



Buenas cifras,
mejores vidas

Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales

JULIO 2025

www.ecuadorencifras.gob.ec



CONTENIDO

1



Aspectos generales

1.1 Resumen

1.2 Objetivo y ficha técnica

1.3 Metodología

2



Resultados

2.1 Gestión ambiental

2.2 Fomento y desarrollo productivo

2.3 Riego y drenaje

2.4 Vialidad

2.5 Turismo

3



Definiciones

The background of the slide is a photograph of a person's hands holding a small green plant seedling. The person is wearing a blue shirt. The background is a soft-focus field of similar plants. A white circular outline is drawn around the hands and the plant. The text '1. Aspectos generales' is overlaid in the center of this circle.

1. Aspectos generales

A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

1.1

Resumen



1.1 Resumen



GESTIÓN DE RIESGOS

En 2024 9,9 millones de dólares invirtieron los GAD provinciales para ejecutar 40 proyectos de gestión de riesgos.



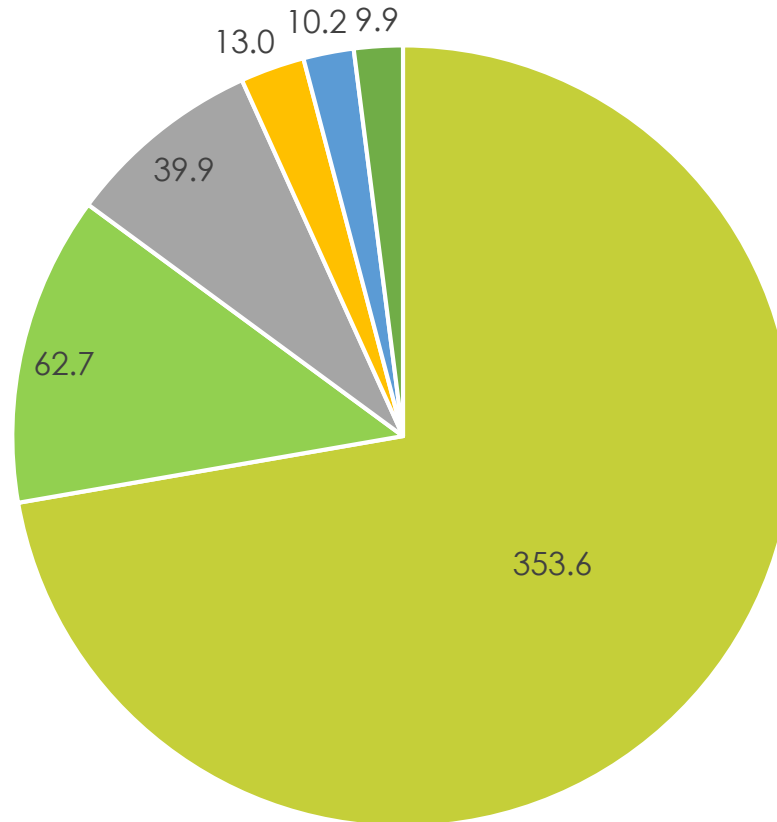
TURISMO

En 2024 10,2 millones de dólares invirtieron los GAD provinciales para ejecutar 63 proyectos de turismo.



GESTIÓN AMBIENTAL

En 2024 13 millones de dólares invirtieron los GAD provinciales para ejecutar 164 proyectos de gestión ambiental (123) y cambio climático (41).



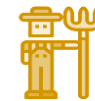
VIALIDAD

En 2024 1.090 proyectos fueron ejecutados por los GAD provinciales, en vías (980) y en puentes (110) con una inversión de 353,6 millones de dólares.



RIEGO Y DRENAJE

En 2024 los GAD provinciales destinaron 62,7 millones de dólares para ejecutar 321 proyectos de riego y drenaje.



FOMENTO Y DESARROLLO PRODUCTIVO

En 2024 194 proyectos fueron ejecutados por los GAD provinciales en fomento y desarrollo productivo, con 39,9 millones de dólares.

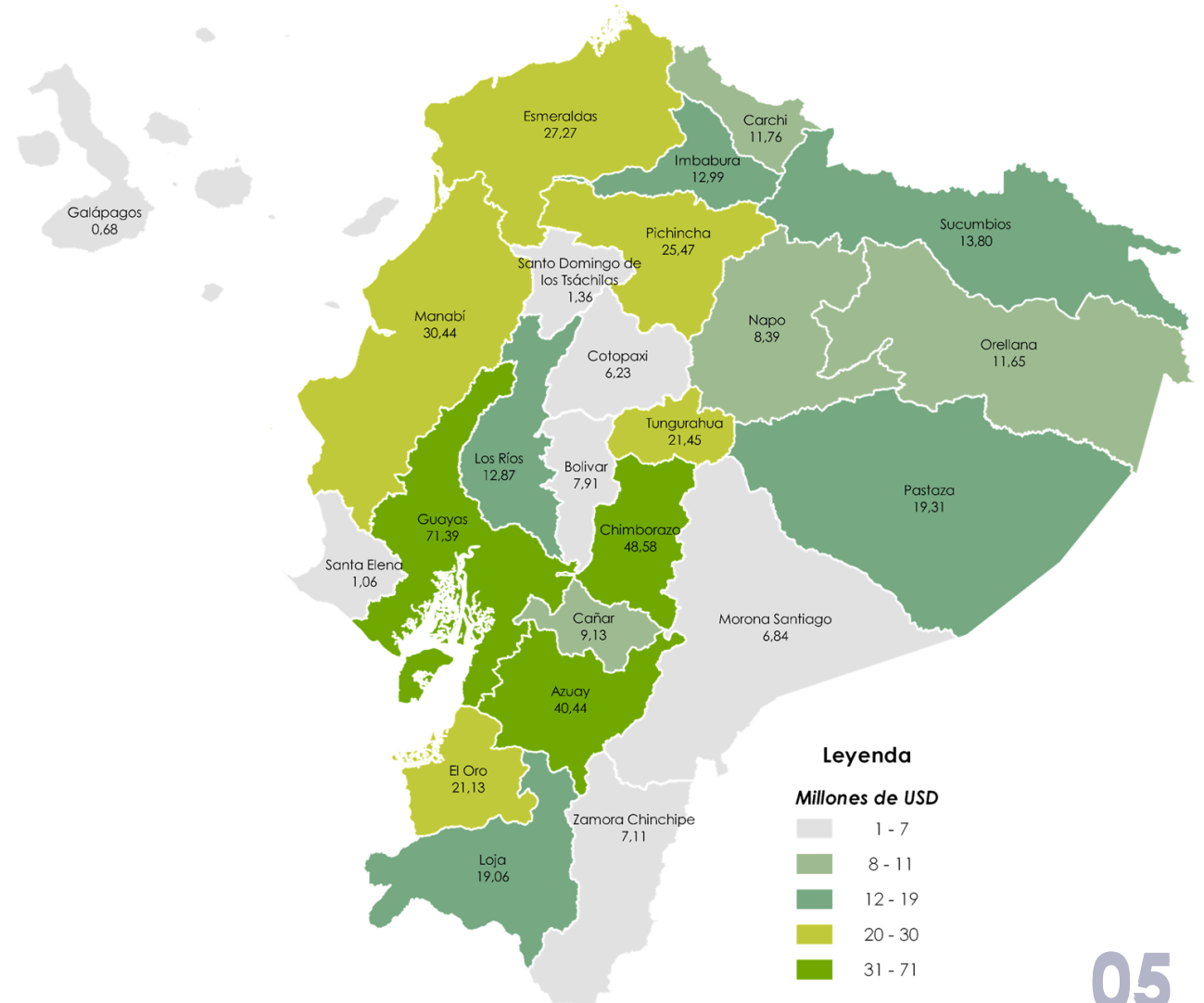


1.1 Resumen

En 2024 se invirtieron más de 436 millones de dólares en proyectos de gestión ambiental, cambio climático, fomento y desarrollo productivo, riego y drenaje, vialidad y turismo; el GAD de Guayas realizó una de las mayores inversiones con más de 71 millones de dólares.

Inversión de los GAD en proyectos

PROVINCIA	TOTAL USD
NACIONAL	436.333.836
AZUAY	40.443.128
BOLÍVAR	7.905.826
CAÑAR	9.126.121
CARCHI	11.762.212
CHIMBORAZO	48.583.946
COTOPAXI	6.232.177
EL ORO	21.133.205
ESMERALDAS	27.267.363
GALÁPAGOS	681.017
GUAYAS	71.393.963
IMBABURA	12.989.711
LOJA	19.055.706
LOS RÍOS	12.872.863
MANABÍ	30.438.275
MORONA SANTIAGO	6.835.001
NAPO	8.394.817
ORELLANA	11.651.864
PASTAZA	19.312.441
PICHINCHA	25.472.217
SANTA ELENA	1.058.384
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS	1.358.508
SUCUMBÍOS	13.803.639
TUNGURAHUA	21.448.926
ZAMORA CHINCHIPE	7.112.525



A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

1.2

Objetivo y ficha técnica



1.2 Objetivo y ficha técnica

➤ **Objetivo:**

- Generar información oportuna y confiable sobre la gestión de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales del Ecuador, en cuanto a sus competencias en gestión ambiental, riego y drenaje, fomento y desarrollo productivo, turismo, gestión de riesgos, ingresos y gastos, cooperación internacional y vialidad, para la implementación de políticas públicas y seguimiento del Plan Nacional de Desarrollo.

➤ **Sector investigado:**

- Servicios públicos.

➤ **Temáticas:**

- Gestión ambiental
- Fomento y desarrollo productivo
- Riego y drenaje
- Ingresos y gastos
- Gestión de riesgos
- Cooperación internacional
- Vialidad
- Turismo

Tipo de operación

- Censo

Cobertura

- Nacional

Población objetivo

- 23 Gobiernos Autónomos Descentralizados y el Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos

Unidad de análisis

- Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales

Desagregación

- Nacional, regional y provincial

Período de levantamiento

- Febrero-Marzo de 2025

Período de referencia

- 2024

Periodicidad

- Anual

A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

1.3

Metodología



1.3 Metodología

El Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales es una operación estadística que recopila, resume, analiza y publica datos de la gestión de los servicios públicos en torno a las competencias de los 23 Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales y el Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos.

Las competencias investigadas en esta operación estadística corresponden a:

- Gestión ambiental
- Fomento y desarrollo productivo
- Riego y drenaje
- Gestión de riesgos
- Ingresos y gastos
- Cooperación internacional
- Vialidad
- Turismo



La investigación cuenta con la colaboración del Consorcio de Gobiernos Autónomos Provinciales del Ecuador (CONGOPE) y el Consejo Nacional de Competencias (CNC).



La recolección de información se realizó a través de un formulario digital mediante un aplicativo web.

2.

Resultados

A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

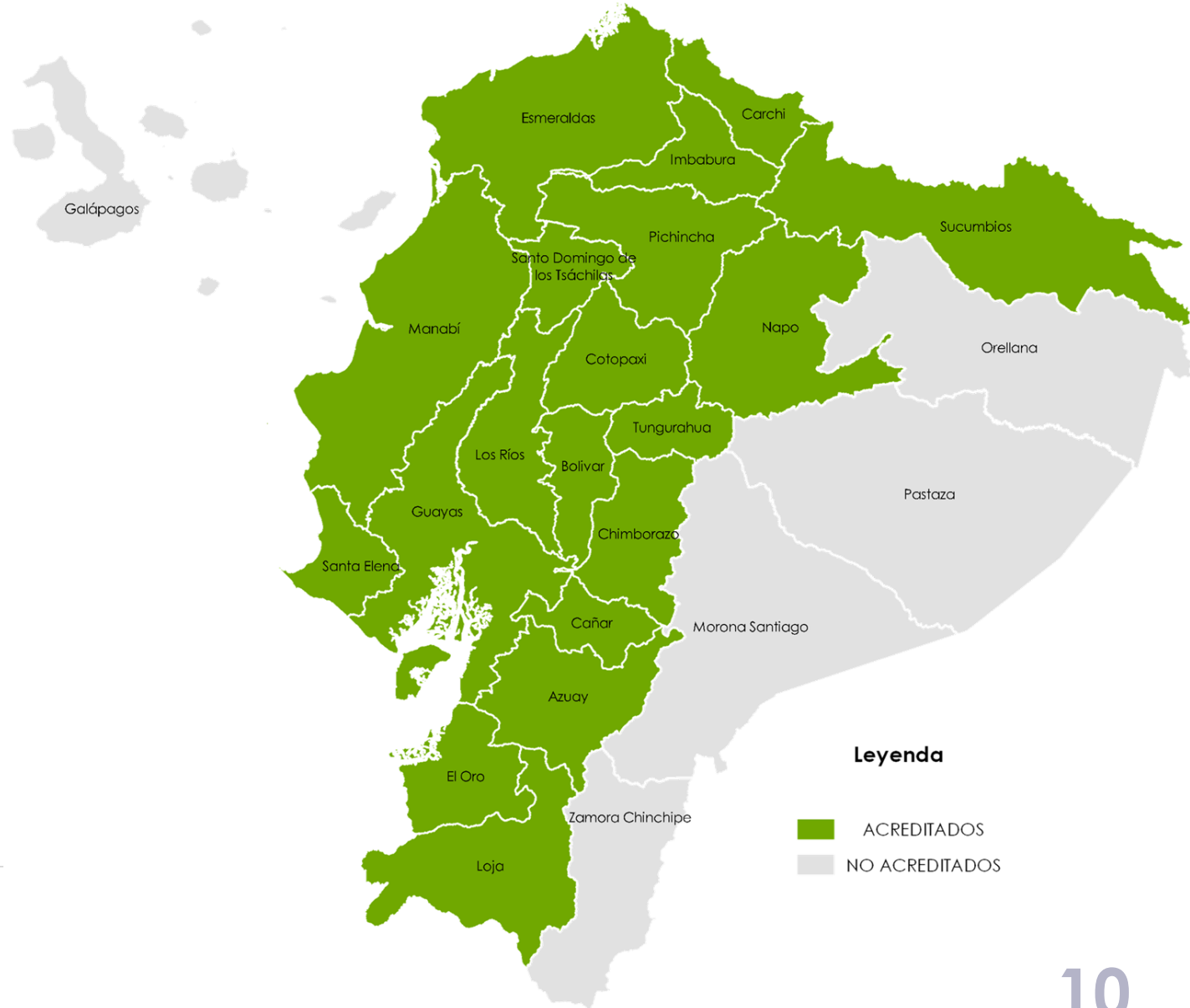
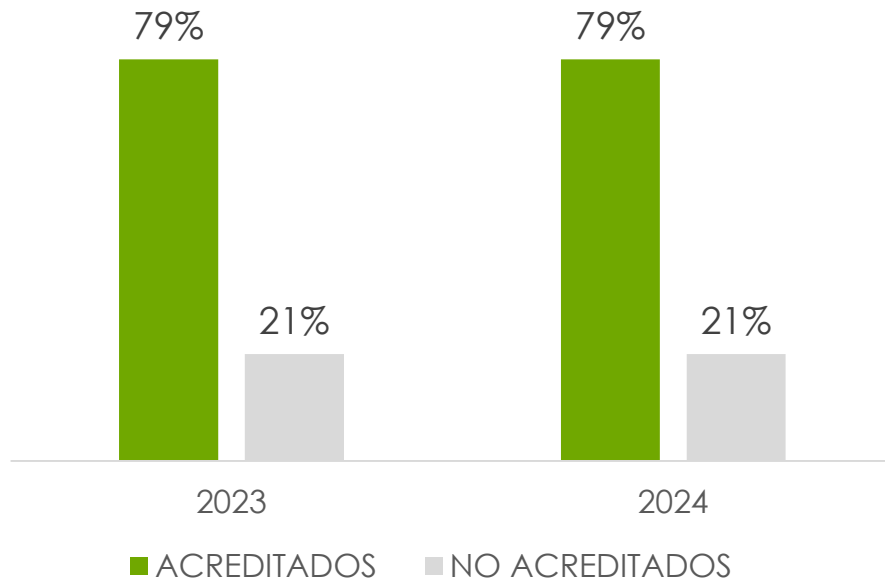
2.1

Gestión Ambiental

Autoridad ambiental de aplicación responsable (AAAR)

En el año 2024 el 79 % de GAD provinciales (19) se han acreditado como AAAR. Esta acreditación les permitió liderar y coordinar el proceso de evaluación de impactos ambientales.

GAD provinciales acreditados como AAAR (Porcentaje)



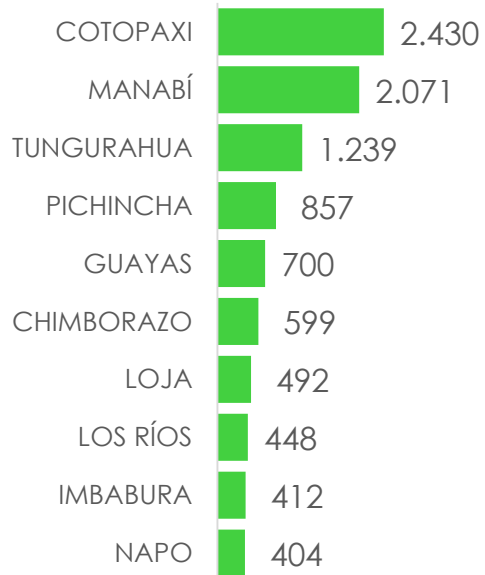


Permisos ambientales emitidos

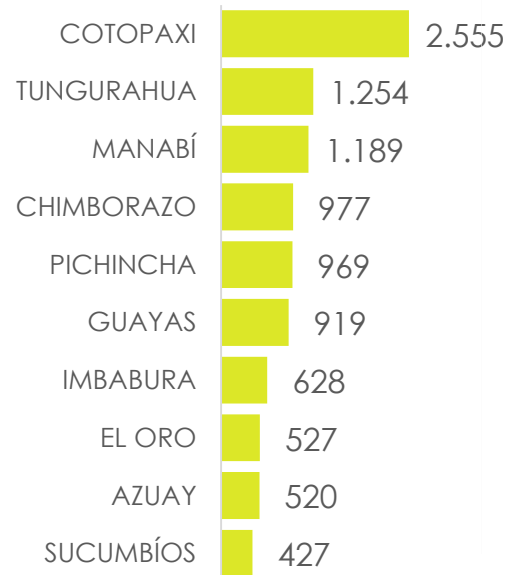
En 2024 los GAD provinciales acreditados como AAAR emitieron alrededor de 13 mil permisos ambientales, de los cuáles 10 GAD Provinciales representan el 79% de permisos emitidos.

Los permisos son solicitados por personas u organizaciones que desempeñan una actividad económica o profesional con potencial de afectar la calidad del medio ambiente como resultado de sus acciones u omisiones.

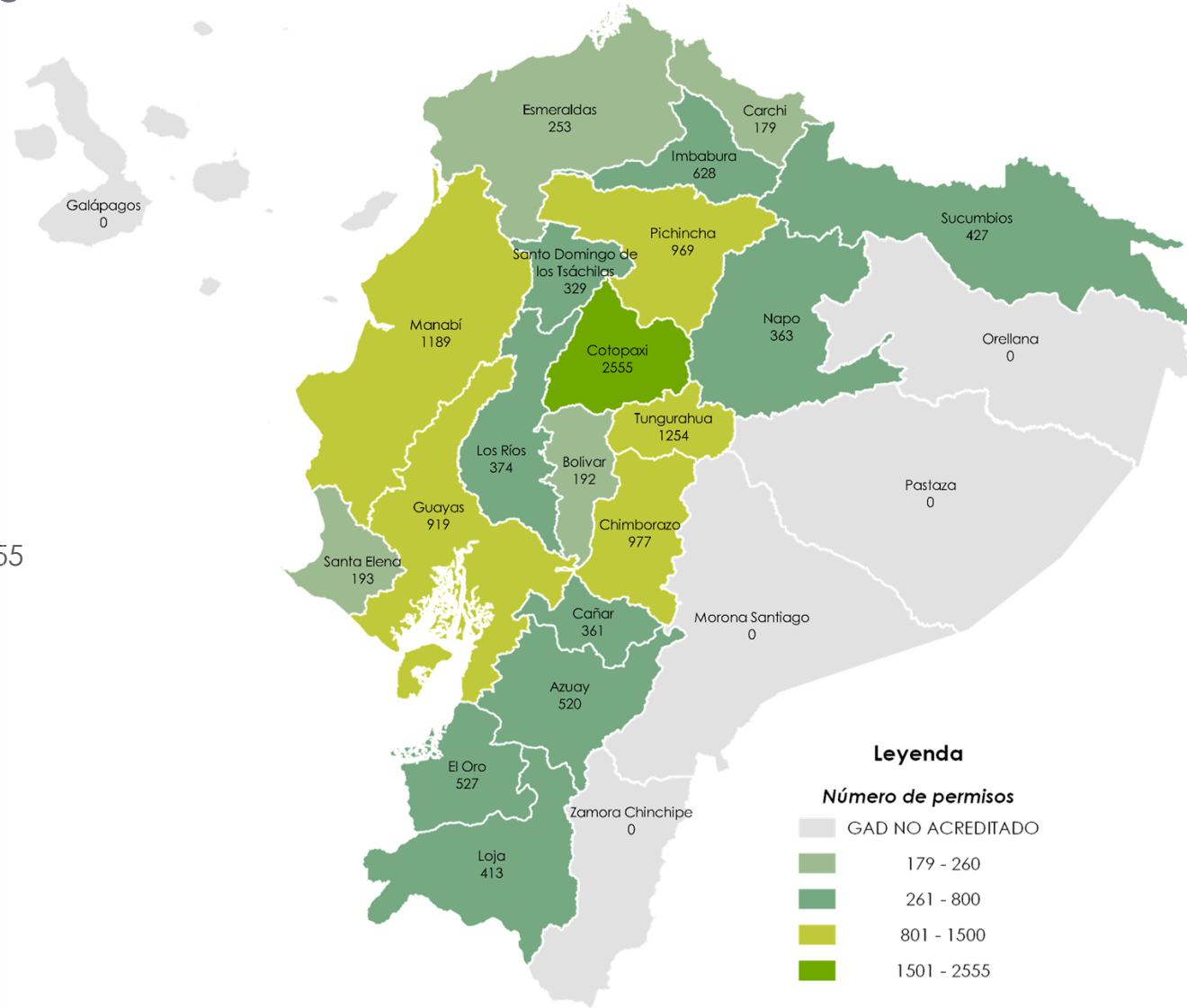
Número de permisos ambientales emitidos por los GAD provinciales



2023



2024



Leyenda

Número de permisos

- GAD NO ACREDITADO
- 179 - 260
- 261 - 800
- 801 - 1500
- 1501 - 2555



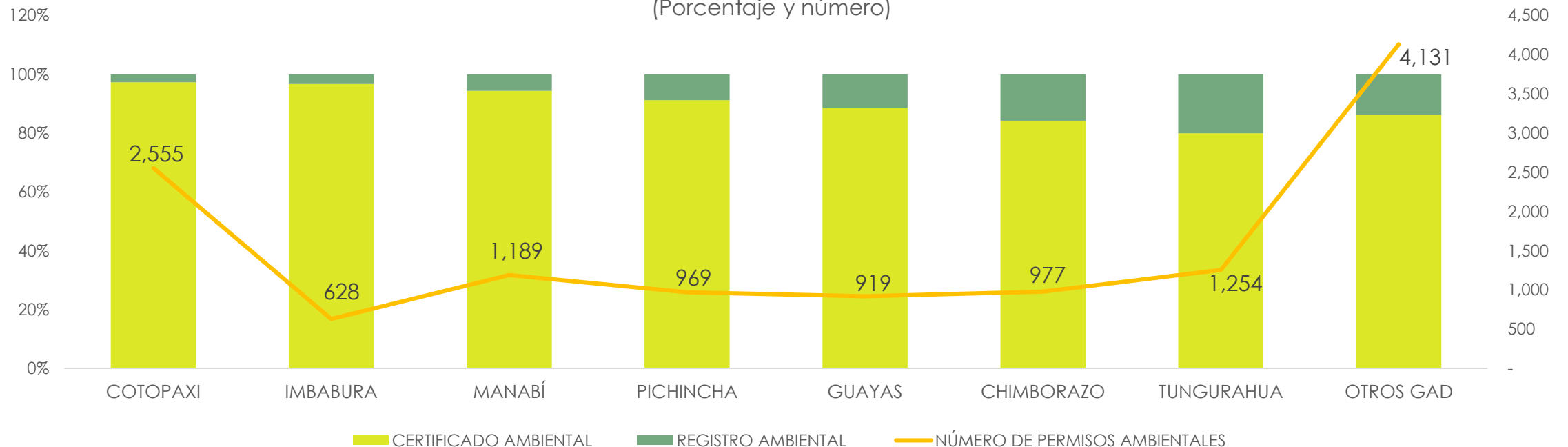
Permisos ambientales emitidos

En 2024 se emitieron 12.622 permisos ambientales, lo que representa un incremento del 8 % en comparación con el año 2023. De este total, el 89,2 % corresponde a certificados ambientales (11.262 permisos).

El GAD de Cotopaxi otorgó un mayor número de permisos (2.555), de los cuales el 97,3 % fueron certificados ambientales que son permisos no obligatorios otorgados a proyectos obras o actividades consideradas de mínimo impacto y riesgo ambiental.

Por otro lado, apenas el 0,3 % del total de permisos ambientales emitidos a nivel nacional correspondió a licencias ambientales.

Tipo de permisos ambientales emitidos por los GAD provinciales
(Porcentaje y número)



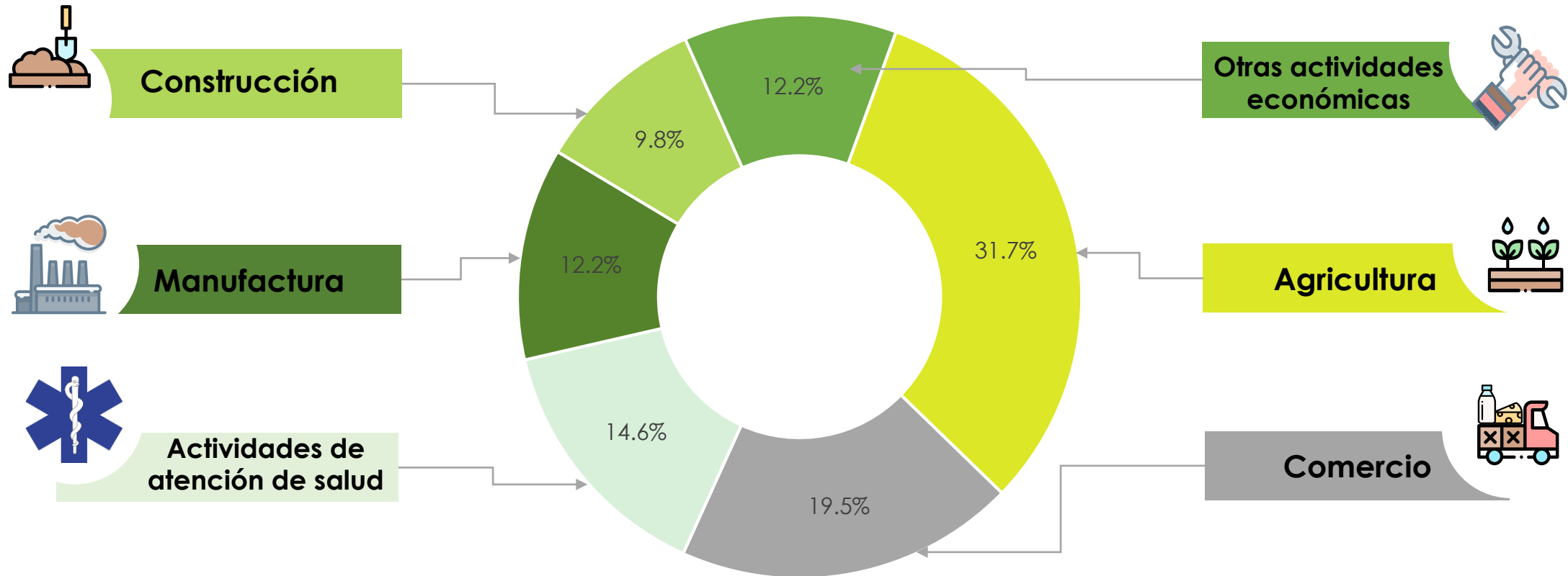
Otros GAD: Carchi, Bolívar, Sta. Elena, Esmeraldas, St. Domingo, Cañar, Napo, Los Ríos, Loja, Sucumbíos, Azuay, El Oro.



Licencias ambientales emitidas

Los GAD provinciales emitieron 41 licencias ambientales durante el año 2024, de los cuales el 31,7 % de estas se otorgaron a proyectos del sector de la agricultura, mientras que el 19,5 % fueron para el sector del comercio y el 48,8 % contempla los sectores de la construcción, manufactura, salud y otras actividades.

Porcentaje de licencias ambientales emitidas por actividad económica



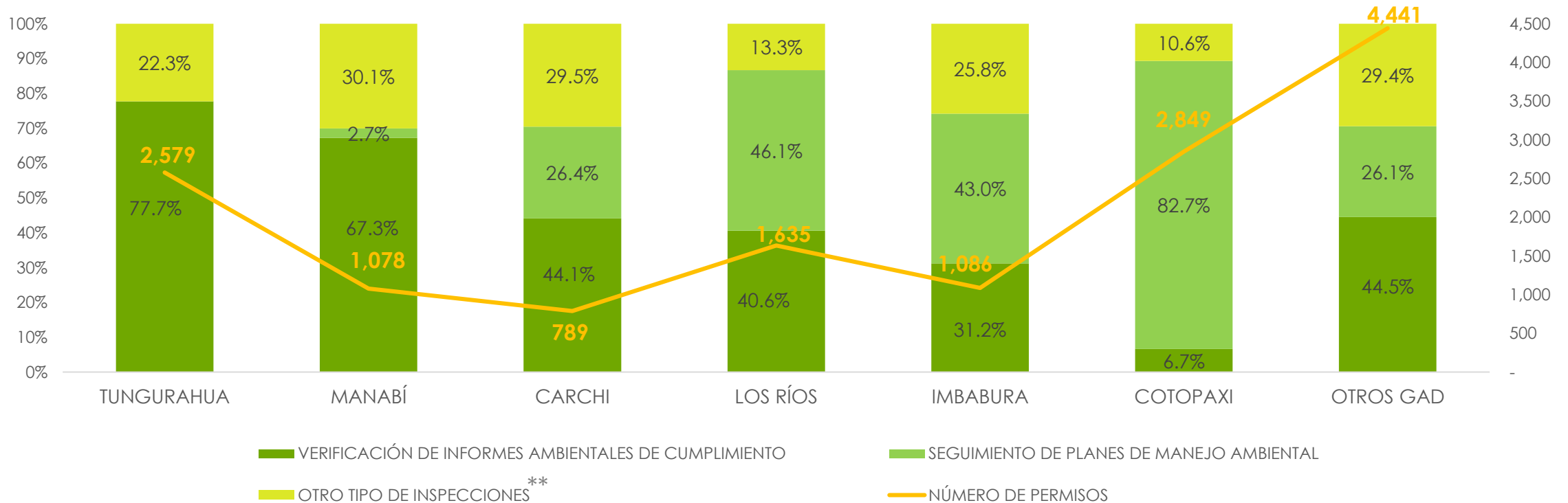
Otras actividades: Distribución de agua. Alcantarillado, gestión de desechos y actividades de saneamiento, actividades profesionales, científicas y técnicas, actividades de servicios.



Control y seguimiento a permisos ambientales

Los GAD provinciales realizan control monitoreo y seguimiento a las obras actividades y proyectos que cuenten con permiso ambiental vigente dentro de la circunscripción provincial. En 2024 se realizaron 14.457 visitas técnicas 58,5 % más que en el año 2023.

Visitas técnicas
(Número y porcentaje)



*Otros GAD: Guayas, Napo, Bolívar, Azuay, Pichincha, Cañar, Sto. Domingo, Chimborazo, Sta. Elena, Esmeraldas, Loja, El Oro, Sucumbíos,

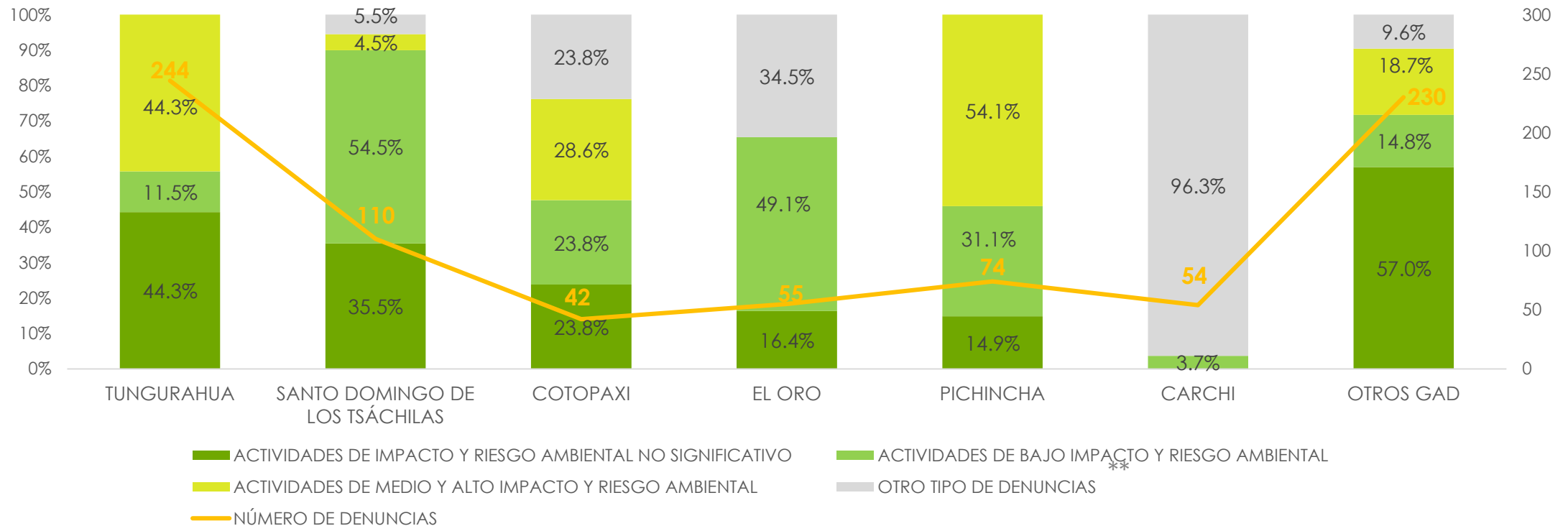
**Otro: Inspecciones de seguimiento y control ambiental, inspecciones a proyectos no regularizados, inspecciones de oficio.



Denuncias ambientales

Los GAD provinciales reciben, sistematizan y atienden denuncias relativas a posibles infracciones ambientales o incumplimiento de la normativa ambiental, es así que en 2024 se atendieron 809 denuncias, 41,7 % más que en 2023.

Recepción y atención de denuncias ambientales
(Porcentaje y número)



*Otros GAD: Cañar, Los Ríos Guayas, Bolívar Napo, Sucumbíos, Esmeraldas, Sta. Elena Chimborazo, Loja, Manabí Imbabura, Azuay.

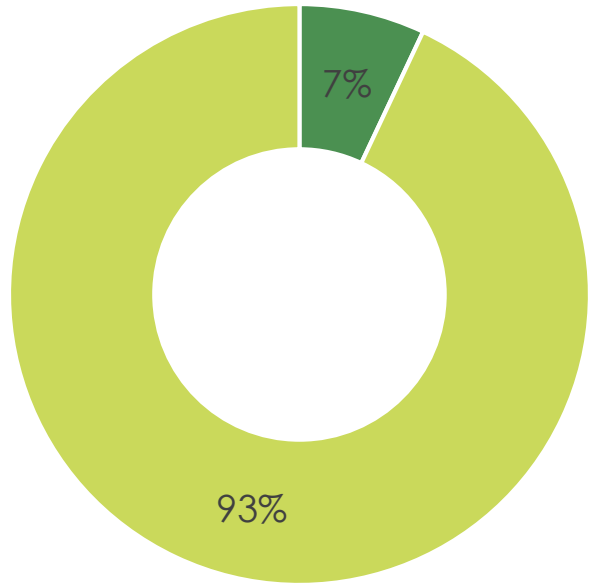
**Otro: Denuncias de contaminación y de la comunidad en general.



Forestación y reforestación

En 2024 se forestaron y reforestaron 6.615,7 hectáreas entre especies nativas e introducidas/adaptadas; 6.166,2 hectáreas se reforestaron con especies nativas siendo esta la principal actividad.

Superficie forestada y reforestada
(Porcentaje)



■ SUPERFICIE FORESTADA ■ SUPERFICIE REFORESTADA

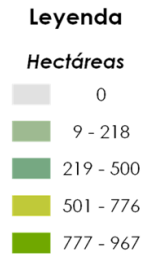
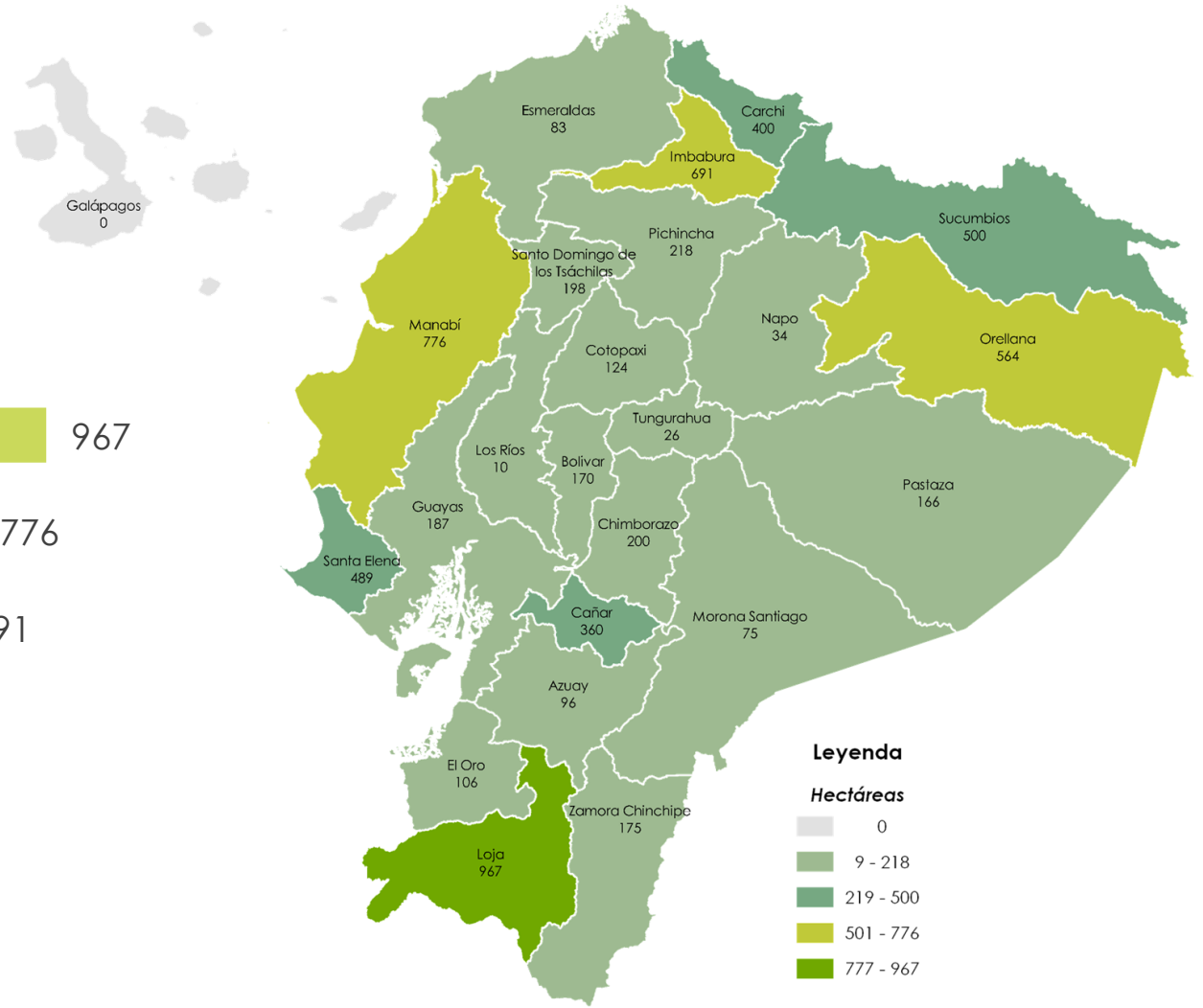
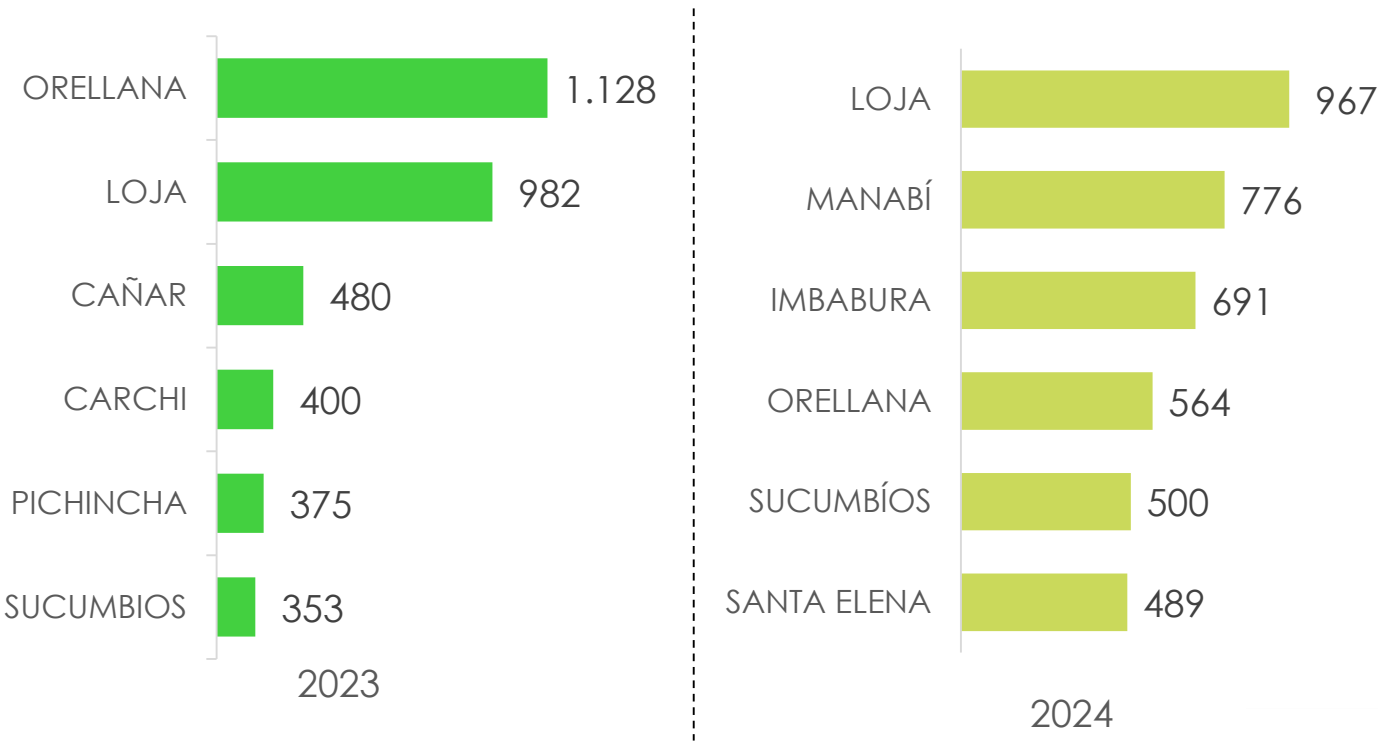
Superficie	Hectáreas
Reforestada con especies nativas e introducidas	6.166,2
Forestada con especies nativas	449,5
Total	6.615,7



Superficie forestada y reforestada

En 2024, el GAD Provincial de Loja ha liderado la actividad de forestación y reforestación con especies nativas e introducidas/adaptadas en el país con 967 hectáreas, seguido por Manabí con 776 hectáreas.

Forestación y reforestación con especies nativas e introducidas/adaptadas
(Hectáreas)



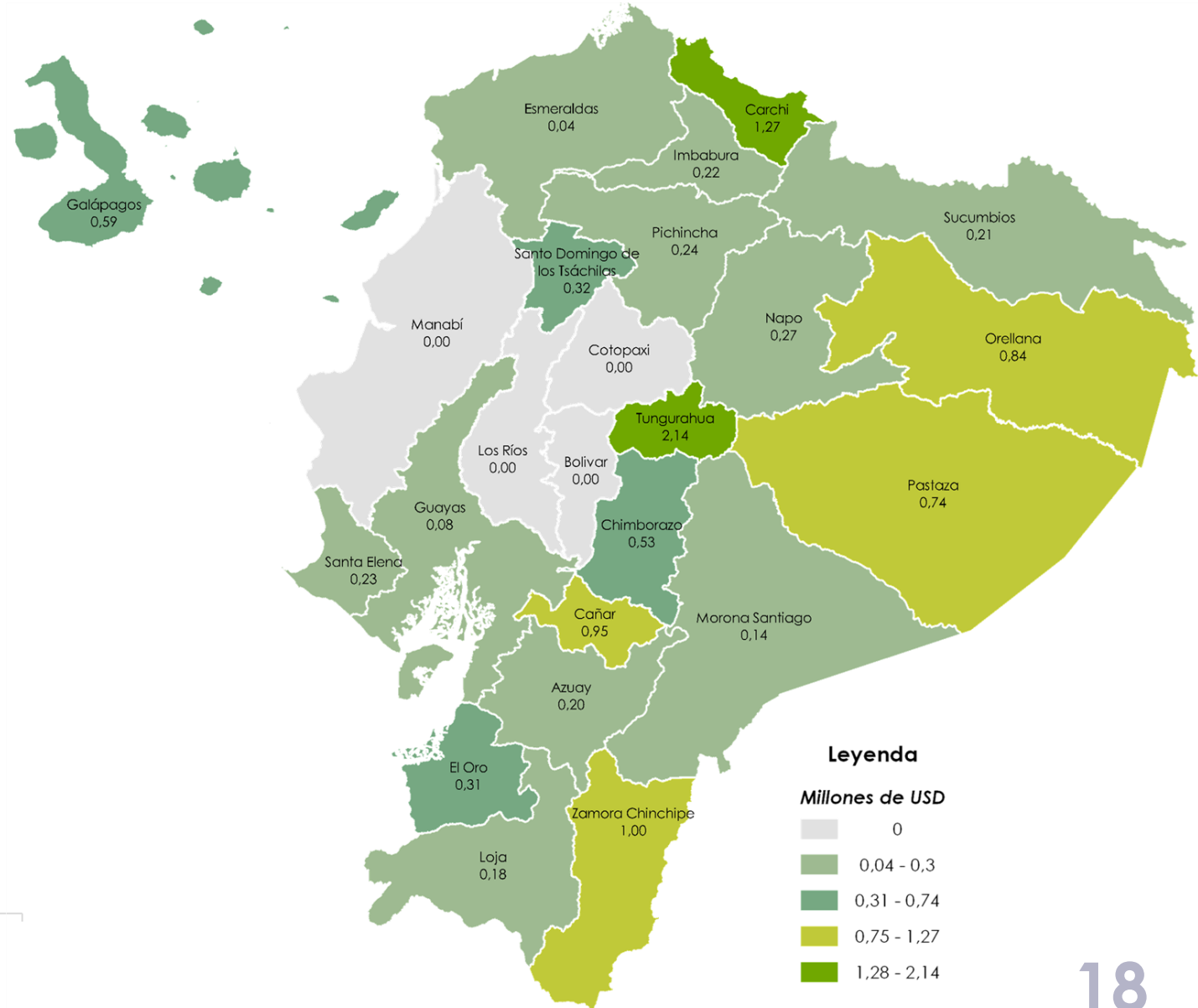
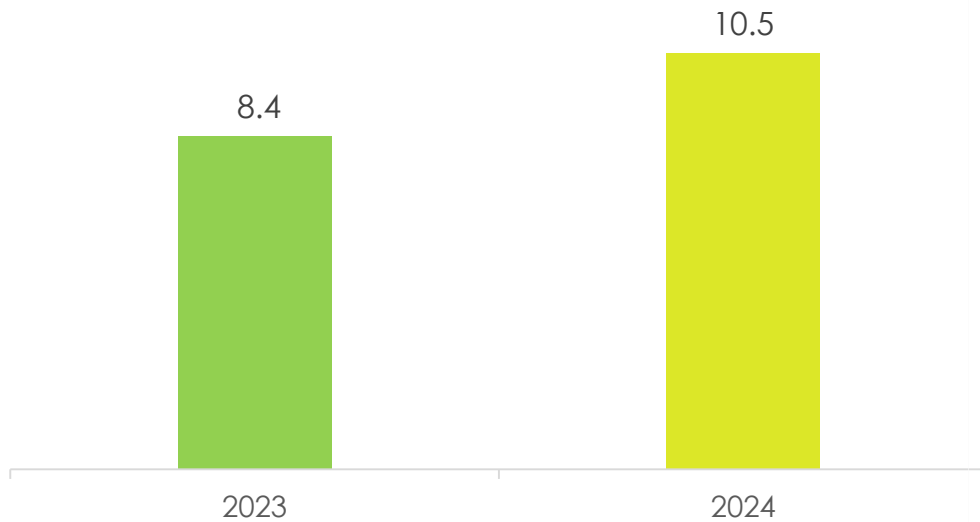


Proyectos de gestión ambiental

En 2024 los GAD provinciales destinaron más de 10,5 millones de dólares para ejecutar proyectos de gestión ambiental. La mayor inversión se registra en la región Sierra (5.7 millones de dólares).

En 2023 y 2024 la prefectura de Tungurahua destinó más de 2 millones de dólares para ejecutar proyectos ambientales.

Inversión en proyectos de gestión ambiental
(Millones de dólares)

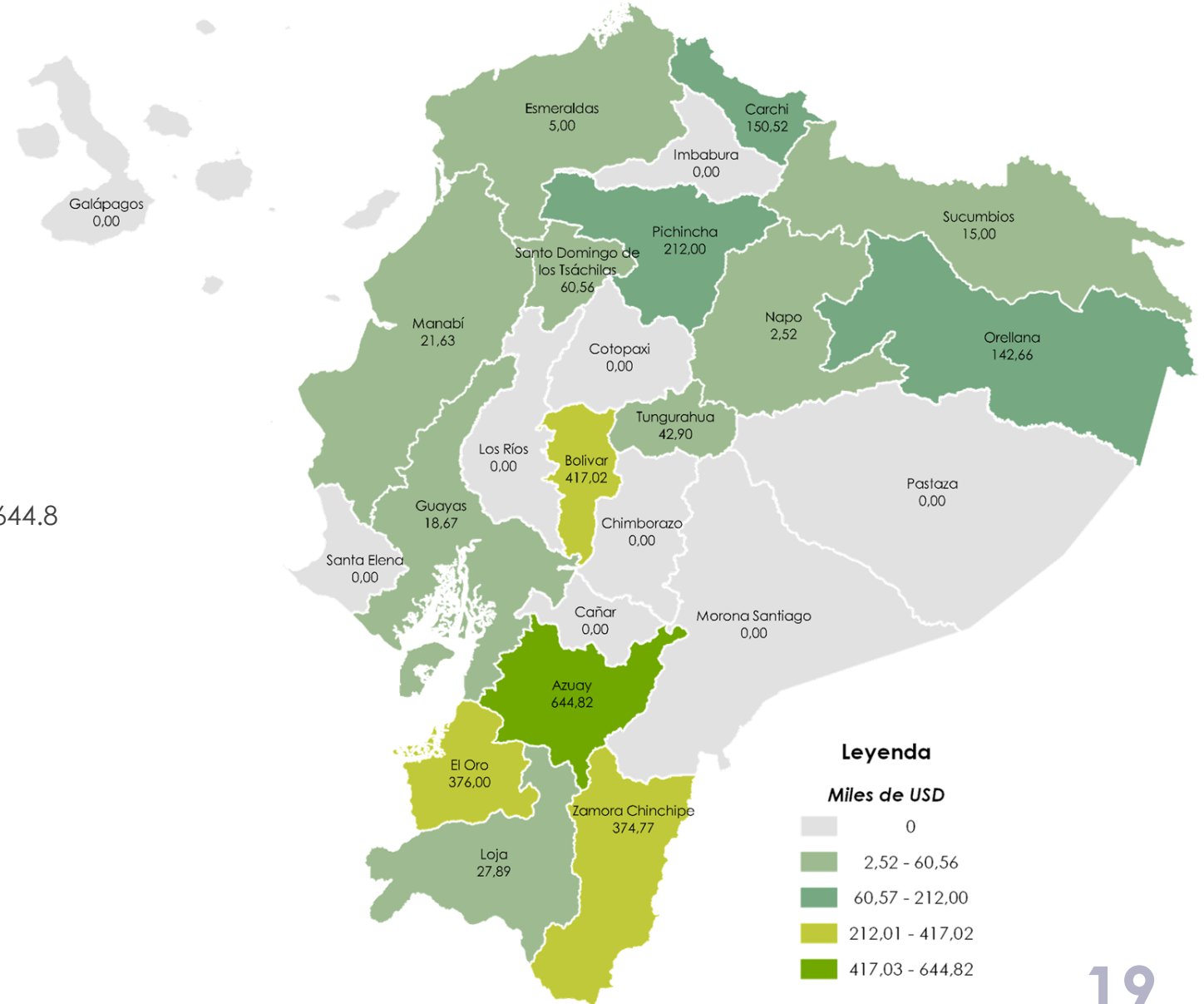
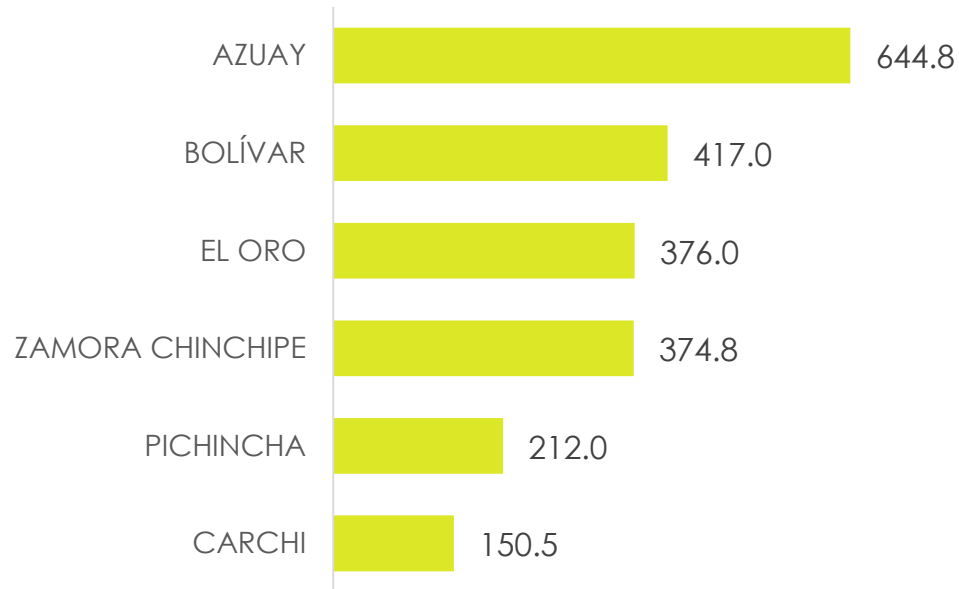




Proyectos en cambio climático

En 2024 se destinaron 2.5 millones de dólares para la ejecución de 41 proyectos de cambio climático. La prefectura de Azuay invirtió alrededor de 644,8 mil dólares para este objetivo.

Inversión de los GAD provinciales
(Miles de dólares)



2.2

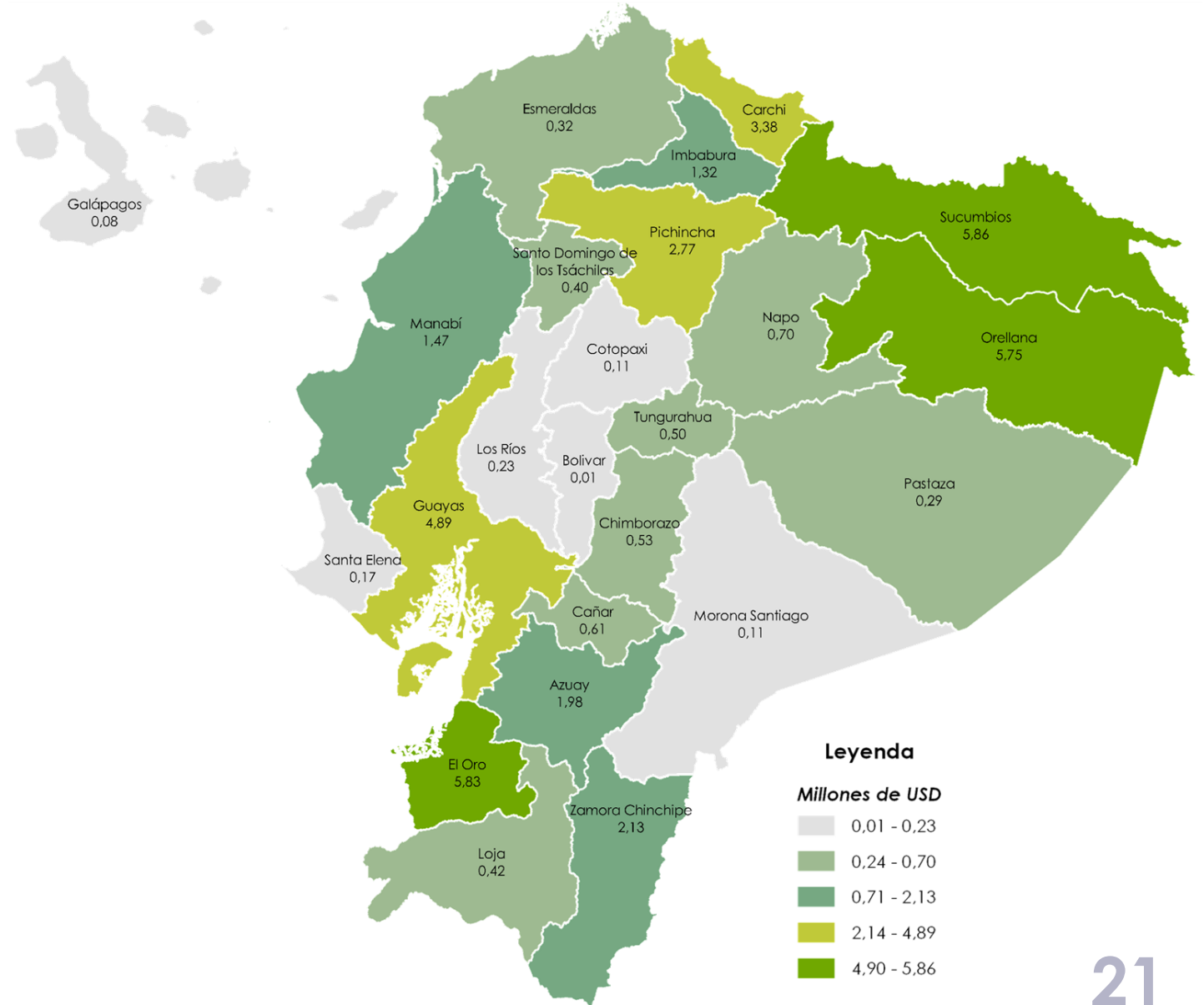
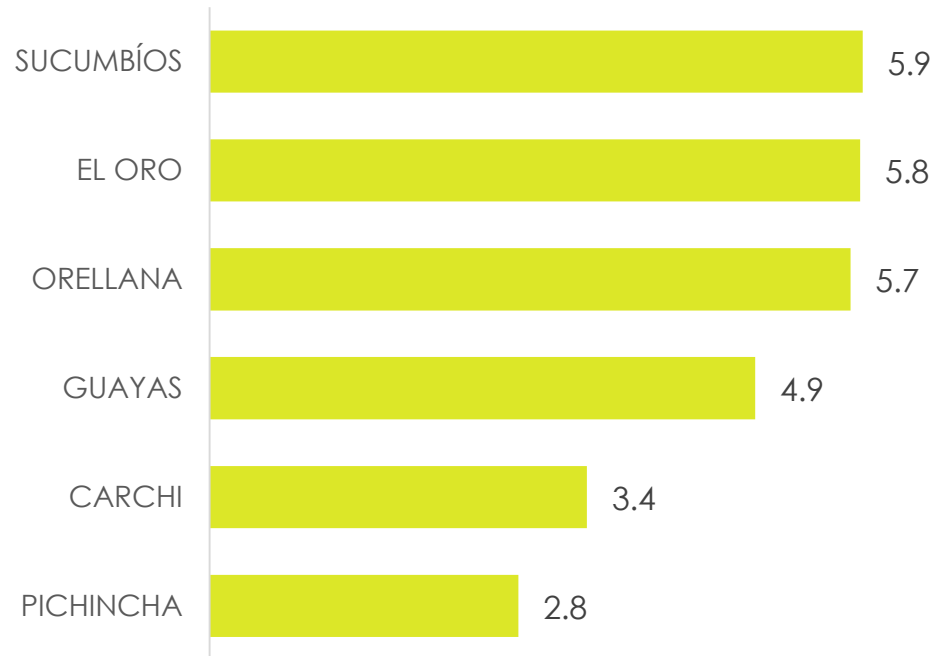
Fomento y Desarrollo Productivo



Proyectos en fomento y desarrollo productivo

En 2024 se invirtieron 39,9 millones de dólares en 194 proyectos de fomento y desarrollo productivo. El GAD de Sucumbíos destinó alrededor de 6 millones de dólares en 10 proyectos.

Inversión de los GAD provinciales
(Millones de dólares)



A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant seedling. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

2.3

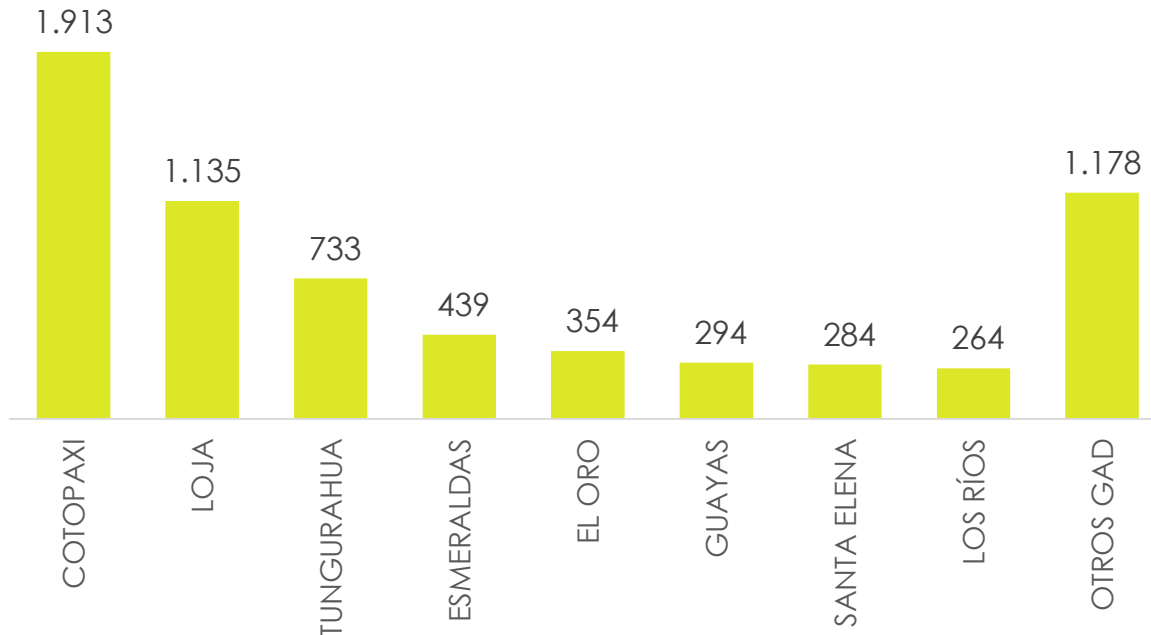
Riego y Drenaje



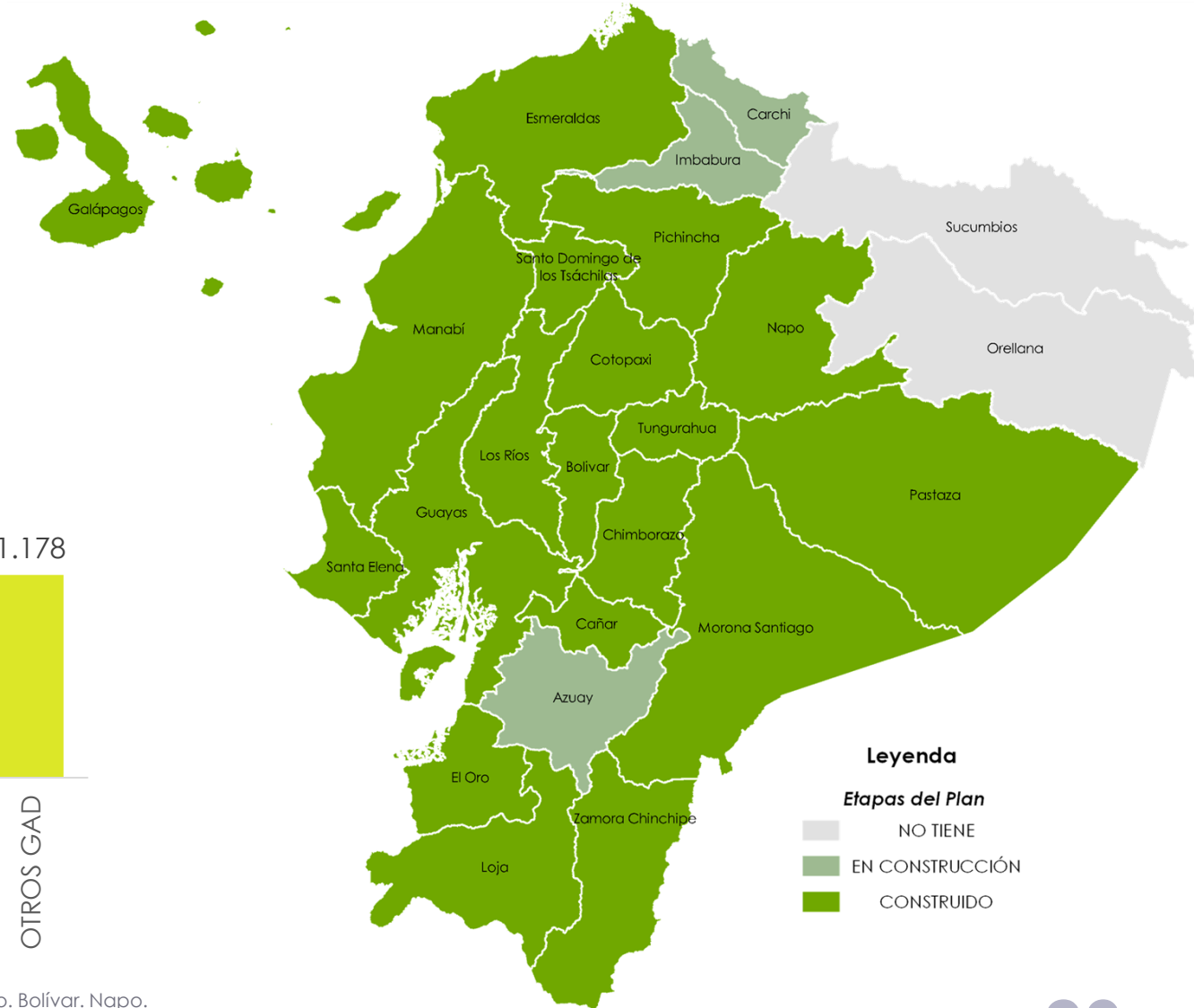
Plan de Riego y drenaje

En 2024 el 79 % (19) de los GAD provinciales contaron con un plan de riego y drenaje construido, es decir, poseen un modelo de gestión local que contribuye al uso y aprovechamiento sustentable del agua para la agricultura.

Presupuesto para la implementación del plan de riego y drenaje
(Millones de dólares)



Otros GAD: Cañar. Pichincha. Sto. Domingo de los Tsáchilas. Chimborazo. Manabí. Morona Santiago. Bolívar. Napo. Zamora Chinchipe. Galápagos. Pastaza.

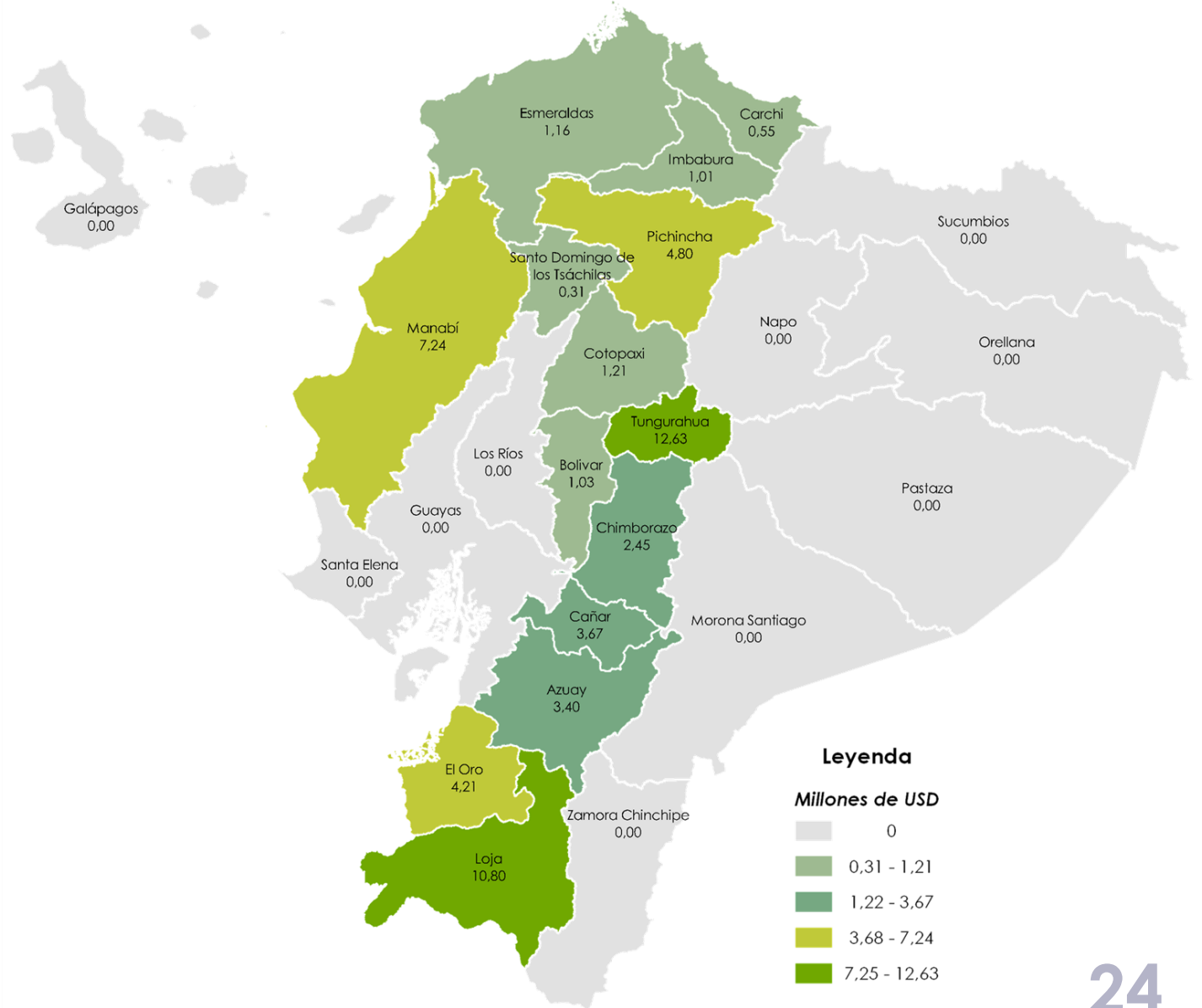
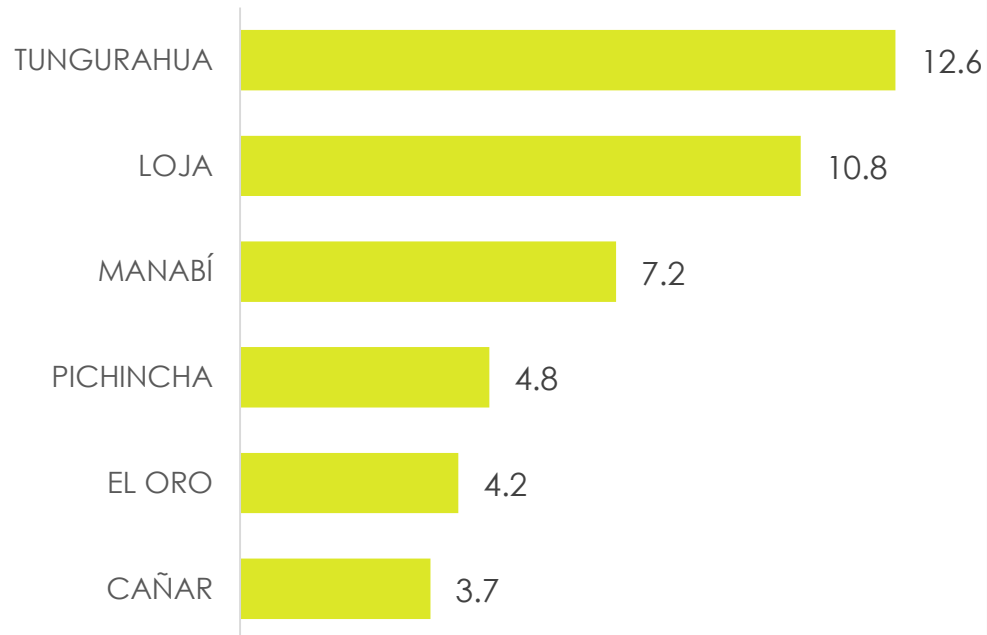




Proyectos de riego

En 2024, 14 GAD provinciales destinaron más de 54 millones de dólares a la ejecución de 281 proyectos de riego. El GAD de Tungurahua destinó 12,6 millones de dólares para 25 proyectos de riego.

Inversión de los GAD provinciales
(Millones de dólares)

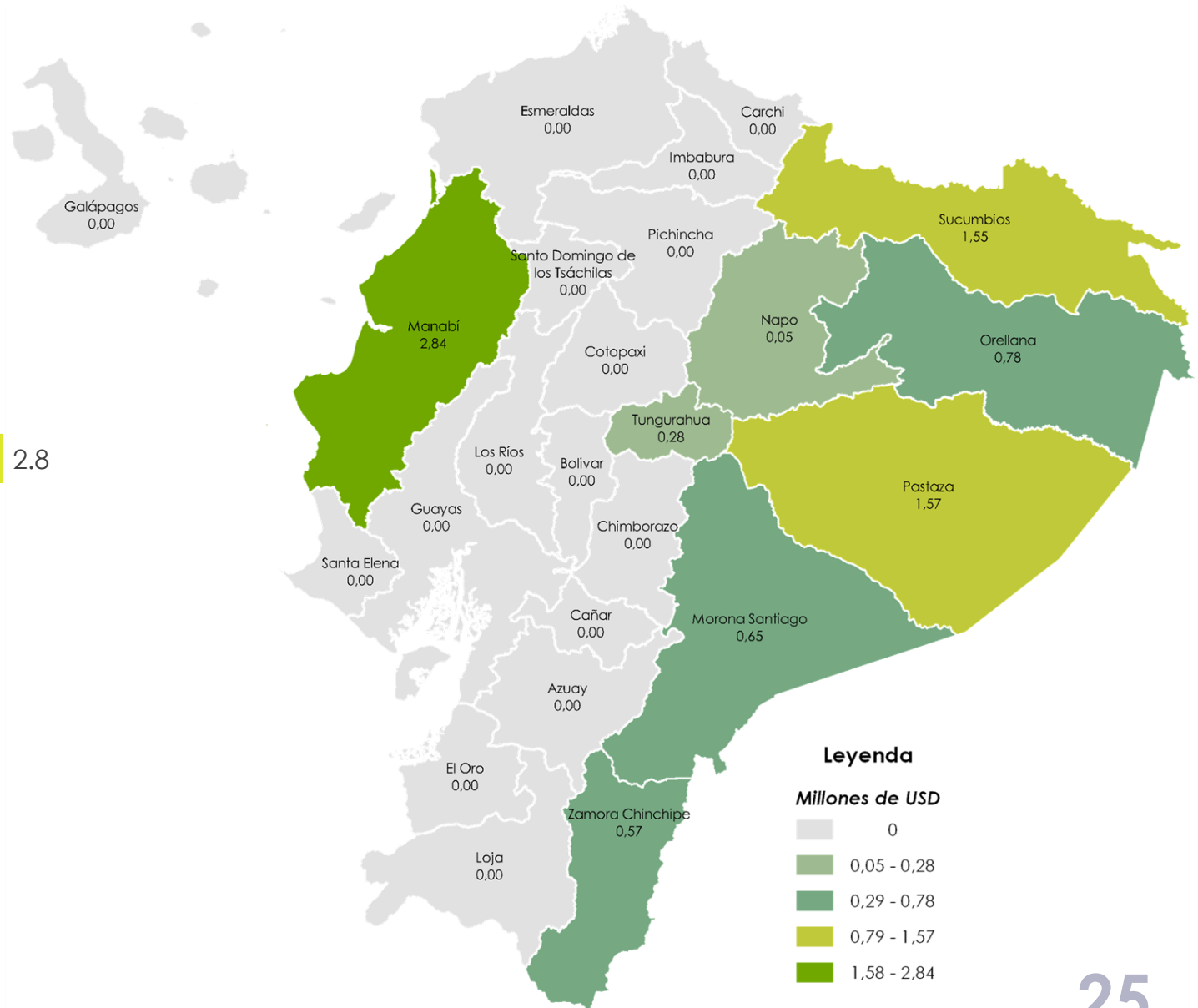
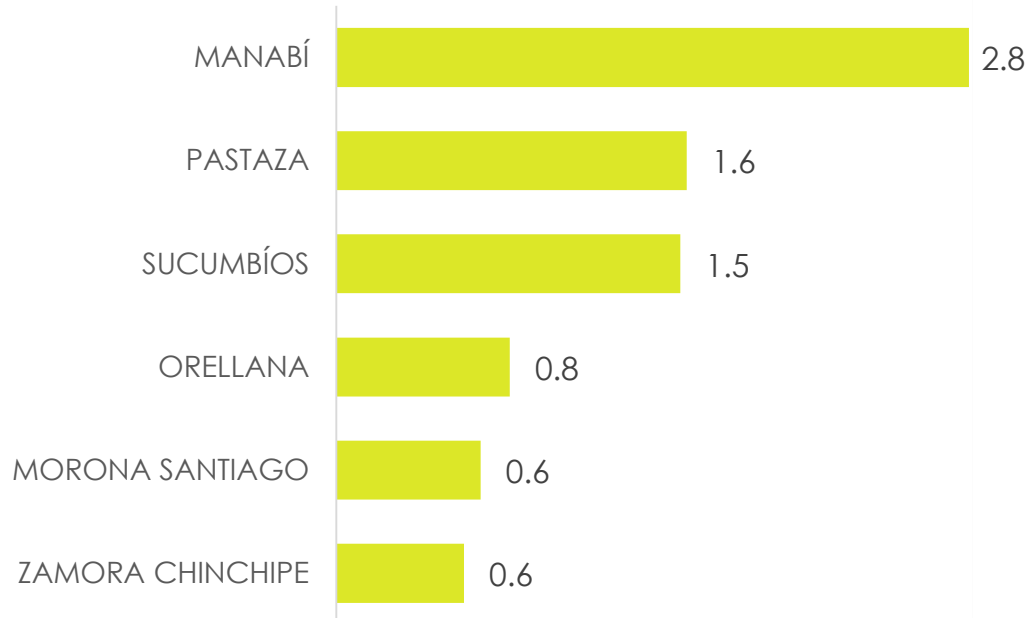




Proyectos de drenaje

En 2024 se invirtieron más de 8 millones de dólares para ejecutar 40 proyectos de drenaje. El GAD de Manabí destinó 2,8 millones de dólares en la ejecución de un proyecto de drenaje.

Inversión de los GAD provinciales
(Millón de dólares)



A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

2.4

Vialidad

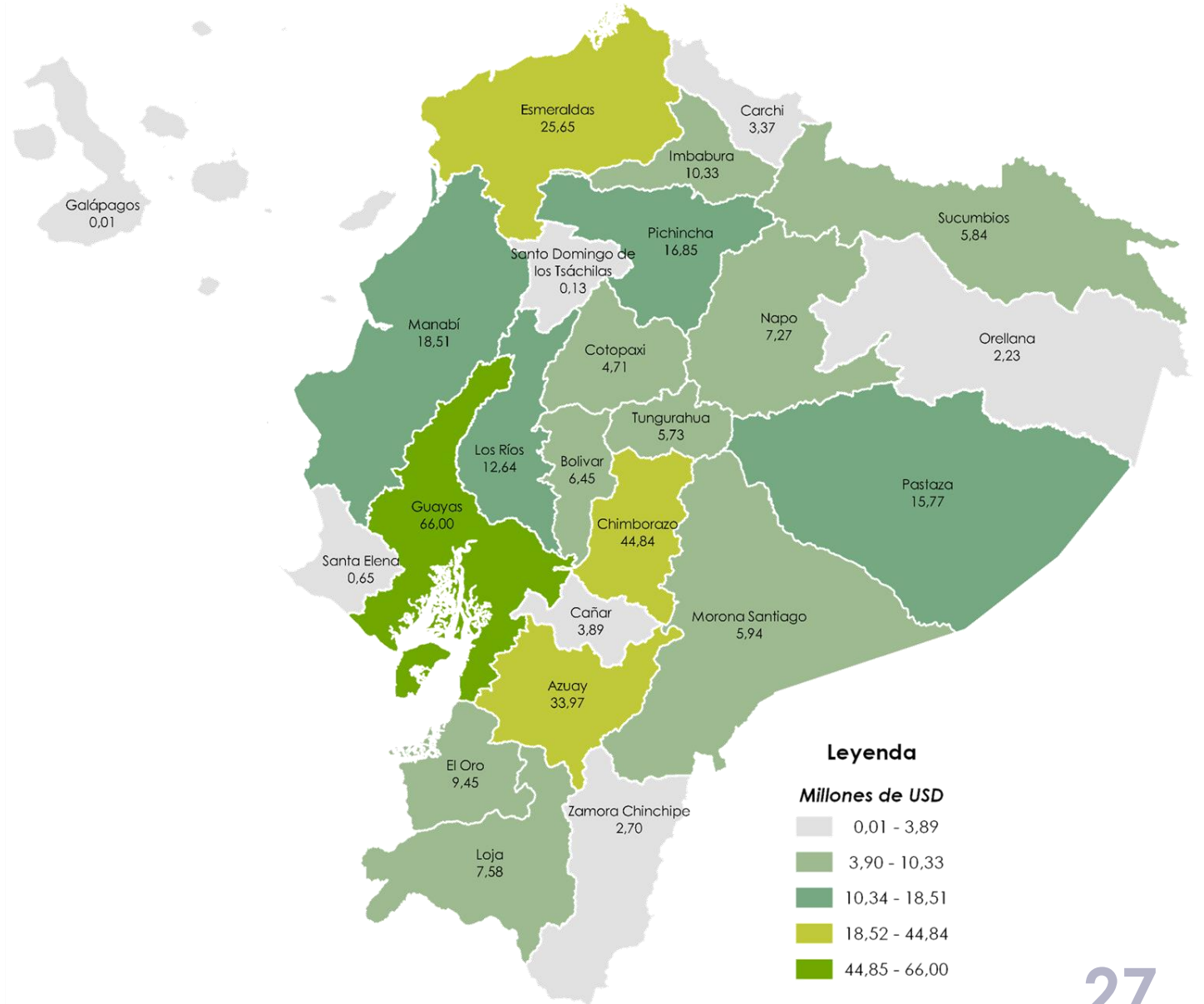
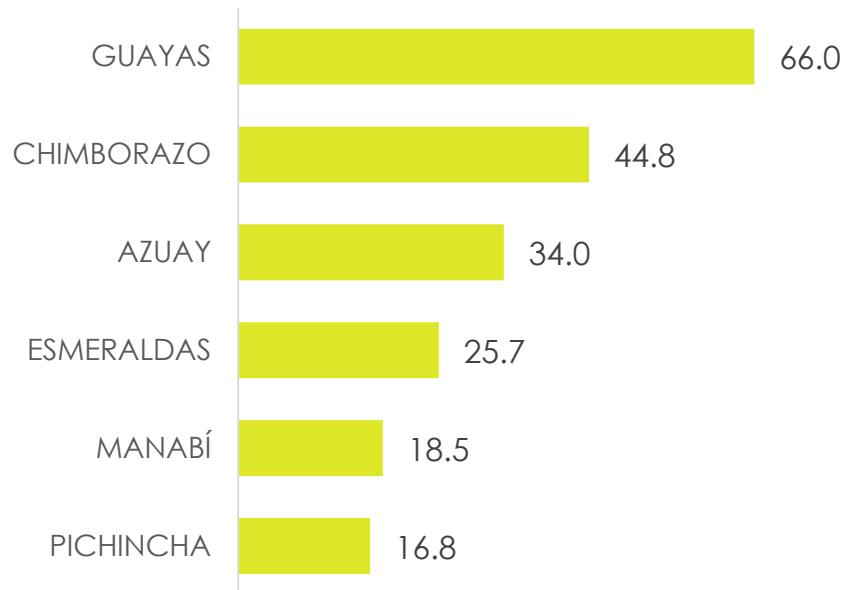


Proyectos de vialidad

En 2024 se invirtieron alrededor de 311 millones de dólares en 980 proyectos de vialidad, en su mayoría para mantenimiento y mejoramiento de vías.

El GAD de Guayas destinó 66 millones de dólares en 14 proyectos.

Inversión de los GAD provinciales
(Millones de dólares)



A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

2.5

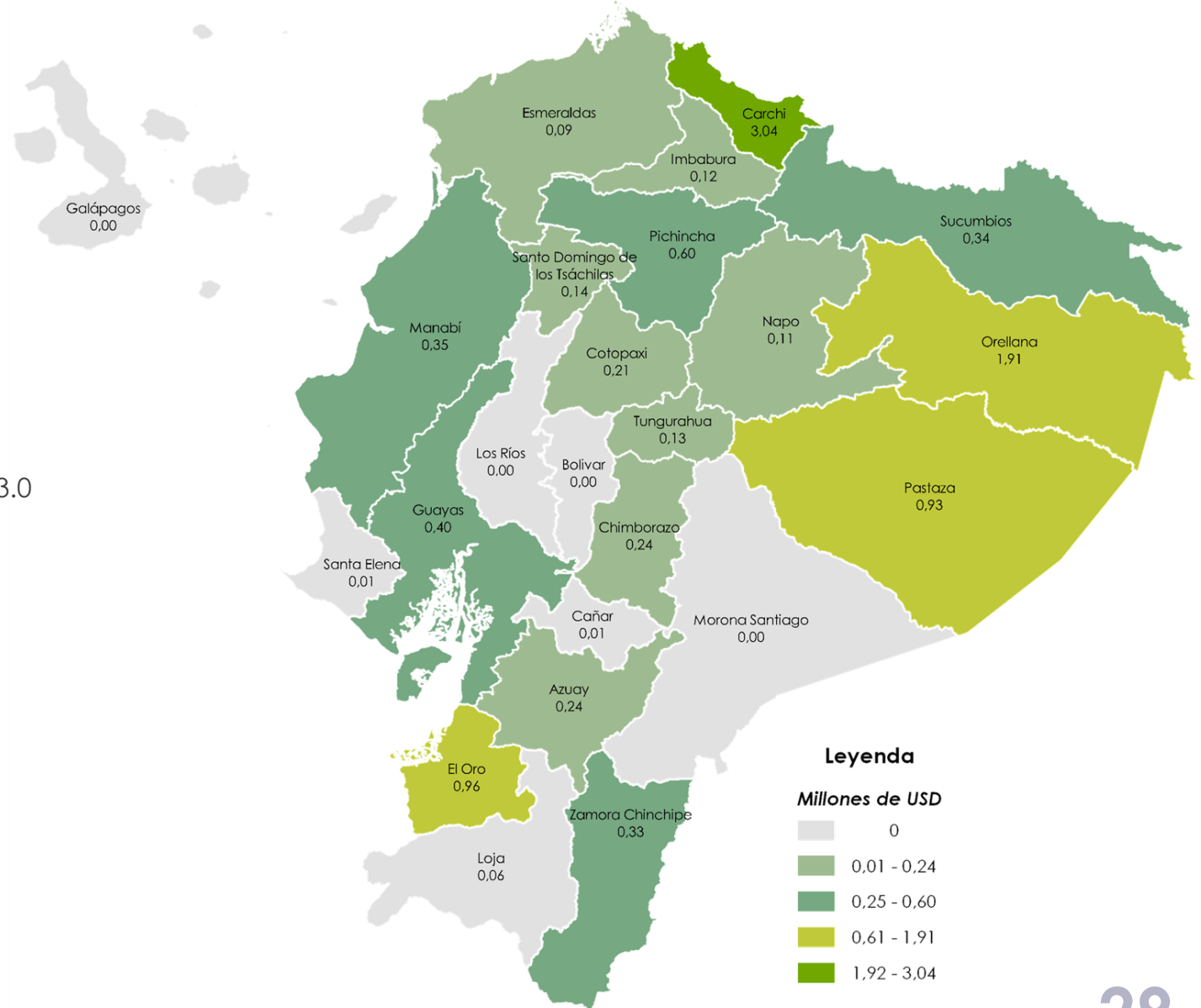
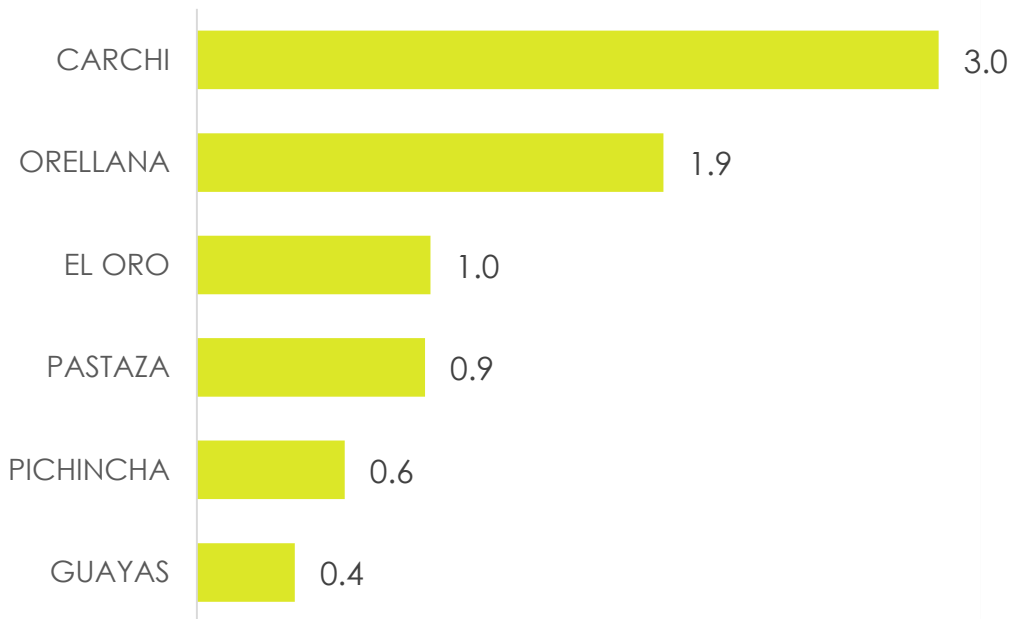
Turismo



Proyectos de turismo

En 2024 se invirtieron más de 10 millones de dólares en 63 proyectos de turismo, la mayoría en fortalecimiento de las actividades turísticas. Carchi destinó alrededor de 3 millones de dólares para llevar a cabo estas actividades.

Inversión de los GAD provinciales
(Millones de dólares)



A close-up photograph of two hands gently holding a small green plant with several leaves. The background is a soft-focus field of similar plants. A thin white circular line is drawn around the hands and the plant, framing the central text.

3. Definiciones



Definiciones



Gestión ambiental:

Conjunto de políticas, normas, actividades operativas y administrativas de planeamiento, financiamiento y control estrechamente vinculadas, que deben ser ejecutadas por el Estado y la sociedad para garantizar el desarrollo sustentable y una óptima calidad de vida. (Ley de gestión ambiental, 2004)



Autoridad ambiental de aplicación responsable (AAAR):

Institución cuyo sistema de evaluación de impactos ambientales ha sido acreditado ante el Sistema Único de Manejo Ambiental del MAE, que lidera y coordina el proceso de evaluación de impactos ambientales, su aprobación y licenciamiento ambiental dentro del ámbito de sus competencias. (MAE, 2015)



Gasto en protección ambiental:

Son gastos que pueden abarcar la gama de la Clasificación de las Actividades de Protección del Medio Ambiente, que comprenden la protección del ambiente, aire y el clima; el ordenamiento de desechos y de las aguas residuales, la protección de los suelos y las aguas subterráneas, la protección de la diversidad biológica y el paisaje. gastos en actividades de medición y regulación, etc. (El gasto en protección ambiental en América Latina y el Caribe, CEPAL 2014)



Fomento y desarrollo productivo:

Actividades y estrategias participativas de apoyo a la producción, el fortalecimiento de las cadenas productivas con un enfoque de equidad; y la generación y democratización de los servicios técnicos y financieros a la producción. (COOTAD, 2010)



Sistemas de riego:

Infraestructuras hidráulicas que permiten proveer de la cantidad de agua necesaria a una determinada área de cultivo. Se dice también que es la manera de aplicar el agua a las parcelas. (CONGOPE, 2011)



Gestión de riesgos:

Conjunto sistemático de disposiciones, recursos, medidas, y acciones que deben basarse en el mejor conocimiento disponible, con el propósito de reducir la vulnerabilidad. La gestión de riesgos incluye: la prevención, mitigación, respuesta y recuperación y reconstrucción. (Manual del proceso de registro de eventos adversos, SNGR, 2015)



Permiso ambiental:

Es la autorización administrativa emitida por la autoridad ambiental competente, que demuestra el cumplimiento del proceso de regularización ambiental de un proyecto, obra o actividad y por tal razón el promotor está facultado legal y reglamentariamente para la ejecución de su actividad, pero sujeta al cumplimiento de la Normativa Ambiental aplicable, condiciones aprobadas en el estudio ambiental y las que disponga la autoridad ambiental competente. (MAE, 2015)



Registro ambiental:

La autoridad ambiental competente, a través del Sistema Único de Información Ambiental, otorgará la autorización administrativa para obras, proyectos o actividades con bajo impacto ambiental. Para la obtención del registro ambiental no es obligatoria la contratación de un consultor acreditado. (MAE, 2018)



Licencia ambiental:

Es el permiso ambiental que otorga la autoridad ambiental competente a una persona natural o jurídica, para la ejecución de un proyecto, obra o actividad. En ella se establece la obligatoriedad del cumplimiento de la normativa ambiental aplicable por parte del regulado para prevenir, mitigar o corregir los efectos indeseables que el proyecto, obra o actividad autorizada pueda causar en el ambiente. Obligatorio para aquellos proyectos, obras o actividades considerados de mediano o alto impacto y riesgo ambiental. (MAE, 2015)



Certificado ambiental :

En los casos de proyectos, obras o actividades con impacto ambiental no significativo, mismos que no conllevan la obligación de regularizarse, la autoridad ambiental competente emitirá un certificado ambiental. Los operadores de las actividades con impacto ambiental no significativo, observarán, las guías de buenas prácticas ambientales que la autoridad ambiental nacional emita según el sector o la actividad; en lo que fuere aplicable. (MAE, 2018)



Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador