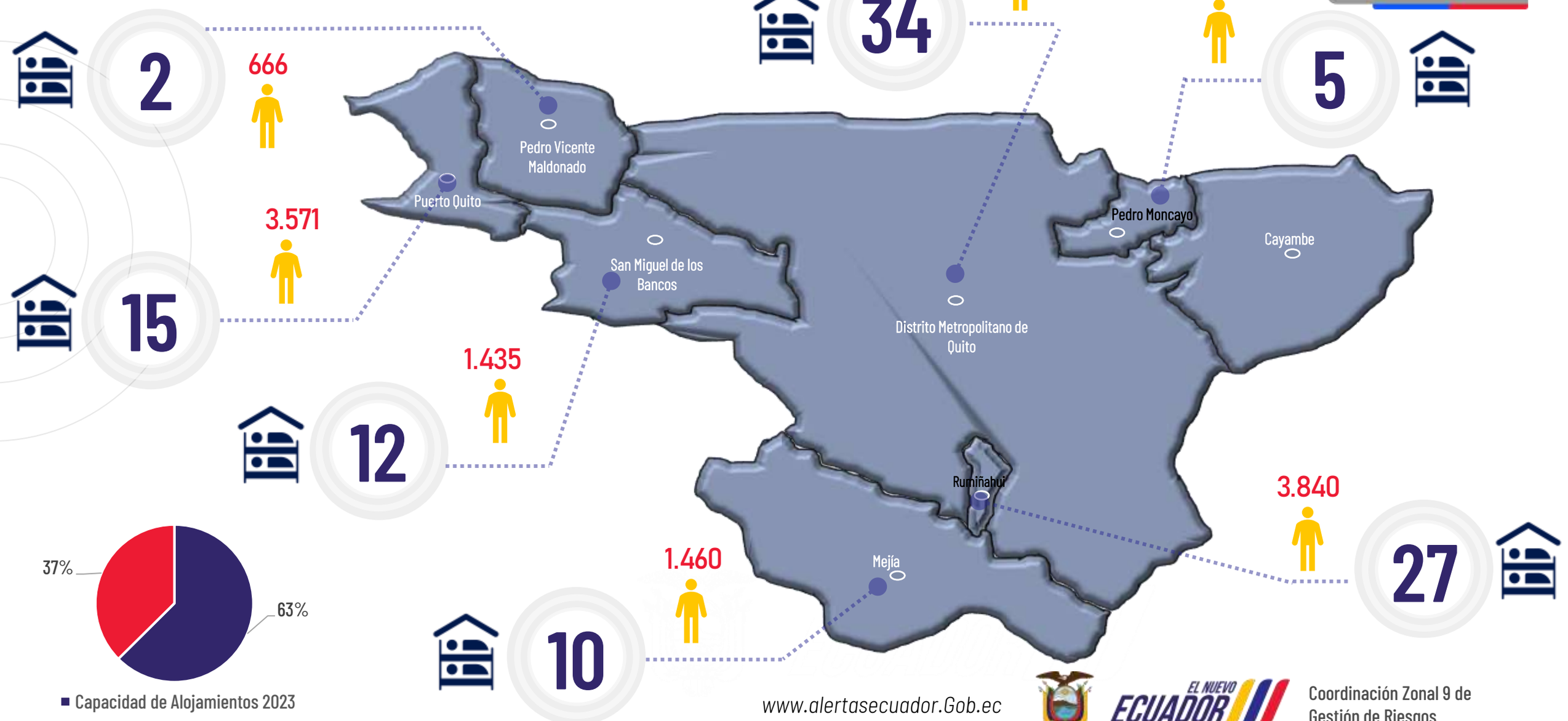
EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

* Actual Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos - SNGR

UPREA - Alojamientos Temporales

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23



- Capacidad de Alojamiento 2023
- Brecha Estimación Demanda 2023

www.alertasecuador.Gob.ec



Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

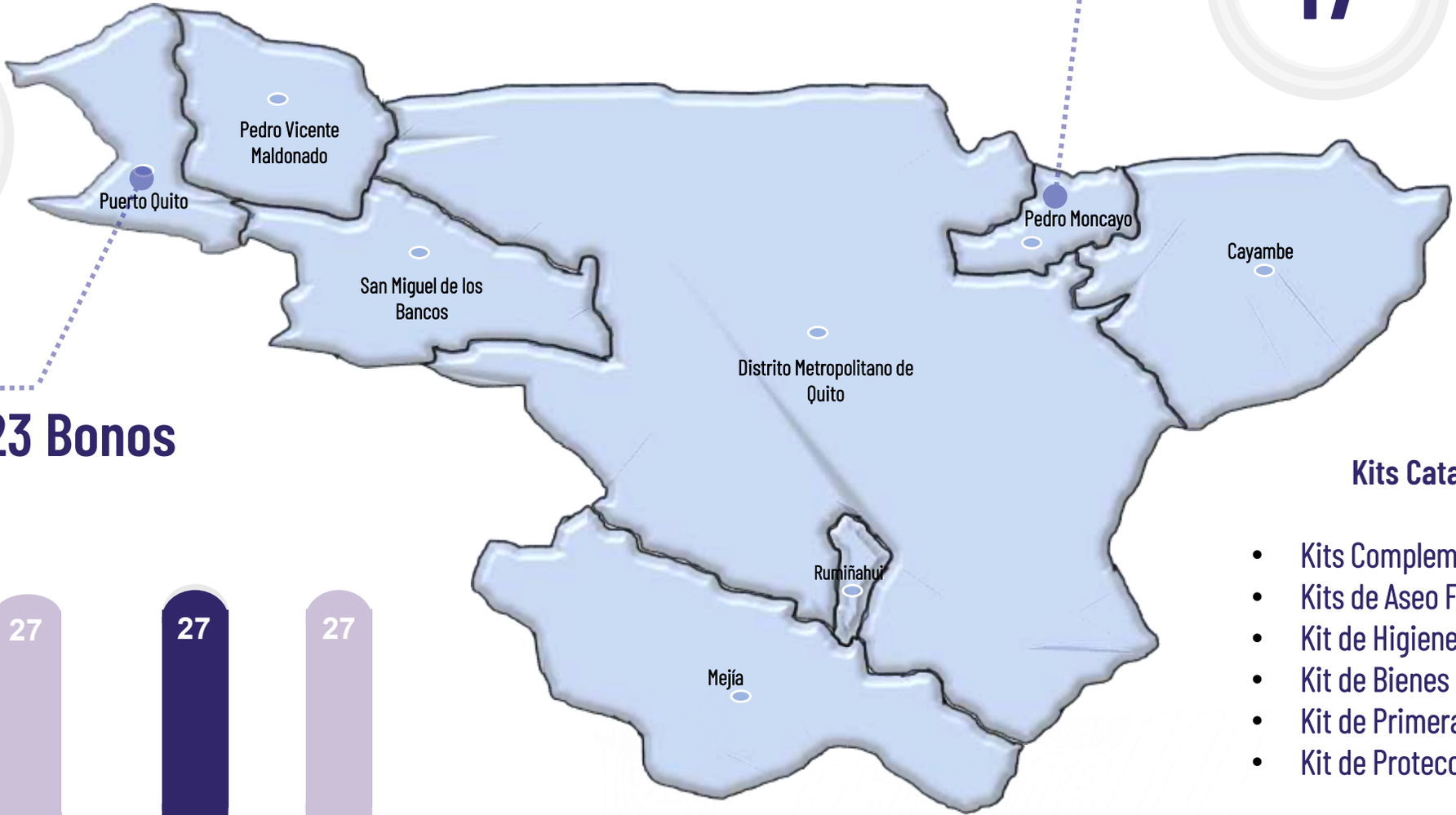
UPREA - Asistencia Humanitaria - Kits

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23

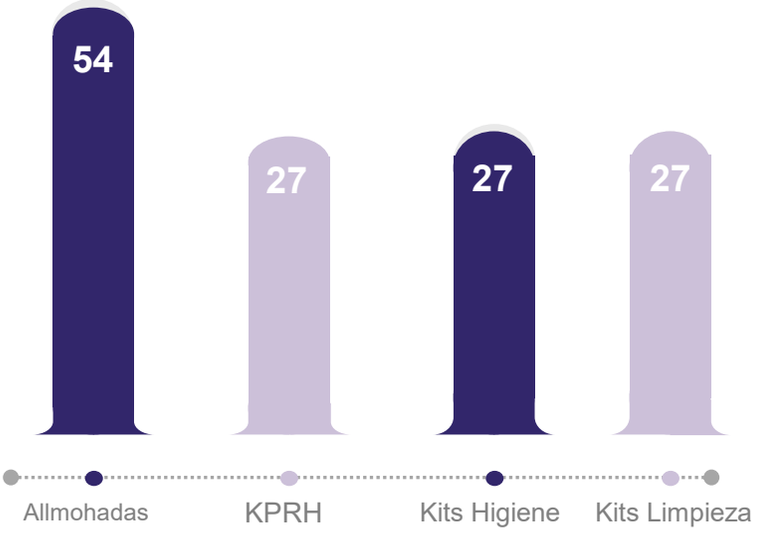
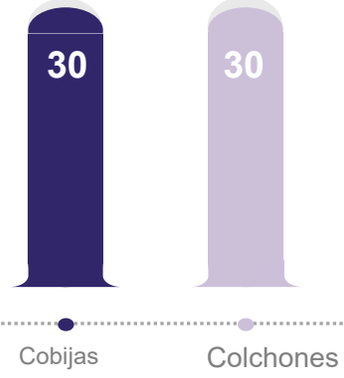
31



17



23 Bonos



Kits Catalogados en SERCOP

- Kits Complementario de Alimentos
- Kits de Aseo Familiar
- Kit de Higiene Personal
- Kit de Bienes de Dormir
- Kit de Primera Respuesta Humanitaria
- Kit de Protección Personal para Volcán



EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

1

Plan de Respuesta Provincial

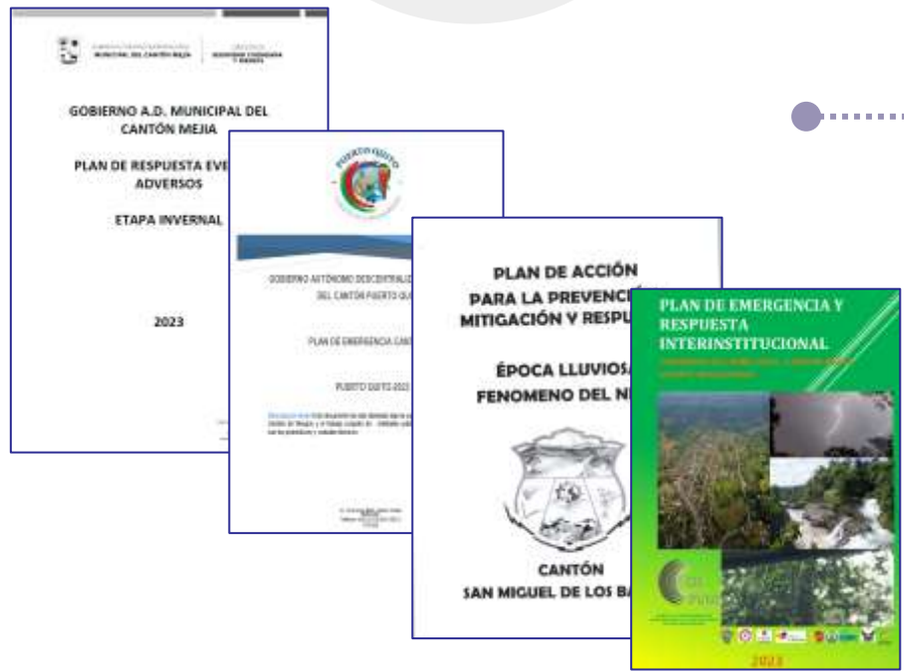
- Gobierno Provincial de Pichincha



Plan de Respuesta Cantonal

- Mejía
- Rumiñahui
- Distrito Metropolitano de Quito
- San Miguel de Los Bancos
- Pedro Vicente Maldonado
- Puerto Quito

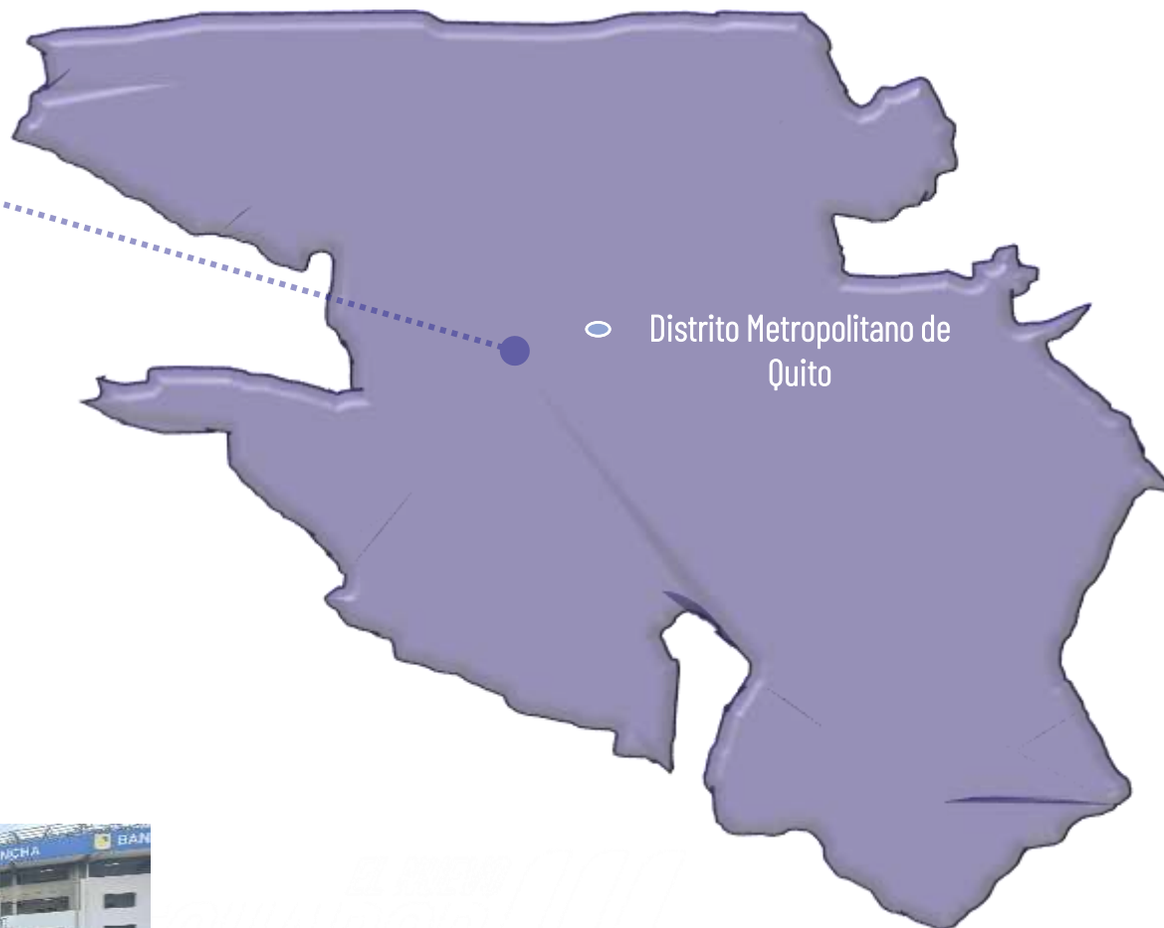
6



114

Planes Aprobados

Revisión y control del cumplimiento de planes aprobados en escenarios deportivos



Distrito Metropolitano de Quito



EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos



Voluntarios Captados

- Un proceso realizado en el cantón Rumiñahui.



Voluntarios Activados

- 50 actividades en relación a la misión institucional: eventos de concentración masiva, capacitaciones, campañas de sensibilización, casas abiertas, simulaciones, simulacros.



• Desbordamiento del Río Pita - 05/04/2023

- Rumiñahui / DMQ
- Familias afectadas: 43
- Viviendas afectadas: 43
- Personas evacuadas: 18
- Personas heridas: 5
- Unidades Educativas afectadas: 2

• Desbordamiento del Río Blanco - 18/03/2023

- Cantón Puerto Quito
- Colapso del Puente
- Personas afectadas: 15
- Deja sin comunicación a las provincias de Pichincha y Esmeraldas

• Incendios Forestales - 29/08/2023

- Puenbo - Tababela - DMQ
- Área de Afectación: 73 has.
- Apoyo aéreo de FFAA (Super Puma y Lama)
- Familias afectadas: 10
- Viviendas afectadas: 2

• Apoyo a Esmeraldas - 04/06/2023

- Apoyo de la CZ9 a la CZ1
- Activación albergues (8) y refugios (4)
- Entrega de asistencia humanitaria a 643 familias.

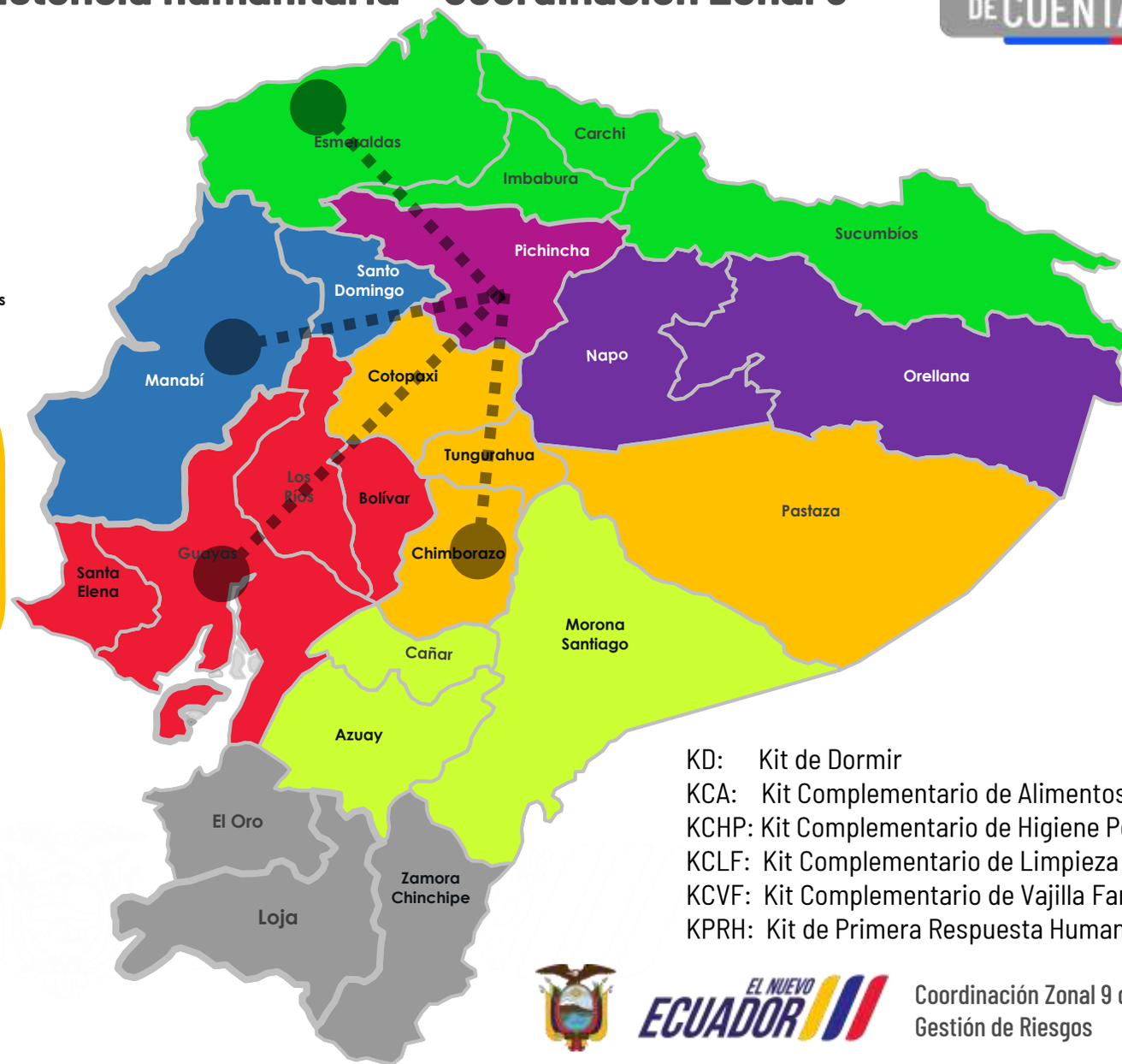


UPREA - Almacenamiento de kits de asistencia humanitaria - Coordinación Zonal 9

RENDICIÓN DE CUENTAS 2023

37.319

Kits AH



- KD: Kit de Dormir
- KCA: Kit Complementario de Alimentos
- KCHP: Kit Complementario de Higiene Personal
- KCLF: Kit Complementario de Limpieza Familiar
- KCVF: Kit Complementario de Vajilla Familiar
- KPRH: Kit de Primera Respuesta Humanitaria



EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos

Coordinar acciones de monitoreo y seguimiento que permitan presentar información consolidada y ordenada de los eventos adversos, con el fin de generar escenarios para la toma de decisiones de manera directa a las autoridades competentes y complementariamente a los demás actores del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos.

1. Puntos importantes

- A partir de las precipitaciones registradas el 05 de Abril 2023 se han registrado afectaciones a la población por el desbordamiento de del río Píta que afectó los cantones del Distrito Metropolitano de Quito y Rumiñahui pertenecientes a la provincia de Pichincha.
- Las parroquias con mayores afectaciones son San Rafael (Rumiñahui), Alangay y Pítag (DNG).
- Se estableció Píta en el sector de Píta Chota de control con la presencia de DNG Rumiñahui y EPSAPS, EPSHOP, QUASICO, Secretaría de Seguridad DNG, OAD Provincial de Pichincha, Secretaría de Gestión de Riesgos, Policía Nacional, Fuerzas Armadas, Cruz Roja y Cuartel de Bomberos de los tres Cantones afectados.

2

2. Situación Hidrometeorológica actual.

De acuerdo al Boletín de Pronóstico emitido por el IANIGM ADVERTENCIA METEOROLÓGICA N°18 Vigente desde 21H00 del 6 hasta las 17H00 del 13 de abril de 2023.
AMENAZA: Lluvias, Tormentas y ráfagas de viento.



SITUACIÓN: Los eventos de lluvia previstos representan un calentamiento diario, con aportes de humedad y penetración de altas temperaturas superficiales de mar frente a las costas del Ecuador, en especial con la convergencia de frentes, serán los principales factores que favorezcan la ocurrencia de lluvias intensas en la costa ecuatoriana.

- Región Littoral:** Lluvias fuertes y esporádicamente fuertes con tormentas eléctricas y ráfagas de viento en la zona interior y sur de la región. Los eventos de más intensidad podrán ocurrir en las tardes, noches, madrugadas y primeras horas del día.
- Región Interandina:** Las lluvias se presentarán moderadas, fuertes (destrucción de cultivos) y muy fuertes (fólder y Laja), y podrán estar acompañadas de tormentas eléctricas, y se desarrollarán sobre todo en horas de la tarde y noche.
- Región Amazónica:** Lluvias de variable intensidad acompañadas al norte y adyacencias de cordillera, las lluvias importantes se presentarán a partir del día martes 11 y miércoles 12 de abril.
- Región Insular:** Lluvias y tormentas moderadas a puramente fuertes en todas las islas en especial entre el domingo 8 y lunes 10 de abril.

ESTADO DE CUERPOS DE AGUA.

En el seguimiento realizado por la Unidad de Monitoreo de la SDGR de la coordinación con el II, al momento se registra:

Afectación a Personas:	
Fallecidos:	0
Familias Afectadas:	43
Heridos:	5
Personas evacuadas:	18

Afectación a Viviendas:	
Unidades Educativas destruidas:	0
Total de unidades impactadas:	2
Unidades Estatales destruidas:	0
Bienes públicos afectados:	1
Bienes públicos destruidos:	2
Centros de Salud destruidos:	0
Impactados:	0
Puentes afectados:	0
Puentes destruidos:	1

UMEVA - Indicadores de Gobierno por Resultados

100%

Porcentaje de UGR Cantonales y Provinciales que han mejorado su gestión de información durante emergencias y desastres.

100%

Porcentaje de alertas ante amenazas y eventos peligrosos difundidas en el menor tiempo posible en cada provincia de la zona.

108,89%

Porcentaje de informes de situación de emergencias parroquiales con datos actualizados y depurados dentro de cada provincia de la zona.

100%

Porcentaje de validación y/o actualización del directorio de integrantes y puntos focales de información de los COE Provinciales y Cantonales.





UMEVA - Eventos Peligrosos

1.540

RENDICIÓN 20 DE CUENTAS 23

4

46

116

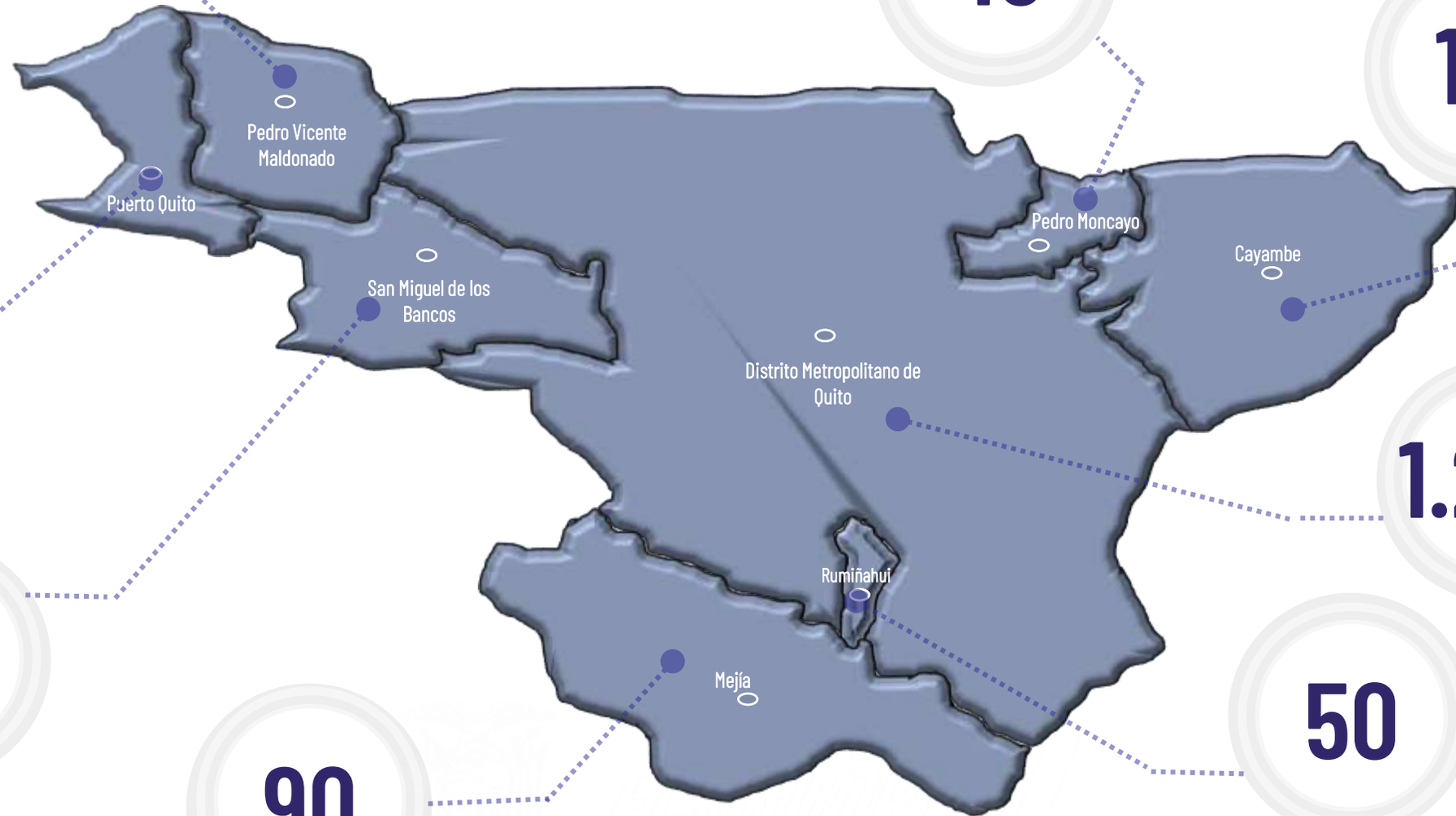
13

1.205

16

50

90



EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos



UMEVA - Eventos peligrosos por tipo y cantón

Nro	Cantón	Nro. De Eventos	Incendio Forestal	Deslizamiento	Incendio Estructural	Inundación	Colapso Estructural	Explosión	Intoxicación	Actividad Volcánica	Vendaval	Tormenta Eléctrica	Aluvión	Granizada	Socavamiento	Sismo	Hundimiento	Contaminación Ambiental	Déficit Hídrico	Perturbación en eventos masivos
1	QUITO	1205	658	179	115	52	56	36	34	17	14	7	8	9	7	5	4	3	-	1
2	CAYAMBE	116	82	8	3	10	1	1	-	-	5	3	-	1	1	-	-	-	1	-
3	MEJIA	90	24	38	4	7	-	-	-	12	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-
4	RUMIÑAHUI	50	15	7	8	16	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PEDRO MONCAYO	46	28	5	3	3	1	1	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6	SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	16	-	8	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
7	PUERTO QUITO	13	-	5	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	PEDRO VICENTE MALDONADO	4	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Total		1540	807	252	136	96	62	38	35	29	26	13	11	11	10	5	4	3	1	1
			52,40%	16,36%	8,83%	6,23%	4,03%	2,47%	2,27%	1,88%	1,69%	0,84%	0,71%	0,71%	0,65%	0,32%	0,26%	0,19%	0,06%	0,06%





UMEVA – Resumen de Afectaciones 2023



172

Personas Heridas



31

Personas Fallecidas



460

Familias Afectadas



1.773

Personas Afectadas



16

Familias Damnificadas



8

Viviendas Destruidas



14.410

m. lineales vias afectadas



3.600,61

Ha. cobertura vegetal quemadas

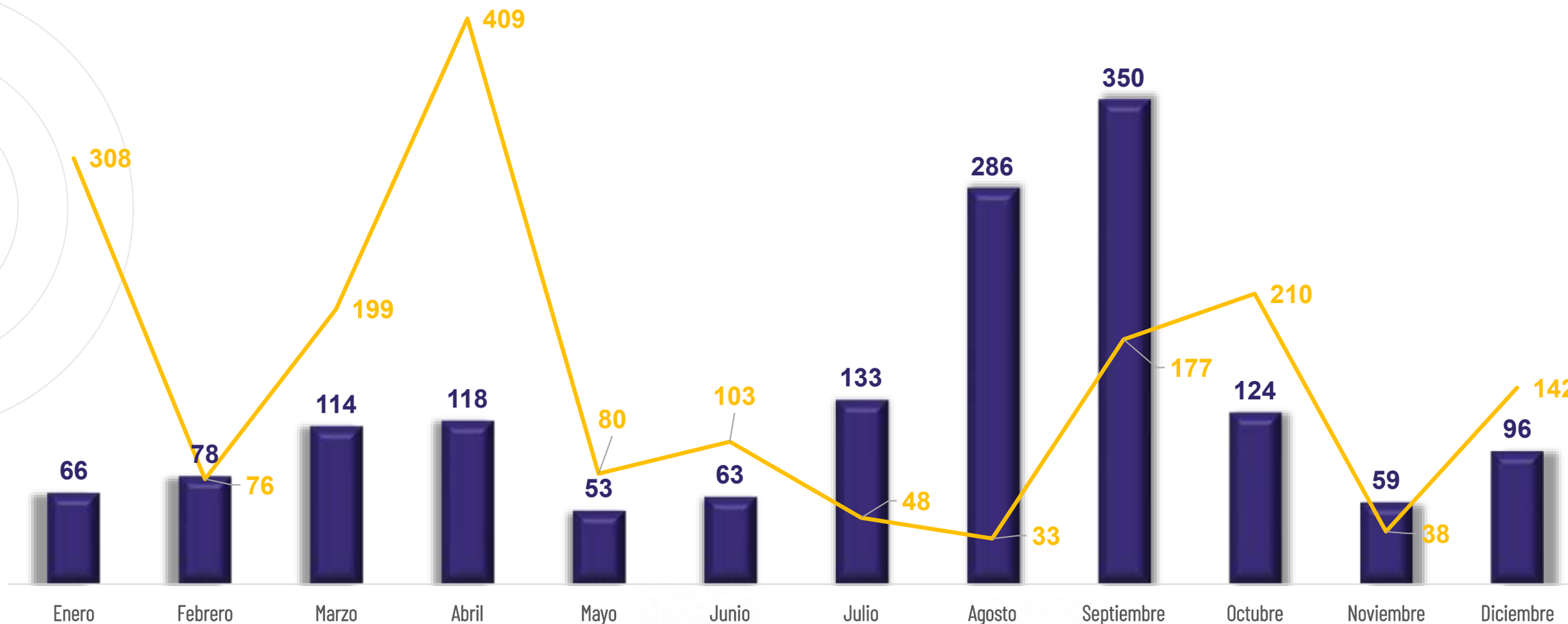




UMEVA – Eventos vs. afectaciones

Nro.	Mes	Nro. De Eventos	Personas Heridas	Personas Fallecidas	Personas Impactadas	Familias Afectadas	Personas Afectadas	Familias Damnificadas	Personas Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Públicos Destruídos	Bienes Privados Afectados	Bienes Privados Destruídos	Metros Lineales De Vías Afectadas	Ha. Cultivo Afectados	Ha. Cultivo Perdidos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Inundación	96	5	-	967	265	923	14	44	276	-	5	1	2	1	6	3	58	-	1073	-	6	0,01	130	130
2	Incendio Estructural	136	24	4	189	59	183	2	6	88	5	-	-	-	-	7	-	35	1	8	-	-	0,04	-	4
3	Deslizamiento	252	15	2	93	24	93	-	-	21	1	1	-	1	-	29	1	21	-	4590	-	-	-	-	-
4	Intoxicación	35	7	13	92	2	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Colapso Estructural de infraestructura	62	25	2	87	21	87	-	-	45	1	2	-	-	4	11	-	10	-	161	-	-	-	-	-
6	Granizada	11	-	-	87	16	87	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5462	-	-	-	-	-
7	Incendio Forestal	807	3	1	86	9	86	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	3600,56	-	-
8	Aluvión	11	-	-	72	34	72	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2780	-	-	-	-	30
9	Explosión	38	48	1	57	12	57	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
10	Perturbación en eventos masivos	1	30	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
11	Vendaval	26	2	-	30	11	30	-	-	17	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
12	Tormenta Eléctrica	13	11	8	17	1	17	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Hundimiento	4	-	-	8	4	8	-	-	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	28	-	-	-	-	-
14	Socavamiento	10	-	-	8	2	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	10	-	86	-	-	-	-	-
15	Actividad Volcánica	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Contaminación Ambiental	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	200	-	-	-	-	-
17	Déficit Hídrico	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18	Sismo	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Total general		1540	172	31	1823	460	1773	16	50	522	8	11	1	6	5	61	4	162	1	14410	2	6	3600,61	130	164

UMEVA – Recurrencia de eventos por mes / personas impactadas - 2023



■ Nro. de Eventos

— Personas impactadas

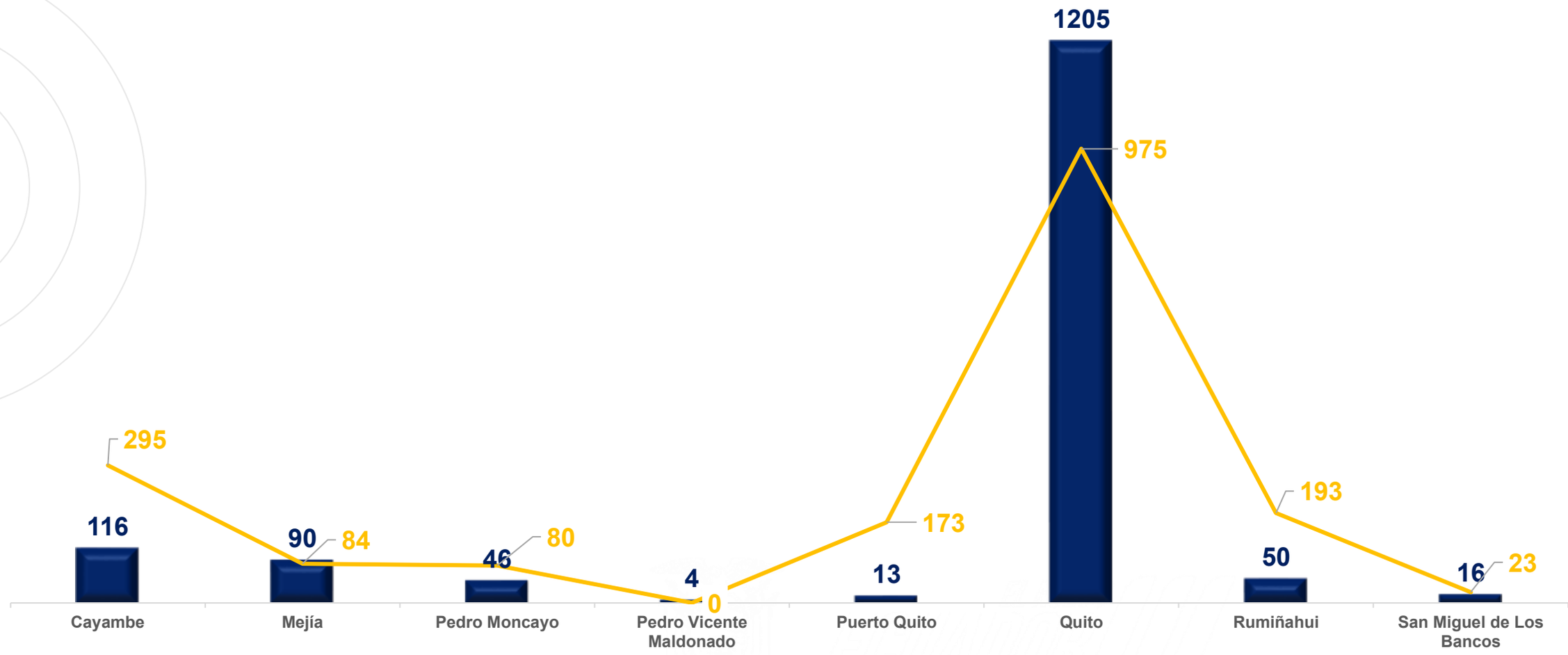


EL NUEVO ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos



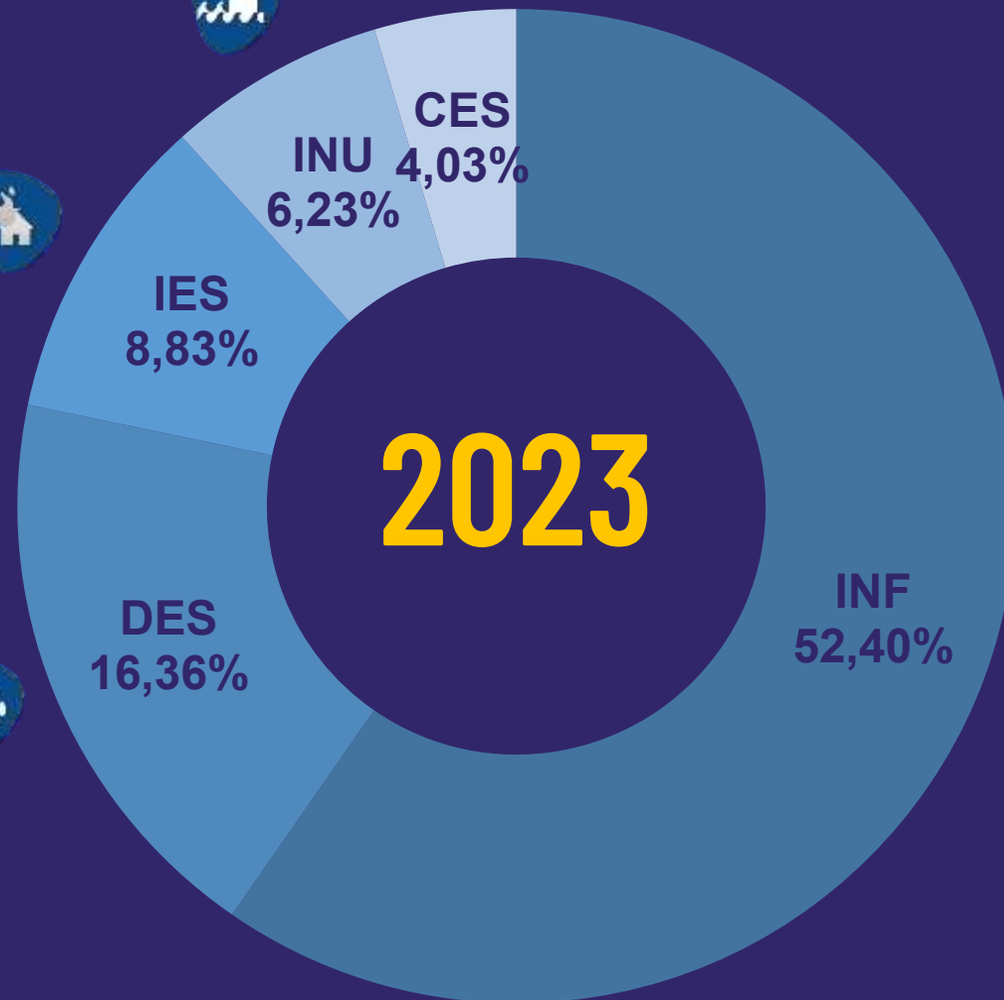
UMEVA – Recurrencia de eventos por cantón / personas impactadas - 2023



■ Nro. De Eventos — Personas Impactadas



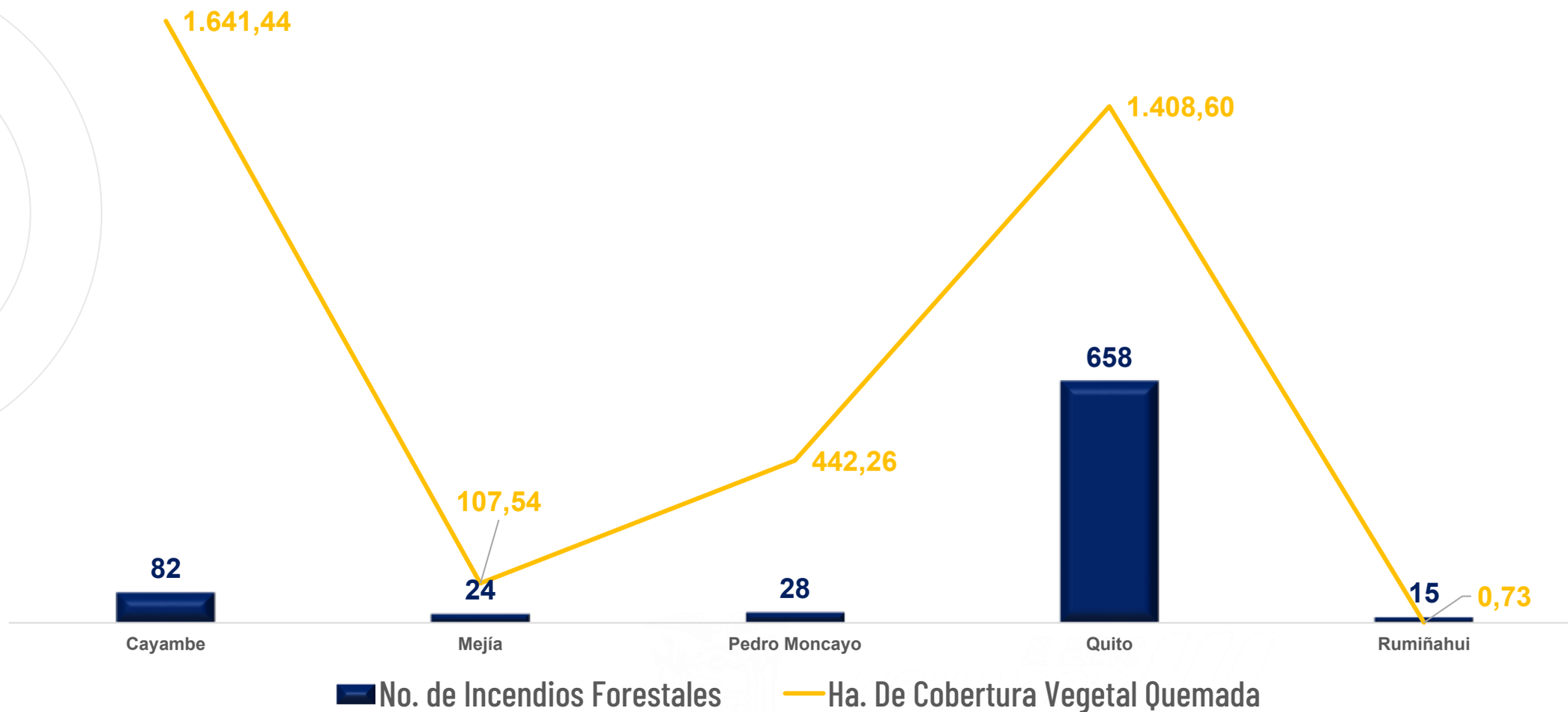
UMEVA – Eventos adversos más recurrentes



INF: Incendio Forestal
DES: Deslizamiento
IES: Incendio Estructural
CES: Colapso Estructural
INU: Inundación



UMEVA - Número de incendios forestales / Ha. Cobertura vegetal quemada - 2023



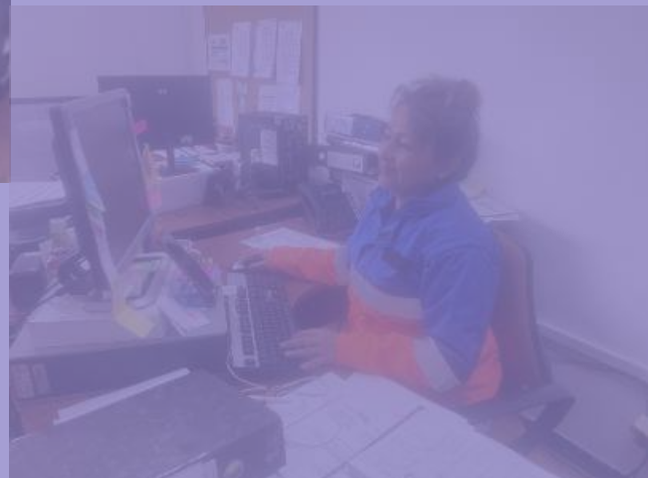
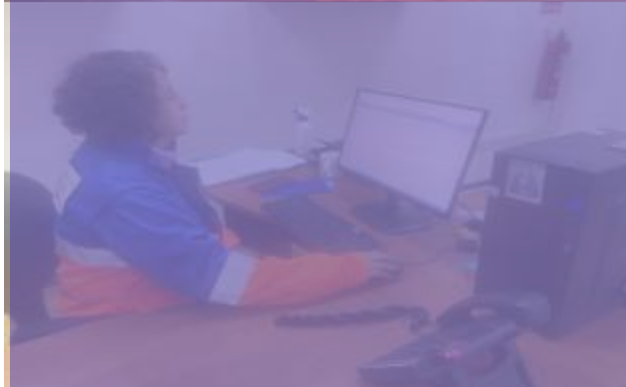
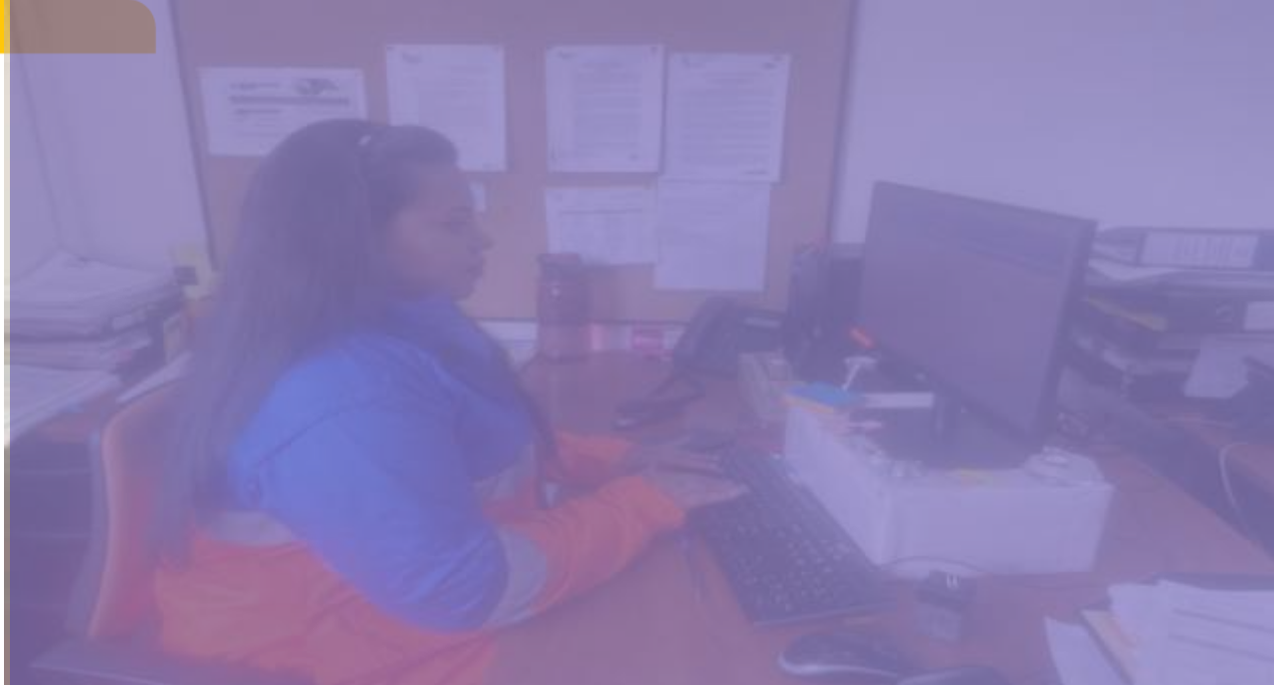


UMEVA – Incendios forestales por cantón - 2023

Nro.	Cantón	No. de Incendios Forestales	% Porcentaje de Eventos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	% Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
1	CAYAMBE	82	10,16%	1641,44	45,59%
2	QUITO	658	81,54%	1408,60	39,12%
3	PEDRO MONCAYO	28	3,47%	442,26	12,28%
4	MEJIA	24	2,97%	107,54	2,99%
5	RUMIÑAHUI	15	1,86%	0,73	0,02%
Total general		807	100%	3600,56	100%



Unidades Administrativas de la Coordinación Zonal 9



Unidad Administrativa Financiera



99,89 % Ejecución presupuestaria



Planificación - Indicadores de Gobierno por Resultados

104,17%

Porcentaje de satisfacción sobre el uso de los servicios institucionales



105,26%

Porcentaje de requerimientos de servicios atendidos en el tiempo establecido



Proceso de Planificación



/ Procesos de Contratación (12)

9

Ínfima Cuantía

- Servicio de combustibles, Servicio de rastreo satelital, mantenimiento correctivo de vehículos, mantenimiento Ed. CZ9, procesos plurianuales

2

Catálogo Electrónico

- Adquisición de suministros de oficinas y materiales de aseo-limpieza
- Mantenimiento de áreas verdes de la CZ9 y Ed. Monteserrín.

1

Menor Cuantía

- Mantenimiento del parque automotor de la Coordinación Zonal 9



EL NUEVO
ECUADOR

Coordinación Zonal 9 de
Gestión de Riesgos

DESAFIOS





Es tiempo de
PREGUNTAS





EL NUEVO
ECUADOR 

Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos