



República
del Ecuador

Boletín técnico

Censo de Información Ambiental
Económica en GAD Provinciales

Septiembre, 2022



Buenas cifras,
mejores vidas

Dirección/Departamento

Dirección de Estadísticas Agropecuarias y Ambientales

Gestión

Gestión de Estadísticas Ambientales

Elaborado por:

Johanna Andrade S.
Paola Guerra B.

Revisado por:

Carlos Pilataxi
Armando Salazar

Aprobado por:

Julio Muñoz

Contacto:

inec@inec.gob.ec
www.ecuadorencifras.gob.ec
(02) 2234 164 · (02) 2235 890 · (02) 2526 072



ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. Introducción.....	5
2. Principales aspectos metodológicos.....	6
Objetivo General	6
3. Principales resultados.....	7
3.1. Gestión ambiental.....	7
3.2. Permisos ambientales emitidos por los GAD Provinciales.....	7
3.3. Visitas técnicas realizadas por los GAD Provinciales.....	8
3.4. Forestación y reforestación	9
4. Fomento y desarrollo productivo	10
4.1. Inversión en proyectos de los GAD Provinciales en fomento y desarrollo productivo en el Ecuador.....	10
4.2. Proyectos de los GAD Provinciales en fomento y desarrollo productivo en el Ecuador.....	11
5. Riego y drenaje	12
5.1. GAD Provinciales que cuentan con plan de riego y drenaje.....	12
5.2. Proyectos e Inversión en riego 2020.....	13
6. Vialidad.....	13
6.1. Inversión en proyectos de vialidad 2020	13
7. Turismo.....	14
7.1. Inversión en proyectos de turismo 2020	14
8. Glosario.....	15
9. Bibliografía.....	17

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. GAD Provinciales acreditados como AAAR.....	7
Ilustración 2. Permisos ambientales emitidos por los GAD Provinciales.....	8
Ilustración 3. Visitas técnicas realizadas por los GAD Provinciales.....	8
Ilustración 4. Denuncias atendidas por los GAD Provinciales.....	9
Ilustración 5. Superficie forestada y reforestada por los GAD Provinciales en áreas privada y pública.....	9
Ilustración 6. Superficie forestada y reforestada por los GAD Provinciales por finalidad.....	10
Ilustración 7. Superficie forestada y reforestada por GAD Provinciales	10
Ilustración 8. Inversión en proyectos de fomento y desarrollo productivo	11
Ilustración 9. Proyectos de fomento y desarrollo productivo (Número).....	11
Ilustración 10. Estado del plan provincial de riego y drenaje	12
Ilustración 11. Presupuesto requerido para implementar el plan provincial de riego y drenaje por provincia (Millones de dólares).....	12
Ilustración 12. Inversión en proyectos de Riego por GAD Provinciales.....	13
Ilustración 14. Inversión en proyectos de Vialidad por GAD Provinciales (Millones de dólares)	13
Ilustración 15. Inversión en proyectos de Turismo por GAD Provinciales	14



Resumen

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), como ente rector de la estadística oficial del país, pone a disposición de la ciudadanía los resultados del Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021.

El censo es una operación estadística que levanta información de las competencias exclusivas e información complementaria de los 23 GAD Provinciales y del Consejo de Gobierno de Régimen Especial de Galápagos, en:

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

En la competencia de Gestión Ambiental, a los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales les corresponde: gobernar, dirigir, ordenar, disponer, u organizar la gestión ambiental, la defensoría del ambiente y la naturaleza, en el ámbito de su territorio (Artículo 134, COOTAD); para ejercer el control sobre las actividades del territorio el GAD debe estar acreditado como Autoridad de Aplicación Responsable, en el año 2021 el 79,2 % de GAD provinciales se encuentran acreditados como autoridades ante el MAATE - SUIA.

En cuanto al Fomento y Desarrollo Productivo, los GAD Provinciales están enfocados a establecer programas y proyectos orientados al incremento de la productividad dirigidos principalmente a los micro y pequeños productores, es así que para el 2021 la inversión en proyectos de fomento fue de 26'553.264 USD.

La competencia de Riego y Drenaje, está enfocada en planificar, construir, operar y mantener sistemas de riego en Ecuador, es así que, en el año 2021 principalmente los GAD Provinciales invirtieron en proyectos de riego 35,0 millones de dólares aproximadamente, el GAD Provincial de Azuay destinó 8,0 millones de dólares siendo la provincia con mayor inversión en proyectos.

El censo levanta información de la gestión de los GAD en cada una de sus competencias, además de la información ambiental y agropecuaria, esta investigación provee datos que se encuentran a disposición de nuestros usuarios en función de las necesidades de los mismos.



1. Introducción

En el quehacer estadístico se planifica y ejecuta la producción estadística nacional, de manera participativa y conjunta, bajo la coordinación y rectoría del Instituto Nacional de Estadística y Censos, a fin de producir información estadística de calidad que satisfaga la demanda oficial en concordancia con lo que establece la Ley de Estadística. (INEC¹, 2014)

En Ecuador la información en el tema ambiental es escasa y muy poco se ha investigado y difundido. Por este motivo, el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), a través del Censo de Información Ambiental Económica en Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales, presenta a los usuarios, organismos públicos y privados y público en general, información estadística de la gestión, rectoría y planificación de los 23 Gobiernos Descentralizados Provinciales y del Consejo de Gobierno de Régimen Especial de Galápagos.

Ficha Técnica Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales.

➤ Tipo de operación	Censo
➤ Cobertura	Nacional
➤ Unidad de estudio	23 Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales y el Consejo de Gobierno de Régimen Especial de Galápagos
➤ Población Objetivo	23 Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales y el Consejo de Gobierno de Régimen Especial de Galápagos
➤ Desagregación	Nacional, regional y provincial
➤ Período de levantamiento	junio - julio 2022
➤ Período de referencia	Año 2021
➤ Periodicidad	Anual

¹ INEC. (2014) "Código de buenas practicas estadísticas". https://unstats.un.org/unsd/methodology/dataquality/references/Ecuador_Code_of_Good_Practices.pdf



2. Principales aspectos metodológicos

Objetivo general

Generar información oportuna y confiable sobre la gestión de las competencias de los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales del Ecuador.

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 realiza a través de un formulario digital, mediante un aplicativo web al cual el informante tiene acceso a través de un usuario y contraseña otorgado por el INEC por temática, además de lo mencionado y con el objetivo de asegurar la calidad de la información los responsables zonales acompañan a los técnicos responsables de brindar información en los GAD Provinciales en toda la fase de captación y validación de los datos.

Este censo es una herramienta de planificación para el Gobierno Central, utilizada para el diseño de nuevas políticas de gestión que contribuyan a mantener y planificar la sostenibilidad dentro de las provincias del Ecuador, además es una fuente de investigación para estudiantes, catedráticos y la población en general.

Palabras clave: *gestión ambiental, Autoridad de aplicación responsable, forestación, reforestación, viveros fomento y desarrollo, riego, sistemas de riego públicos, métodos de riego, gestión de riesgos*

3. Principales resultados

Análisis descriptivo

3.1. Gestión ambiental

Corresponde a los Gobiernos Autónomos Descentralizados Provinciales: gobernar, dirigir, ordenar, disponer u organizar la gestión ambiental, la defensoría del ambiente y la naturaleza; estas acciones se realizarán en el marco del sistema nacional descentralizado de gestión ambiental y en concordancia con las políticas emitidas por la autoridad ambiental nacional.

Para el otorgamiento de licencias ambientales deberán acreditarse obligatoriamente como Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable (AAAR) en su circunscripción (Artículo 136 COOTAD). La Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable es la institución cuyo sistema de evaluación de impacto ambiental ha sido acreditado ante el Sistema Único de Manejo Ambiental y que por lo tanto, lidera y coordina el proceso de evaluación de impacto ambiental, su aprobación y licenciamiento ambiental dentro del ámbito de sus competencias.

En Ecuador, 19 de los 24 GAD Provinciales, es decir el 79,2 % están acreditados como AAAR.

Ilustración 1. GAD Provinciales acreditados como AAAR



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

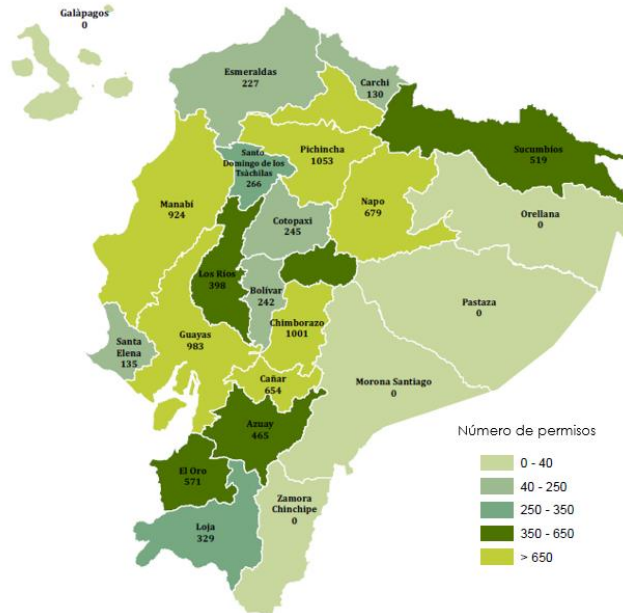
3.2. Permisos ambientales emitidos por los GAD Provinciales

Los permisos ambientales son solicitados por personas u organizaciones que desempeñan en el territorio nacional una actividad económica o profesional que tenga el potencial de afectar la calidad de los recursos naturales, como resultado de sus acciones u omisiones. Dentro de los permisos ambientales que emiten los GAD Provinciales, se encuentran los Registros Ambientales, Certificados Ambientales y Licencias Ambientales, este último es otorgado a las industrias o empresas que realizan actividades de alto impacto ambiental.



En Ecuador el 100 % de los GAD Provinciales acreditados como AAAR, emitieron permisos ambientales, en 2021 se emitieron 9.876, el 85,2 % de permisos ambientales emitidos corresponden a certificados ambientales, este tipo de permisos se otorga a proyectos, obras o actividades consideradas de mínimo impacto y riesgo ambiental. El GAD de Pichincha emitió 1.053 permisos ambientales.

Ilustración 2. Permisos ambientales emitidos por los GAD Provinciales

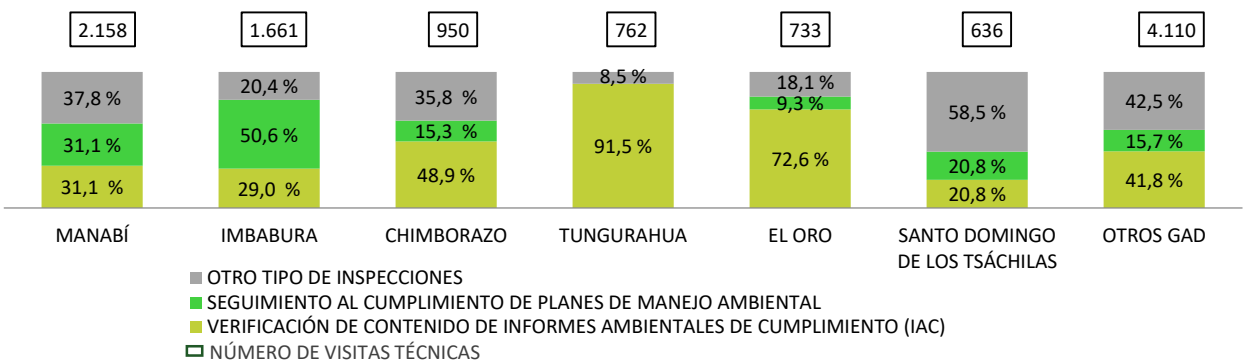


Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

3.3. Visitas técnicas realizadas por los GAD Provinciales

Los GAD Provinciales en el marco de sus competencias realizan control, monitoreo y seguimiento a todas las obras, actividades y proyectos que cuenten con permiso ambiental vigente dentro de la circunscripción provincial, es así que, en 2021 se han efectuado 11.010 visitas técnicas, 2.158 fueron ejecutadas por el GAD de Manabí.

Ilustración 3. Visitas técnicas realizadas por los GAD Provinciales



Otros GAD: Los Ríos, Azuay, Sucumbios, Esmeraldas, Loja, Cotopaxi, Carchi, Pichincha, Cañar, Bolívar.

Otro: inspecciones de control, extinción de autorización administrativa, control de oficio.

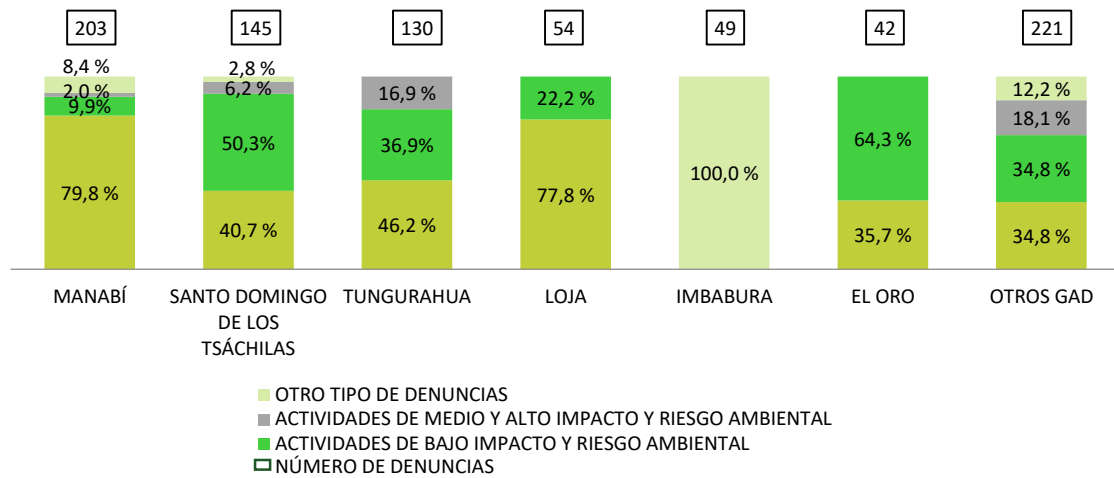
Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

Los GAD Provinciales reciben, sistematizan y atienden denuncias relativas a posibles infracciones ambientales o incumplimiento de la normativa ambiental, es así que en



2021 se atendieron 844 denuncias, 3,6 % más que en 2020. El GAD Provincial de Manabí atendió 203 denuncias.

Ilustración 4. Denuncias atendidas por los GAD Provinciales



Otros GAD: Santa Elena, Cotopaxi, Los Ríos, Pichincha, Carchi, Azuay, Napo, Sucumbíos, Esmeraldas, Cañar, Chimborazo, Guayas.

Otro: No son competencia de los GAD, remiten a otra institución.

Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

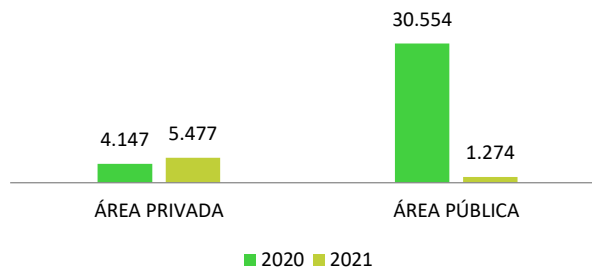
3.4. Forestación y reforestación

Esta actividad realizada por los GAD, asegura una acción económica, efectiva y rápida en la regeneración de los bosques.

Es así que los GAD organizan y estimulan a la población a realizar campañas de forestación y reforestación en áreas degradadas y ecosistemas frágiles.

En 2021, se forestaron y reforestaron 6.751 hectáreas, a diferencia del año anterior principalmente se ejecutaron en áreas privadas (5.477 ha), siendo la conservación, la principal actividad (4.966 ha) entre privadas y públicas.

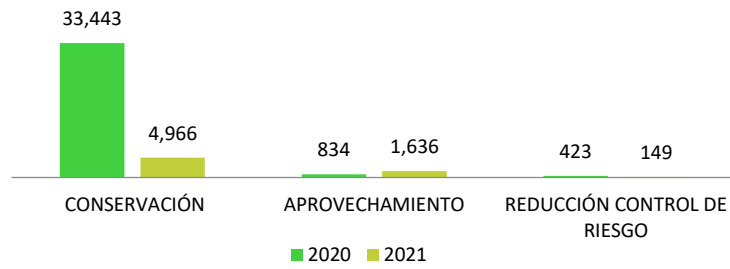
Ilustración 5. Superficie forestada y reforestada por los GAD Provinciales en áreas privada y pública



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021



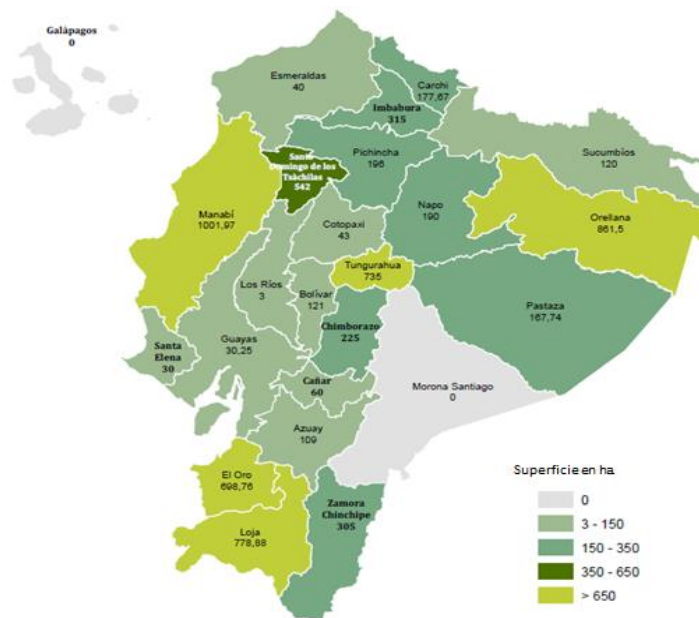
Ilustración 6. Superficie forestada y reforestada por los GAD Provinciales por finalidad



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

En 2021, el GAD Provincial de Manabí ha liderado la actividad de forestación y reforestación en el país, realizando esta actividad en 1.002 hectáreas.

Ilustración 7. Superficie forestada y reforestada por GAD Provinciales



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

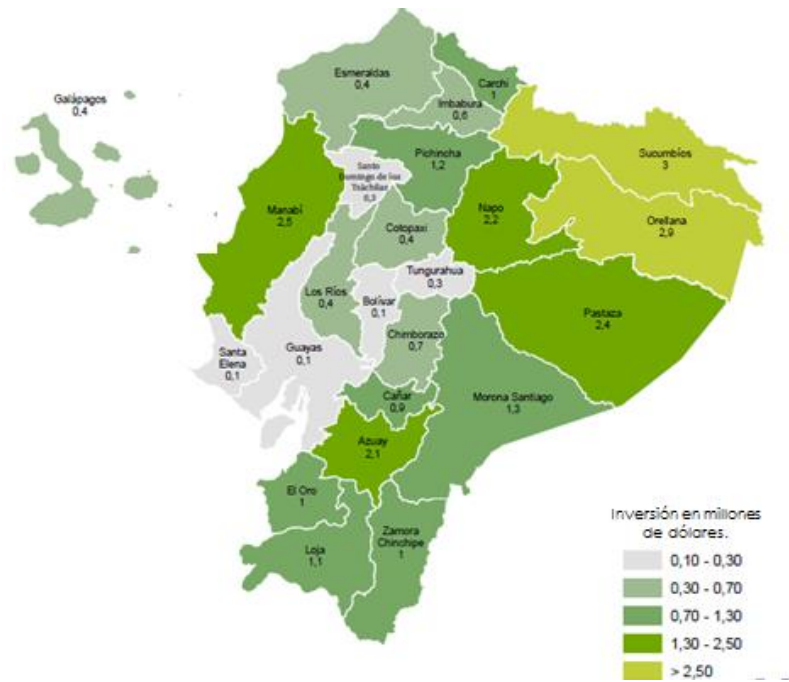
4. Fomento y desarrollo productivo

4.1. Inversión en proyectos de los GAD Provinciales en fomento y desarrollo productivo en el Ecuador

El GAD Provincial es la principal fuente de financiamiento de proyectos para el fomento productivo, en el 2021 se invirtió 26'553.264,97 USD en estos proyectos. Los GAD Provinciales de Sucumbíos y Orellana son los que ejecutaron una mayor inversión en fomento y desarrollo productivo.



Ilustración 8. Inversión en proyectos de fomento y desarrollo productivo

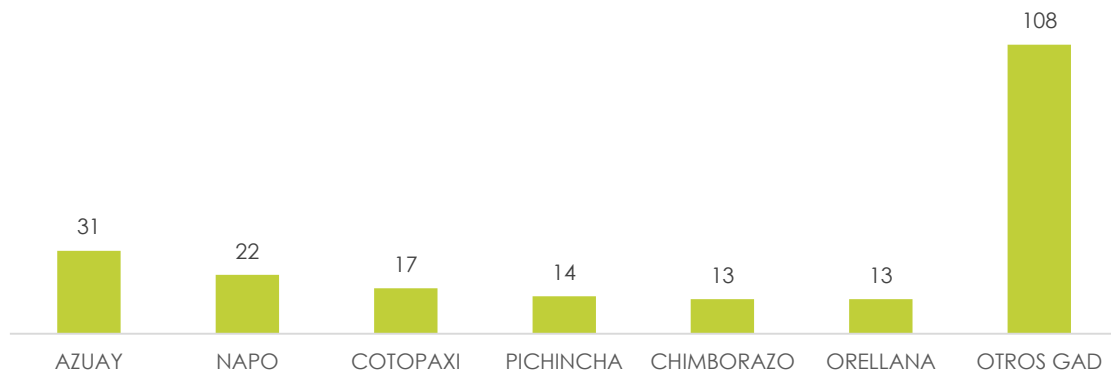


Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

4.2. Proyectos de los GAD Provinciales en fomento y desarrollo productivo en el Ecuador

En 2021 los GAD Provinciales ejecutaron un total de 218 proyectos en fomento y desarrollo productivo, siendo el GAD de Azuay el que ejecutó un mayor número de proyectos (31).

Ilustración 9. Proyectos de fomento y desarrollo productivo (Número)



Otros GAD: Loja, Cañar, Manabí, El Oro, Bolívar, Carchi, Esmeraldas, Los Ríos, Imbabura, Sucumbios, Zamora Chinchipe, Guayas, Morona Santiago, Santa Elena, Galápagos, Pastaza, Santo Domingo De Los Tsáchilas, Tungurahua.

Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021.



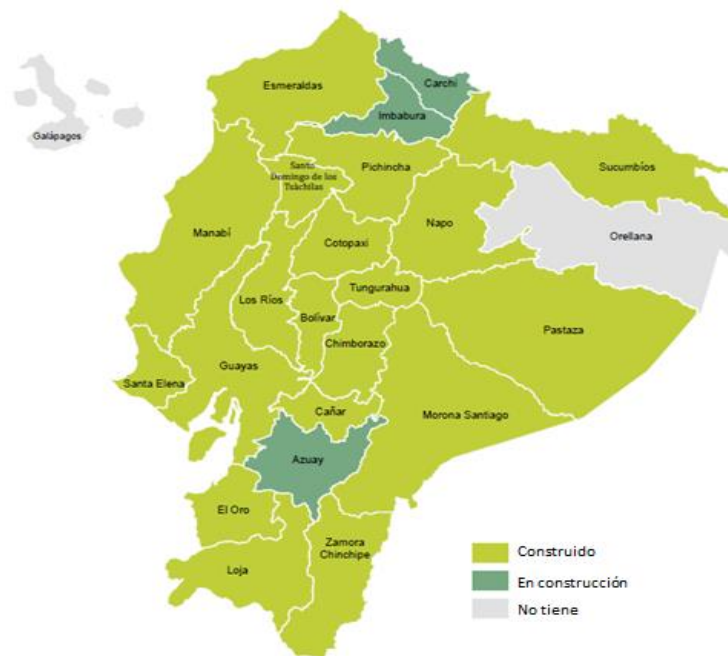
5. Riego y drenaje

5.1. GAD Provinciales que cuentan con plan de riego y drenaje

En el COOTAD en el art 42., se establece que los GAD provinciales tendrán la competencia exclusiva de planificar, construir, operar y mantener sistemas de riego. En efecto, éstos deberán elaborar y ejecutar el plan de riego de su circunscripción territorial de conformidad con las políticas de desarrollo rural territorial y fomento productivo, agropecuario y acuícola que establezca la entidad rectora de esta materia y los lineamientos del plan nacional de riego y del plan de desarrollo del gobierno autónomo descentralizado respectivo, en coordinación con la autoridad única del agua, las organizaciones comunitarias involucradas en la gestión y uso de los recursos hídricos y los gobiernos parroquiales rurales.

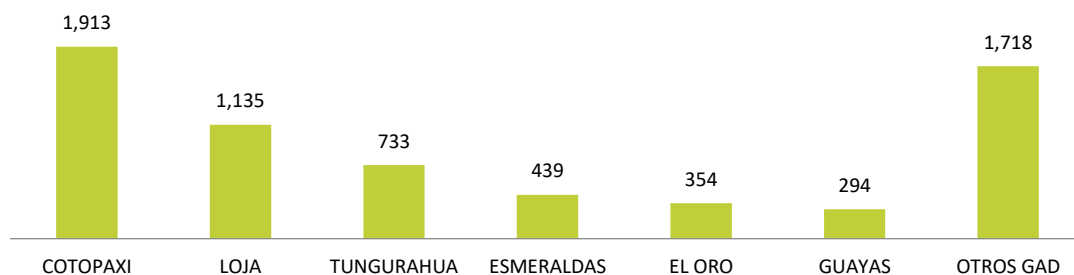
En el año 2021, 19 GAD Provinciales contaron con un plan de riego y drenaje construido, es decir poseen un modelo de gestión local que contribuye a gestionar el uso y aprovechamiento sustentable del agua para la agricultura.

Ilustración 10. Estado del plan provincial de riego y drenaje



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

Ilustración 11. Presupuesto requerido para implementar el plan provincial de riego y drenaje por provincia (Millones de dólares)



Otros GAD: Santa Elena, Los Ríos, Cañar, Pichincha, Sto. Domingo de los Tsáchilas, Chimborazo, Manabí, Morona Santiago, Bolívar, Napo, Zamora Chinchipe; Sucumbios.

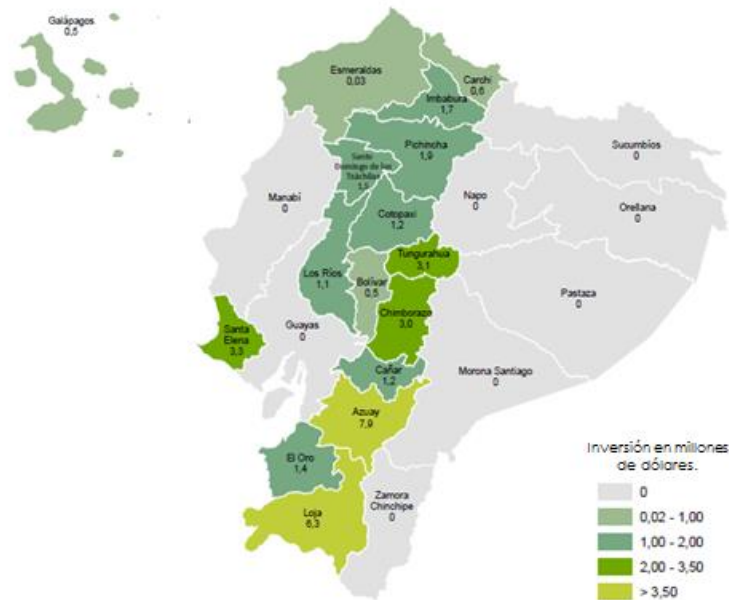
Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021



5.2. Proyectos e inversión en riego

En el año 2021; 16 GAD Provinciales han destinado recursos para ejecutar proyectos de riego, se han gestionado 209 proyectos. La prefectura de Azuay destinó 7,9 en la ejecución de 74 proyectos para la gestión de esta competencia.

Ilustración 12. Inversión en proyectos de Riego por GAD Provinciales



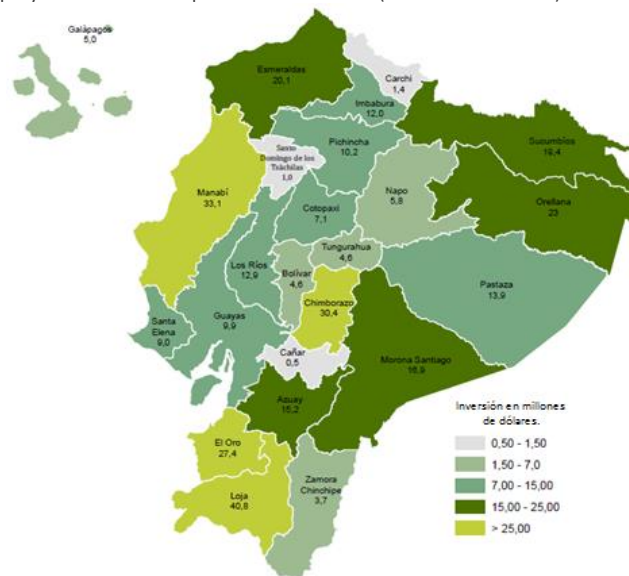
Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

6. Vialidad

6.1. Inversión en proyectos de vialidad

En 2021 se invirtieron aproximadamente 328 millones de dólares, en 671 proyectos de vialidad (vías), el GAD de Loja destinó más de 40 millones de dólares en 3 proyectos, mientras que el GAD de Manabí destinó más de 33 millones de dólares.

Ilustración 13. Inversión en proyectos de Vialidad por GAD Provinciales (Millones de dólares)



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021

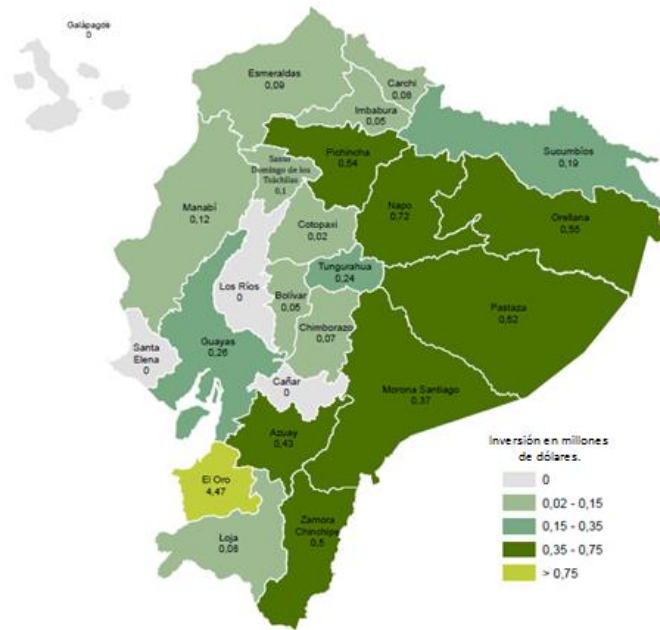


7. Turismo

7.1. Inversión en proyectos de turismo

En 2021, se invirtieron alrededor de 9,5 millones de dólares en 78 proyectos de turismo, el GAD de El Oro destinó más de 4 millones de dólares para llevar a cabo estas actividades.

Ilustración 14. Inversión en proyectos de Turismo por GAD Provinciales



Fuente: Censo de Información Ambiental Económica en GAD Provinciales 2021



8. Glosario

Autoridad Ambiental de Aplicación Responsable (AAAR). - Institución cuyo sistema de evaluación de impactos ambientales ha sido acreditado ante el Sistema Único de Manejo Ambiental y que por lo tanto lidera y coordina el proceso de evaluación de impactos ambientales, su aprobación y licenciamiento ambiental dentro del ámbito de sus competencias.

Asistencia técnica y donaciones. - Subvenciones sin contraprestación, otorgadas para fines operativos o a proyectos y programas de inversión.

Ingresos de autogestión. - Recursos originados de ingresos obtenidos en las actividades institucionales.

Certificado ambiental. - Es el documento no obligatorio otorgado por la Autoridad Ambiental Competente, que certifica que el promotor ha cumplido en forma adecuada con el proceso de registro de su proyecto, obra o actividad. (TULSMA)

Especies introducidas. - Especie que se encuentra en una zona ajena a su ámbito natural históricamente conocido, como resultado de dispersión intencional o accidental debida a actividades humanas.

Especies nativas. - Especie que se origina y crece naturalmente en un ecosistema. (MAATE).

Investigación. - Trabajos destinados a adquirir conocimientos para su aplicación práctica en la producción y/o comercialización. (CNC).

Plantación forestal. - Es la masa arbórea establecida antrópicamente con una o más especies forestales, diferentes de las palmas. (NORMAS PARA EL APROVECHAMIENTO DE MADERA EN BOSQUES CULTIVADOS, 2004).

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. (LEY DE GESTION AMBIENTAL, CODIFICACION)

Reforestación. - Reposición de plantaciones forestales en terrenos donde anteriormente existió cubierta arbórea. (LEY FORESTAL, 1984).

Sistema de riego público. - Son aquellos cuya construcción es fruto de inversión estatal parcial o total. (Bonilla, Pérez, & Salazar, 2013).

Registro ambiental. - Es el permiso ambiental obligatorio que otorga la Autoridad Ambiental Competente, en el que se certifica que el promotor ha cumplido con el proceso de regularización de su proyecto, obra o actividad. (TULSMA)

Recursos provenientes de pre asignaciones. - Asignaciones presupuestarias con un destino de gastos específico, preestablecidas por leyes, decretos u otros instrumentos legales, a favor de determinadas entidades o criterios de gasto.

Otros recursos fiscales generados por el GAD. - Se los puede asociar a ingresos no permanentes, que son ingresos de recursos públicos que el Estado a través de sus entidades, instituciones y organismos, reciben de manera temporal, por una situación



específica, excepcional o extraordinaria. Por ello, los ingresos no permanentes pueden provenir, entre otros, de la venta de activos públicos o de la recuperación de inversiones.

Recursos de créditos externos. - Ingresos obtenidos por empréstitos de entes u organismos internacionales.

Recursos de créditos internos. - Ingresos obtenidos por empréstitos de entes u organismos financieros públicos o privados, residentes en el país.

Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). - Art. 405 de la constitución es el conjunto de Áreas naturales protegidas que garantizan la cobertura y conectividad de ecosistemas importantes en los niveles terrestre, marino y costero marino, de sus recursos culturales y de las principales fuentes hídricas. Está constituido por 50 áreas protegidas, de las cuales 49 son parte del Subsistema del (PANE) y 1 del Subsistema de los GAD.

Sistema de riego comunitario. - Sistemas que fueron construidos por las comunidades y que actualmente son gestionados por estas. (Bonilla, Pérez, & Salazar, 2013).

Sistema de riego privado. - sistemas que fueron construidos mediante inversión privada individual o asociativa y se destinan al servicio exclusivo de sus propietarios. (Bonilla, Pérez, & Salazar, 2013).

Ingresos de autogestión. - Impuestos, Tasas, Contribución Especiales de Mejoras (CEM), Venta de bienes y servicios; Rentas de inversiones y multas; Venta de activos no financieros; Recuperación de inversiones; los de rifas, sorteos, entre otros ingresos.



9. Bibliografía

Constitución Política de la República del Ecuador. Registro Oficial No. 449 del 20 de octubre de 2008.

Sánchez (2011), Blog Conservación Ambiental. Sitio Web • Solís y Villafaña (2003), Principios Básicos de contaminación Ambiental.

Código Orgánico del Ambiente (2017). Quito, Ecuador. Disponible en: https://www.ambiente.gob.ec/wpcontent/uploads/downloads/2018/01/CODIGO_ORGANICO_AMBIENTE.pdf





INEC

Buenas cifras,
mejores vidas



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



@InecEcuador



t.me/euadorencifras



INEC/Ecuador



INECEcuador



INEC Ecuador