



BOLETÍN
ESTADÍSTICO DE
LA EVALUACIÓN
AMBIENTAL

Créditos

Presidenta Ejecutiva

Silvia Luisa Cuba Castillo

Asesor de Presidencia Ejecutiva

Miguel Angel Espichán Mariñas

Director de la Dirección de Gestión Estratégica en Evaluación Ambiental

Galo Omar Díaz Meléndez

Equipo de investigación y desarrollo:

Subdirección de Proyección Estratégica y Normatividad

Sheillah Iris Espinoza David

Sandra Astrid Choquesillo Santillán

José Romario Ríos Chávez

Nélida Llacchua Quino

Víctor Francisco Álvarez Pérez

Diseño

Unidad de Comunicaciones e Imagen Institucional

Versión digital



Segunda Edición:

15 de mayo de 2025

Presentación

El Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles — Senace, tiene el agrado de presentar la segunda edición del “Boletín Estadístico de Evaluación Ambiental”, correspondiente al primer trimestre de 2025. Este boletín ofrece información cuantitativa actualizada sobre el avance de la evaluación ambiental, la participación ciudadana y el impacto social generado por los proyectos de inversión que cuentan con certificación ambiental, reafirmando nuestro compromiso con la transparencia, la gestión ambiental responsable y el desarrollo sostenible del país.

Desde el inicio de sus funciones en diciembre de 2015, Senace se ha consolidado como un organismo técnico especializado en la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental detallados y otros instrumentos de gestión ambiental para proyectos de inversión pública, privada y de capital mixto. Nuestra labor abarca sectores estratégicos como minería, electricidad, hidrocarburos, transportes, agricultura, residuos sólidos, vivienda y saneamiento, garantizando que estos proyectos se desarrollen bajo criterios de sostenibilidad ambiental, con beneficios sociales y económicos para el Perú.

Trabajamos para generar confianza y seguridad jurídica en las decisiones que adoptamos. Nuestras evaluaciones se realizan con rigor técnico, dentro del marco legal ambiental y bajo un enfoque social. Asimismo, articulamos alianzas estratégicas con municipalidades y gobiernos regionales a través de asistencia técnica, contribuyendo a la aprobación de proyectos de inversión sostenibles a nivel nacional. Este esfuerzo se complementa con la promoción activa de la participación ciudadana, asegurando procesos transparentes, inclusivos y socialmente legitimados.

Este esfuerzo impulsa el dinamismo de la inversión pública y privada, factores determinantes para el crecimiento económico y el desarrollo sostenible del país. En esa línea, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) reportó que, durante el primer trimestre de 2025, la producción nacional creció un 3.9%, mientras que en marzo alcanzó un 4.7%, superando así las expectativas económicas previstas para este período.

En este escenario, Senace desempeña un papel estratégico al otorgar certificaciones ambientales que permiten la viabilidad de proyectos de inversión sostenibles, generadores de empleo, dinamismo económico, desarrollo territorial y bienestar social; siendo que, cada certificación se sustenta en un riguroso proceso de evaluación técnica, alineado con altos estándares ambientales y una participación ciudadana activa, lo que garantiza decisiones inclusivas, responsables y transparentes sobre proyectos de inversión.

Este boletín estadístico tiene como finalidad proporcionar información confiable, precisa y oportuna sobre los resultados de las certificaciones ambientales emitidas, así como sobre los avances en participación ciudadana y gestión ambiental; y está dirigido a tomadores de decisiones del sector público y privado, tales como autoridades sectoriales, gobiernos regionales y locales, entidades fiscalizadoras, inversionistas, empresas consultoras y organizaciones de la sociedad civil.

Tenemos grandes retos por delante y reafirmamos nuestro compromiso de seguir optimizando nuestros servicios, fortaleciendo la calidad de los estudios ambientales y promoviendo la predictibilidad que requieren los proyectos de inversión y la ciudadanía. Con visión de futuro y responsabilidad ambiental, continuaremos transformando los desafíos en oportunidades para el desarrollo sostenible del Perú.

Glosario de Acrónimos

EIA-d:	Estudio de Impacto Ambiental detallado
EIA-sd:	Estudio de Impacto Ambiental semidetallado
MEIA-d:	Modificación del Estudio de Impacto Ambiental detallado
MEIA-sd:	Modificación del Estudio de Impacto Ambiental semidetallado
ITS:	Informe Técnico Sustentatorio
IGAPRO:	Instrumento de Gestión Ambiental para las Intervenciones de Construcción
EVAP:	Evaluación Preliminar
DIA:	Declaración de Impacto Ambiental

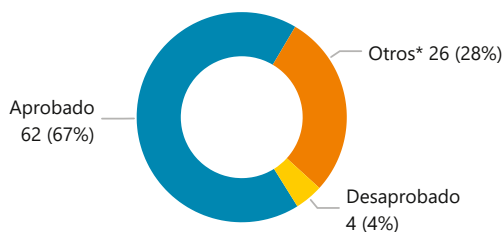
Contenido

Presentación	3
Glosario	4
Evaluación Ambiental: Resultados del primer trimestre 2025	6
Capítulo I. Análisis Estadístico de la Evaluación Ambiental Subsector Minería	7
I.1. Avances de la Evaluación	7
I.2. Participación Ciudadana	8
I.3. Impacto Social	8
Capítulo II. Análisis Estadístico de la Evaluación Ambiental Subsector Electricidad	9
II.1. Avances de la Evaluación	9
II.2. Participación Ciudadana	10
II.3. Impacto Social	10
Capítulo III. Análisis Estadístico de la Evaluación Ambiental Subsector Hidrocarburos	11
III.1. Avances de la Evaluación	11
III.2. Participación Ciudadana	12
III.3. Impacto Social	12
Capítulo IV. Análisis Estadístico de la Evaluación Ambiental Subsector Transportes	13
IV.1. Avances de la Evaluación	13
IV.2. Participación Ciudadana	14
IV.3. Impacto Social	15
Capítulo V. Análisis Estadístico de la Evaluación Ambiental Subsector Agricultura, Salud (Residuos Sólidos), Vivienda y Saneamiento	15
V.1. Avances de la Evaluación	15
V.2. Participación Ciudadana	17
V.3. Impacto Social	17

Evaluación Ambiental: Resultados del Primer Trimestre 2025

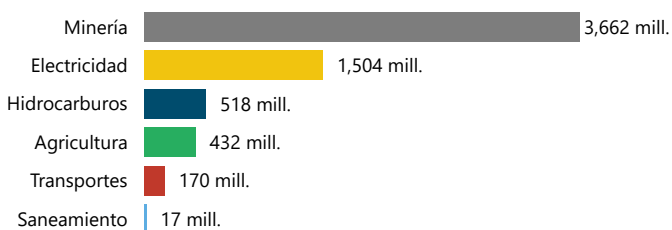
El Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace) resolvió 92 expedientes. De estos, 62 (67%) fueron aprobados, lo que implica una inversión superior a los 6,300 millones de dólares. La aprobación se distribuyó de la siguiente manera: 22 expedientes en el subsector Transportes, 18 en Minería, 10 en Electricidad, 6 en Agricultura, 3 en Hidrocarburos, 2 en Saneamiento y 1 en Salud (Residuos Sólidos).

2025: Expedientes resueltos
(enero - marzo)



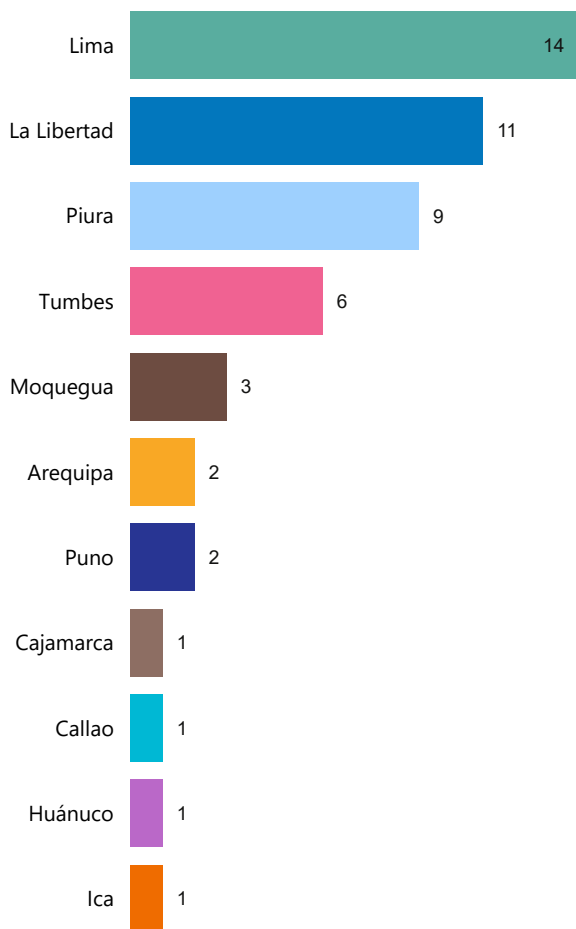
* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

2025: Inversión aprobada por subsector
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

2025: Talleres y audiencia realizadas
(enero - marzo)



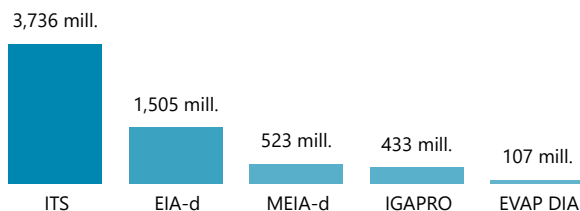
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

2025: EIA-d y MEIA-d aprobados *
(enero - marzo)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Eólico Bayóbar	950 mill.
U.M. Romina	555 mill.
U.M. Colquijirca	500 mill.
U.M. Tambomayo	23 mill.

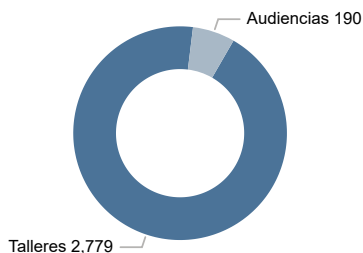
* Principales proyectos aprobados en el primer trimestre de 2025.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

2025: Inversión aprobada por tipo de expediente
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

2025: Participantes de talleres y audiencias
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR MINERÍA

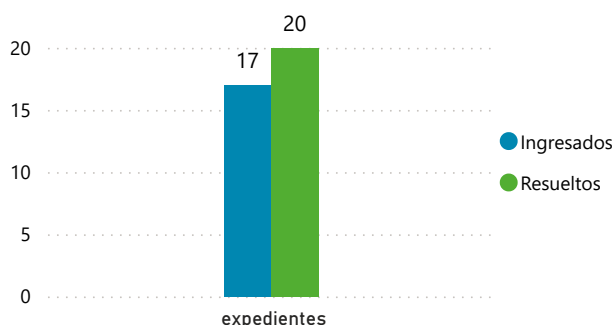
I.1. Avances de la Evaluación

Se presenta información relevante sobre la evaluación ambiental del subsector Minería, contemplando que las inversiones y las operaciones extractivas se ejecuten de manera ambiental y socialmente sostenible.

Durante el primer trimestre de 2025, se registró el ingreso de 17 expedientes y se resolvieron 20 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

2025: Expedientes ingresados y resueltos

(enero - marzo)

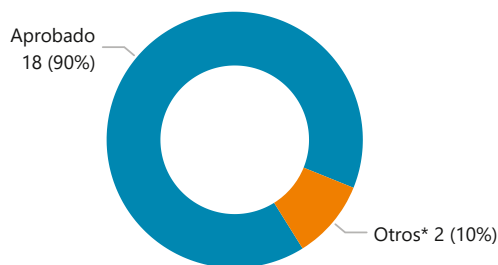


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 18 expedientes, lo que representa el 90% del total de resueltos, cumpliendo con el compromiso sólido de velar con una evaluación rigurosa con calidad técnica y con los estándares establecidos en la normativa ambiental.

2025: Expedientes resueltos

(enero - marzo)



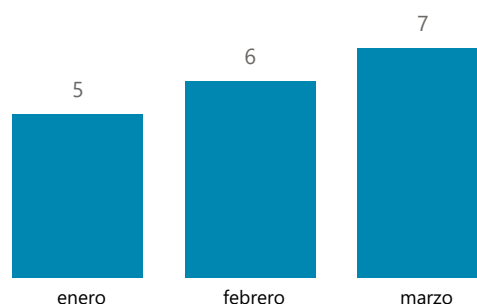
* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer trimestre de 2025, se alcanzó como máximo la aprobación de 7 expedientes en un mes, cumpliendo con la responsabilidad de la atención oportuna, sustentada en factores normativos y estratégicos claves dentro de la evaluación ambiental, lo que ha permitido agilizar la revisión y aprobación de los expedientes.

En el mes de marzo, se aprobó el EIA-d de la U.M. Romina de la Compañía Minera Chungar S.A.C., ubicado en las regiones de Lima y Junín, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 555 millones (CAPEX y OPEX), aproximadamente.

2025: Expedientes aprobados

(enero - marzo)



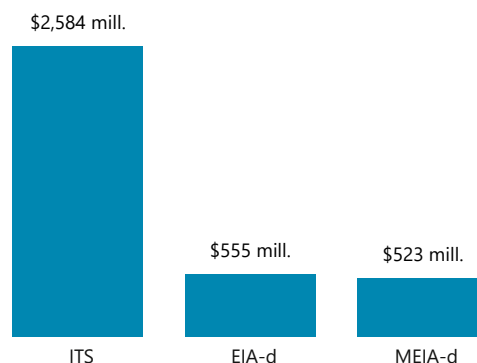
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos mineros contempla una inversión de US\$ 3,662 millones, aproximadamente, en el primer trimestre de 2025. De este total, los ITS implican una inversión cercana a los US\$ 2,584 millones, el EIA-d representa una inversión aproximada de US\$ 555 millones, mientras que la MEIA-d contempla una inversión cercana a los US\$ 523 millones.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales a través de la evaluación ambiental de los proyectos del subsector minería en el país, de manera eficaz y oportuna, garantizando un proceso de evaluación riguroso y transparente que genere confianza en los ciudadanos.

2025: Monto de inversión aprobada (US\$)

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector minería, se aprobaron 10 proyectos, resaltando el de la Unidad Minera Quellaveco, Unidad Minera Romina y la Unidad Minera Colquijirca. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

El detalle de los proyectos aprobados se presenta en la siguiente tabla.

2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión

(enero - marzo)

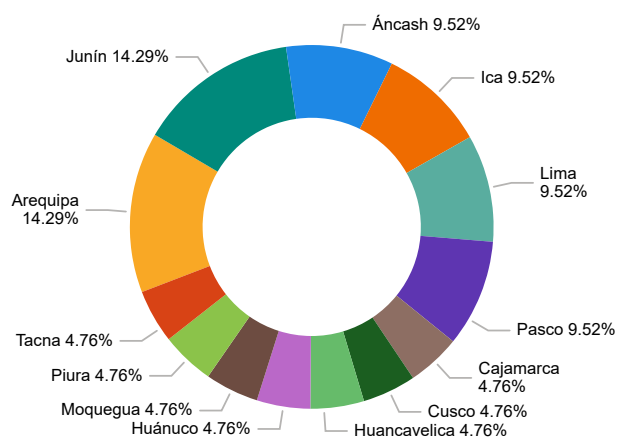
Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
U.M. Quellaveco	\$850,000,000
U.M. Romina	\$555,000,000
U.M. Colquijirca	\$500,000,000
U.M. Toromocho	\$414,104,821
U.M. Mina Justa	\$373,719,251
U.M. Marcona	\$327,499,860
U.M. Antamina	\$304,000,000
U.M. Constanca	\$209,941,880
U.M. Cerro Corona	\$44,125,000
U.M. Quicay	\$28,500,000

Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes mineros. Durante el primer trimestre de 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 3 expedientes ubicados en Arequipa, que representan el 14.29% del total aprobado, y a 3 expedientes en Junín, equivalentes también al 14.29%. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en ambas regiones, sino que también se extiende en Áncash (9.52%), Ica (9.52%), Lima (9.52%) y Pasco (9.52%).

2025: Expedientes aprobados según región

(enero - marzo)



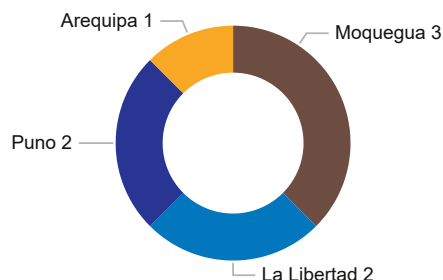
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

I.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer trimestre de 2025, se realizaron 8 talleres y audiencias durante la evaluación ambiental en los proyectos mineros. De ellos, en Moquegua se desarrollaron 3, en Puno 2, en La Libertad 2 y en Arequipa se llevó a cabo 1.

2025: Talleres y audiencias realizadas

(enero - marzo)

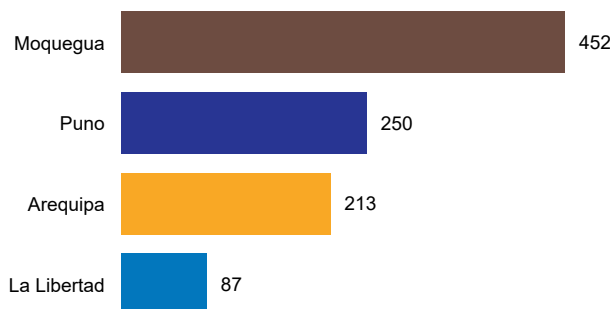


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

En Moquegua, asistieron 452 personas a los talleres; en Puno, 250 participaron a talleres y audiencias; en Arequipa, 213; y en La Libertad, 87. Estos números reflejan el interés e involucramiento de la población con el desarrollo sostenible a través de una participación ciudadana efectiva.

2025: Asistentes a talleres y audiencias

(enero - marzo)



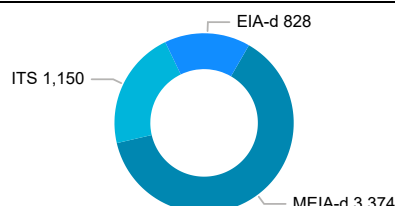
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

I.3. Impacto Social

En el trimestre de análisis, se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector de minería generarán oportunidades de empleo para más de 5,000 personas. Entre estos, destacan los EIA-d y MEIA-d, que en conjunto concentran a más de 4,200 beneficiarios, lo que representa el 78.51% del total. Los proyectos más relevantes en este grupo son: U.M. Colquijirca, U.M. Tambomayo y U.M. Romina.

2025: Beneficiarios según instrumentos

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR ELECTRICIDAD

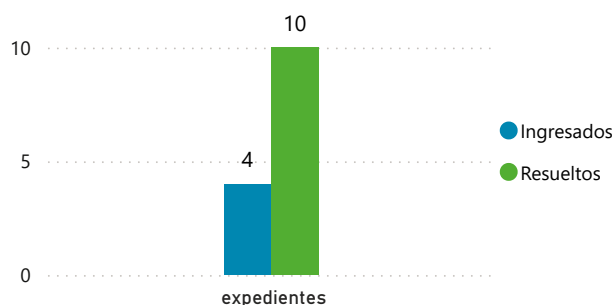
II.1. Avances de la Evaluación

Se presenta información relevante sobre la evaluación ambiental del subsector electricidad, contemplando que las inversiones y las operaciones de las centrales hidroeléctricas y de líneas de transmisión se ejecuten de manera ambiental y socialmente sostenible.

Durante el primer trimestre de 2025, se registró el ingreso de 4 expedientes y se resolvieron 10 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

2025: Expedientes ingresados y resueltos

(enero - marzo)

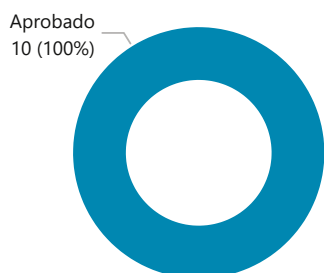


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 10 expedientes, lo que representa el 100% del total de resueltos, cumpliendo con el compromiso sólido de velar con una evaluación rigurosa con calidad técnica y con los estándares establecidos en la normativa ambiental.

2025: Expedientes resueltos

(enero - marzo)



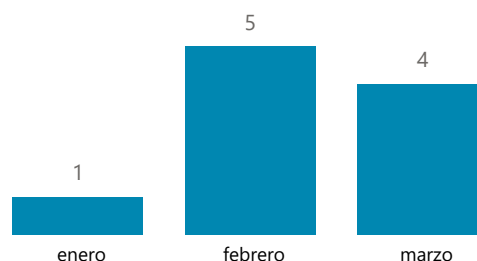
* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer trimestre de 2025, se alcanzó como máximo la aprobación de 5 expedientes en un mes, cumpliendo con la responsabilidad de la atención oportuna, sustentada en factores normativos y estratégicos claves dentro de la evaluación ambiental, lo que ha permitido agilizar la revisión y aprobación de los expedientes.

En el mes de marzo, se aprobó el EIA-d del proyecto Parque Eólico Bayóbar, ubicado en la región de Piura, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 950 millones, aproximadamente.

2025: Expedientes aprobados

(enero - marzo)



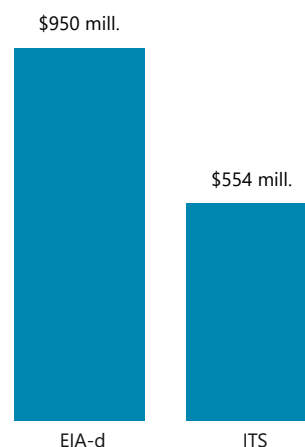
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de electricidad contempla una inversión aproximada de US\$ 1,504 millones en el primer trimestre de 2025. De este total, el EIA-d representa una inversión de US\$ 950 millones, aproximadamente; mientras que los ITS implican una inversión cercana a los US\$ 554 millones.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el manejo sostenible de las actividades de generación eléctrica a través de la evaluación ambiental de los proyectos del subsector en el país, de manera eficaz y oportuna, garantizando un proceso de evaluación riguroso y transparente que genere confianza en los ciudadanos.

2025: Monto de inversión aprobada (US\$)

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector electricidad, se aprobaron 7 proyectos, resaltando el del Parque Eólico Bayóbar, la C.H. Araza, la Central Eólica Wayra, y la C.T. Puerto Bravo. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

Boletín Estadístico Trimestral

Primer trimestre 2025

El detalle de los proyectos aprobados se presenta en la siguiente tabla.

2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión

(enero - marzo)

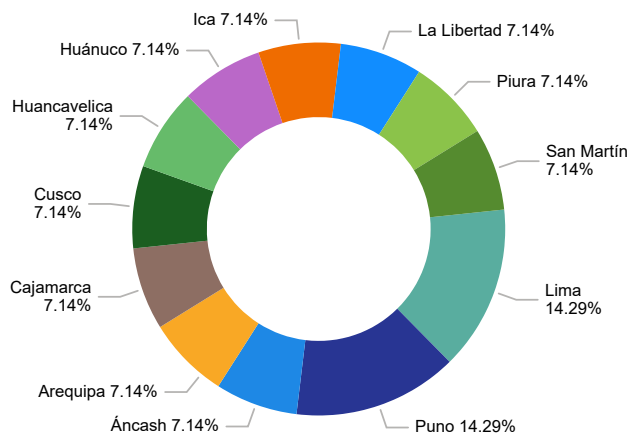
Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Eólico Bayóbar	\$950,000,000
Centrales Hidroeléctricas del Río Araza	\$452,000,000
Central Eólica Wayra	\$97,770,000
Central Térmica Puerto Bravo	\$2,500,000
Sistema de protección y control y mejora del sistema de comunicación de la Línea de transmisión 138 KV San Gabán - Mazuko	\$1,213,390
Central Térmica Santa Rosa	\$363,907
Central Hidroeléctrica San Gabán II	\$201,117

Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel regional destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes eléctricos. Durante el primer trimestre de 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 2 expedientes ubicados en Lima, que representan el 14.29% del total aprobado, y a 2 expedientes en Puno, equivalentes también al 14.29%. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en ambas regiones, sino que también se extiende en Áncash, Arequipa, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Ica, La Libertad, Piura y San Martín, cada una con una representación del 7.14%.

2025: Expedientes aprobados según región

(enero - marzo)



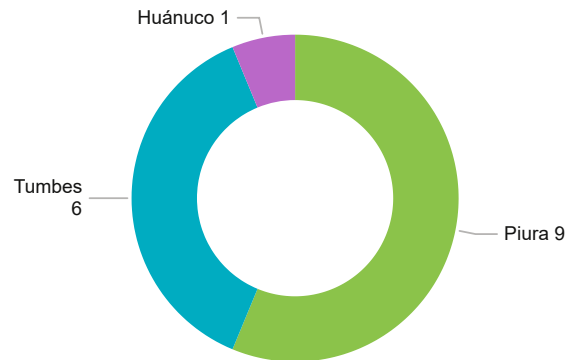
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

II.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer trimestre de 2025, se realizaron 16 talleres durante la evaluación ambiental en los proyectos eléctricos. En Piura se desarrollaron 9, mientras que en Tumbes 6 y en Huánuco se llevó a cabo 1. Se precisa que no hubo audiencias.

2025: Talleres realizados

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

En Piura, asistieron 351 personas a los talleres; en Tumbes, 332 y en Huánuco, 20. Estos números reflejan el interés e involucramiento de la población con el desarrollo sostenible a través de una participación ciudadana efectiva.

2025: Asistentes a talleres

(enero - marzo)

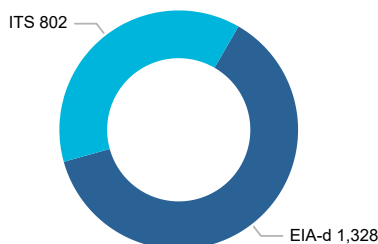


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

II.3. Impacto Social

En el primer trimestre de 2025, se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector de electricidad generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso al servicio de electricidad para más de 2,000 personas. Entre estos, se destaca el EIA-d del proyecto "Parque Eólico Bayóvar y su Interconexión al SEIN" concentrando a más de 1,300 beneficiarios, lo que representa el 62.35% del total.

2025: Beneficiarios según instrumentos (enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de cierre de brechas, la aprobación ambiental de los expedientes de los proyectos eléctricos posteriormente podría generar una cantidad de kilovatios en líneas de transmisión y megavatios en generación de electricidad.

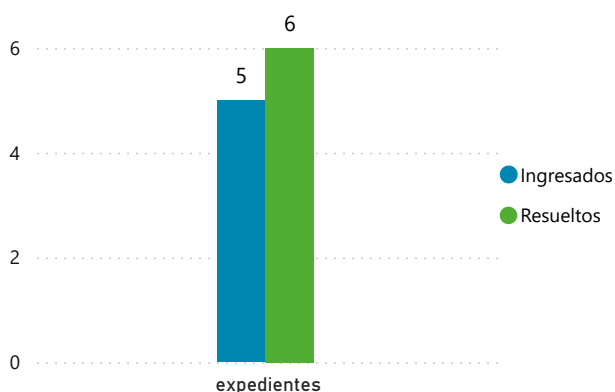
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

III.1. Avances de la Evaluación

Se presenta información relevante sobre la evaluación ambiental del subsector hidrocarburos, contemplando que las inversiones y las operaciones de hidrocarburos se ejecuten de manera ambiental y socialmente sostenible.

Durante el primer trimestre de 2025, se registró el ingreso de 5 expedientes y se resolvieron 6 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

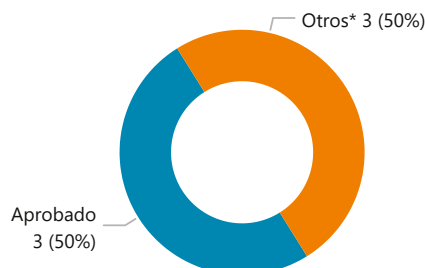
2025: Expedientes ingresados y resueltos (enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 3 expedientes, lo que representa el 50% del total de resueltos, cumpliendo con el compromiso sólido de velar con una evaluación rigurosa con calidad técnica y con los estándares establecidos en la normativa ambiental.

2025: Expedientes resueltos (enero - marzo)

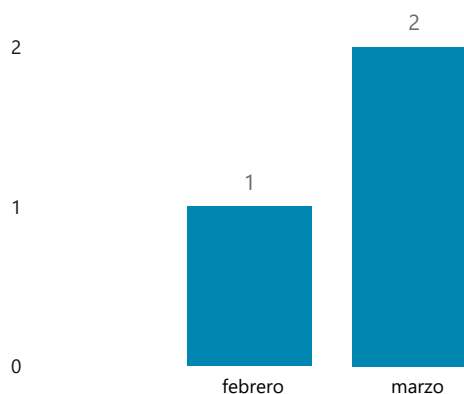


* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer trimestre de 2025, se alcanzó como máximo la aprobación de 2 expedientes en un mes, cumpliendo con la responsabilidad de la atención oportuna, sustentada en factores normativos y estratégicos claves dentro de la evaluación ambiental, lo que ha permitido agilizar la revisión y aprobación de los expedientes.

En el mes de marzo, se aprobó el ITS para la modificación de facilidades de producción del proyecto de desarrollo en el Lote 58, ubicado en la región de Cusco, con una inversión de más de US\$ 500 millones, aproximadamente.

2025: Expedientes aprobados (enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de hidrocarburos contempla una inversión de US\$ 518 millones, aproximadamente, en el primer trimestre de 2025, siendo los ITS los que concentran la totalidad de esta inversión.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el manejo sostenible de las actividades de gas y petróleo a través de la evaluación ambiental de los proyectos del subsector de hidrocarburos en el país, de manera eficaz y oportuna, garantizando un proceso de evaluación riguroso y transparente que genere confianza en los ciudadanos.

2025: Monto de inversión aprobada (US\$)

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector hidrocarburos, se aprobaron los siguientes 2 proyectos, la modificación de facilidades de producción del proyecto de desarrollo en el Lote 58 y la Refinería La Pampilla. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión

(enero - marzo)

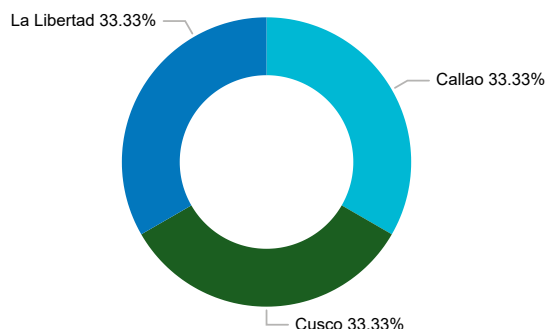
Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Lote 58	\$500,000,000
La Pampilla	\$18,455,000

Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes de hidrocarburos. Durante el periodo del primer trimestre de 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 1 expediente ubicado en Cusco, que representa el 33.33% de los aprobados en cada región, destacando el expediente "Modificación de Facilidades de Producción del Proyecto de Desarrollo en el Lote 58". Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en Cusco, sino que también se replica en Callao y La Libertad, cada una con una representación del 33.33%.

2025: Expedientes aprobados según región

(enero - marzo)



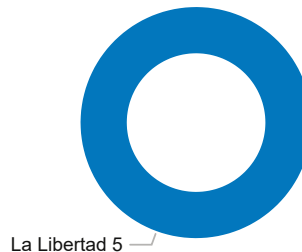
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

III.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer trimestre de 2025, se realizaron 5 talleres durante la evaluación ambiental en los proyectos de hidrocarburos, todos ellos llevados a cabo en la región de La Libertad. Se precisa que no hubo audiencias.

2025: Talleres realizados

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

En La Libertad, asistieron 273 personas a los talleres. Estos números reflejan el interés e involucramiento de la población con el desarrollo sostenible a través de una participación ciudadana efectiva.

2025: Asistentes a talleres

(enero - marzo)



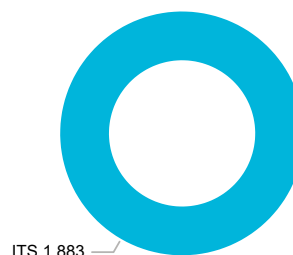
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

III.3. Impacto Social

En el primer trimestre de 2025, se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector de hidrocarburos generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra para más de 1,800 personas. Entre estos, se destaca el proyecto "Modificación de facilidades de producción del proyecto de desarrollo en el Lote 58".

2025: Beneficiarios según instrumento

(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

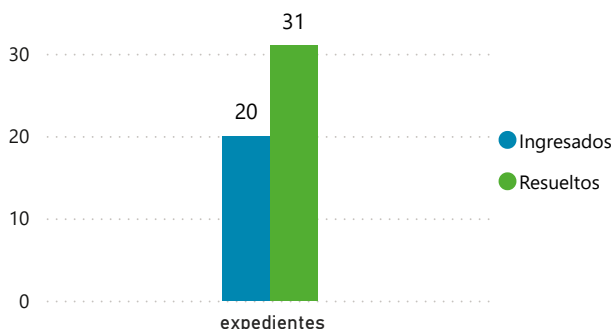
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR TRANSPORTES

IV.1. Avances de la Evaluación

Se presenta información relevante sobre la evaluación ambiental del subsector de transportes, contemplando que las inversiones y los servicios de transportes se ejecuten de manera ambiental y socialmente sostenible.

Durante el primer trimestre de 2025, se registró el ingreso de 20 expedientes y se resolvieron 31 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

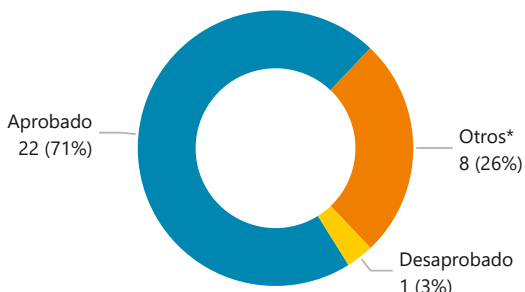
2025: Expedientes ingresados y resueltos
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 22 expedientes, lo que representa el 71% del total de resueltos, cumpliendo con el compromiso sólido de velar con una evaluación rigurosa con calidad técnica y con los estándares establecidos en la normativa ambiental.

2025: Expedientes resueltos
(enero - marzo)

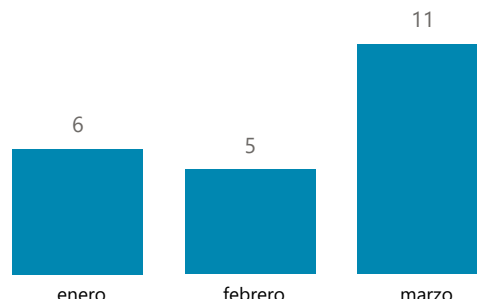


* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer trimestre de 2025, se alcanzó como máximo la aprobación de 11 expedientes en un mes, cumpliendo con la responsabilidad de la atención oportuna, sustentada en factores normativos y estratégicos claves dentro de la evaluación ambiental.

En el mes de marzo, se aprobó el ITS para la modificación del Hangar “Plataforma Cml”, ubicado en la región de Callao, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 31 millones, aproximadamente.

2025: Expedientes aprobados
(enero - marzo)

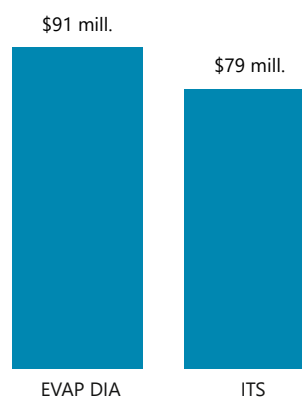


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de transportes contempla una inversión de US\$ 170 millones, aproximadamente, en el primer trimestre de 2025. De este total, las EVAP DIA representan una inversión aproximada de US\$ 91 millones, mientras que los ITS representan una inversión cercana de US\$ 79 millones.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el manejo sostenible de las actividades del sistema de transporte a través de la evaluación ambiental de los proyectos del subsector en el país, de manera eficaz y oportuna, garantizando un proceso de evaluación riguroso y transparente que genere confianza en los ciudadanos.

2025: Monto de inversión aprobada (US\$)
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector de transportes, se aprobaron 12 proyectos, resaltando el Mejoramiento del Servicio de transitabilidad desde el Puente Amarillo – Cruce Bayovar, Lambayeque, con un monto de inversión de más de US\$ 80 millones, aproximadamente. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

El detalle de los proyectos aprobados se presenta en la siguiente tabla.

2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión

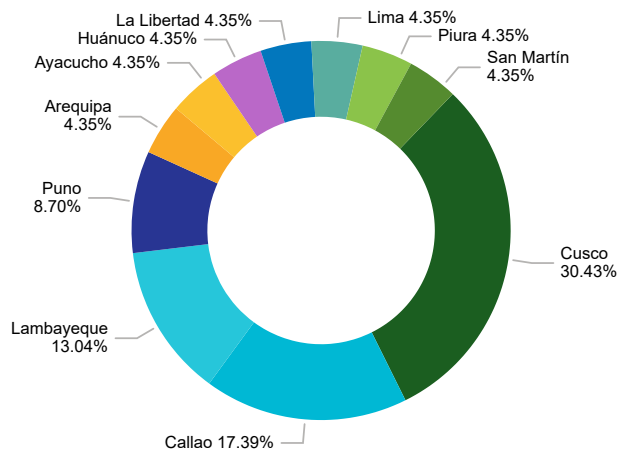
(enero - marzo)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Mejoramiento del Servicio de transitabilidad desde el Puente Amarillo – Cruce Bayovar, Lambayeque	\$80,992,552
Modificación del Hangar "Plataforma Cml"	\$31,000,000
La obra Accesorias Puente Querpón Km 131+790 al Km 132+000 del Proyecto Corredor Vial Amazonas Norte, Tramo N°5: Piura – Olmos.	\$23,283,640
Implementación de áreas auxiliares y reubicación de las plantas de asfalto, concreto y agregados en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez (AIJC)	\$5,519,767
Obra Accesorias del Sector Km 155+280 – Km 155+520 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N° 2 Urcos - Puente Inambari	\$4,269,568
Creación del camino vecinal R-081015emp. cu 15-18 (Toctohuaylla)- Choccopinquillo-Collpa-Emp. Cu 1505 (Nayhua), Cusco	\$3,847,543
Creación del puente vehicular ruta sm-108 en el Caserío de Santa Flor, San Martín.	\$2,879,002
Obra Accesorias del Sector Km 153+200 – Km 153+300 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N° 2 Urcos - Puente Inambari	\$2,470,129
Obra Accesorias del Sector Km 156+250 – Km 156+350 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N° 2 Urcos - Puente Inambari	\$2,329,060
Proyecto Autopista del Sol, Tramo Trujillo - Chiclayo	\$2,241,452
Obra Accesorias Inserción Urbana y Acondicionamiento de Drenaje del Centro Poblado Sangarí - Sector km 276+500 al km 277+500 en el Tramo 4: Azángaro - Puente Inambari del Corredor Vial Interoceánico Sur, Perú – Brasil	\$2,181,234
Obra Accesorias del Sector Km 153+790 – Km 153+900 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N°2 Urcos - Puente Inambari	\$1,779,083

Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes de transportes. Durante el periodo del primer trimestre de 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 7 expedientes ubicados en Cusco, que representan el 30.43% de los aprobados, destacando el "ITS para la Obra Accesorias del Sector Km 155+280 – Km 155+520 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil". Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en Cusco, sino que también se replica en Callao (17.39%) y Lambayeque (13.04%).

2025: Expedientes aprobados según región (enero - marzo)

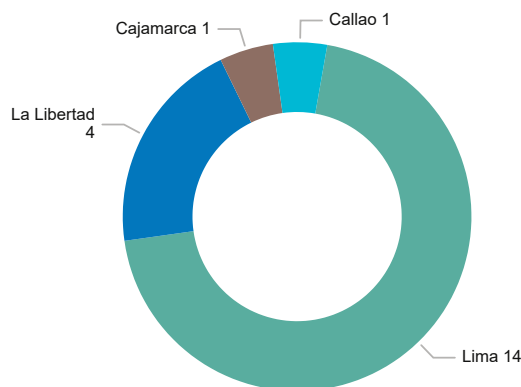


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

IV.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer trimestre de 2025, se llevaron a cabo un total de 20 talleres durante la evaluación ambiental en los proyectos de transportes. En Lima se desarrollaron 14, en La Libertad, 4; en Callao y Cajamarca, 1 en cada región. Se precisa que no hubo audiencias.

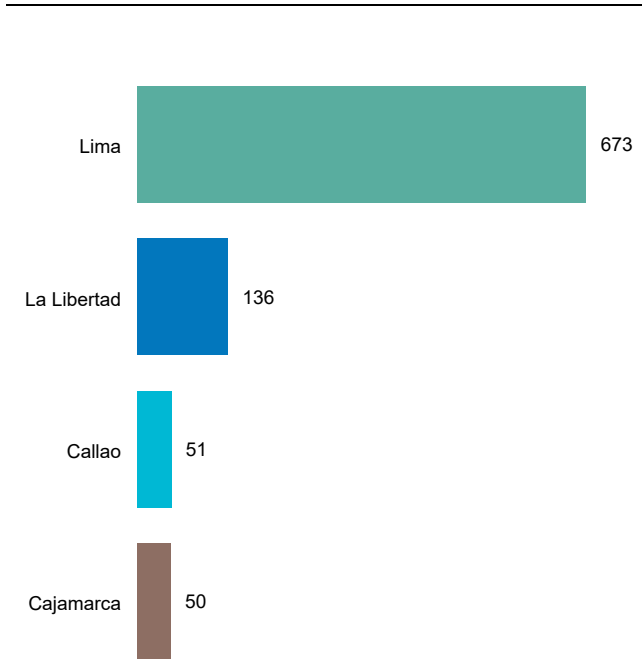
2025: Talleres realizados (enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

En Lima, asistieron 673 personas a los talleres; en La Libertad, 136; en Callao, 51; y en Cajamarca, 50. Estos números reflejan el interés e involucramiento de la población con el desarrollo sostenible a través de una participación ciudadana efectiva.

2025: Asistentes a talleres
(enero - marzo)

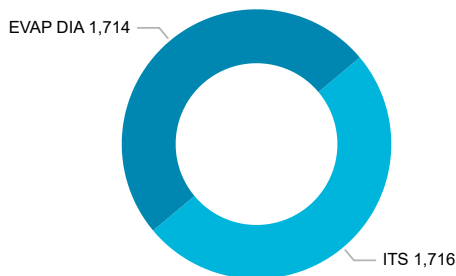


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

IV.3. Impacto Social

En el primer trimestre de 2025, se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector de Transportes generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso a servicios esenciales para más de 3,400 personas. El proyecto con mayor influencia es la Construcción de la carretera Milagruyoc – Manto Real, Zonal Echarati, distrito de Echarate - La Convención – Cusco, incluido dentro de las EVAP DIA, que concentran el 49.97% de los beneficiarios, mientras que los ITS representan el 50.03% restante.

2025: Beneficiarios según instrumentos
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de cierre de brechas, la certificación ambiental de los expedientes de proyectos de transportes posteriormente podría generar la habilitación de nuevos kilómetros de carreteras.

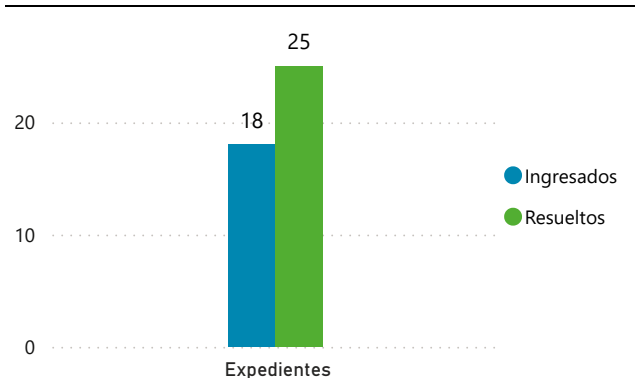
ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR AGRICULTURA, SALUD (RESIDUOS SÓLIDOS), VIVIENDA Y SANEAMIENTO

V.1. Avances de la Evaluación

Se presenta información relevante sobre la evaluación ambiental del subsector de agricultura, salud (residuos sólidos), vivienda y saneamiento, contemplando que las inversiones y las actividades de gestión de estos sectores se ejecuten de manera ambiental y socialmente sostenible.

Durante el primer trimestre de 2025, se registró el ingreso de 18 expedientes y se resolvieron 25 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

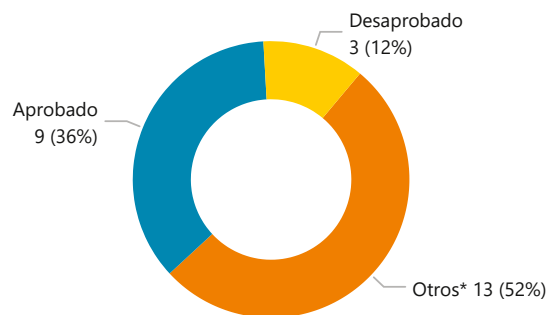
2025: Expedientes ingresados y resueltos
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 9 expedientes, lo que representa el 36% del total de resueltos, cumpliendo con el compromiso sólido de velar con una evaluación rigurosa con calidad técnica y con los estándares establecidos en la normativa ambiental.

2025: Expedientes resueltos
(enero - marzo)

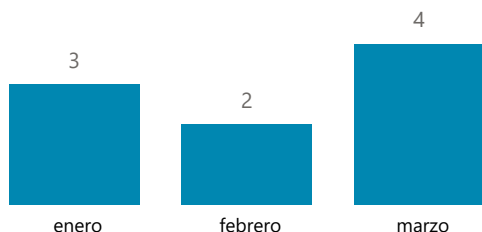


* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.
Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer trimestre de 2025, se alcanzó como máximo la aprobación de 4 expedientes en un mes, cumpliendo con la responsabilidad de la atención oportuna, sustentada en factores normativos y estratégicos claves dentro de la evaluación ambiental, lo que ha permitido agilizar la revisión y aprobación de expedientes.

En el mes de marzo, se aprobó el IGAPRO del proyecto "Creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche, en 53 localidades de los distritos de Pacora, Illimo, Jayanca, Pitipo y Incahuasi en la provincia de Lambayeque y Ferreñafe", ubicado en la región de Lambayeque, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 86 millones, aproximadamente.

2025: Expedientes aprobados (enero - marzo)

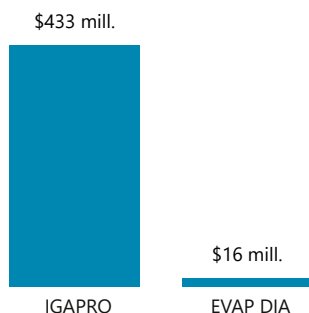


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de agricultura y saneamiento contempla una inversión de US\$ 449 millones, aproximadamente, en el primer trimestre de 2025. De este total, los IGAPRO representan una inversión aproximada de US\$ 433 millones, y las EVAP DIA implican una inversión de US\$ 16 millones, aproximadamente.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el manejo sostenible en los diversos proyectos de los sectores Agricultura y Riego, Vivienda y Salud a través de la evaluación ambiental, de manera eficaz y oportuna. Algunos de los referidos proyectos fueron evaluados a través del IGAPRO, el cual juega un papel relevante al ser una herramienta clave para la prevención y reducción de impactos ambientales de proyectos que tienen por finalidad prevenir daños que podrían causar los desastres naturales ocurridos, como, por ejemplo, las inundaciones, desbordes, entre otros.

2025: Monto de inversión aprobada (US\$) (enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de proyectos de gran envergadura en los subsectores de agricultura, salud (residuos sólidos) y saneamiento; se aprobaron los siguientes 5 proyectos, resaltando la "Creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche, en 53 localidades en el departamento de Lambayeque". Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión

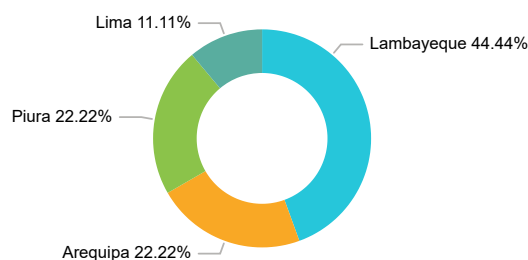
(enero - marzo)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche, en 53 localidades de los distritos de Pacora, Illimo, Jayanca, Pitipo y Incahuasi en el departamento de Lambayeque	\$215,355,457
Creación del servicio de protección en riberas del río Motupe vulnerable ante peligro de inundación en los distritos de Motupe, Jayanca, Mórrope, Pacora, Salas y Túcume en el departamento de Lambayeque	\$114,365,613
Creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche, en 53 localidades en las provincias de Lambayeque y Ferreñafe, departamento de Lambayeque	\$86,279,284
Mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Sullana – Bellavista, en el departamento de Piura	\$17,485,984
Construcción de la Planta de Incubación Camaná	\$13,887,190

Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes. Durante el periodo del primer trimestre de 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 4 expedientes ubicados en Lambayeque, que representan el 44.44% del total aprobado. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en Lambayeque, sino que también se replica en Arequipa (22.22%) y en Piura (22.22%).

2025: Expedientes aprobados según región (enero - marzo)

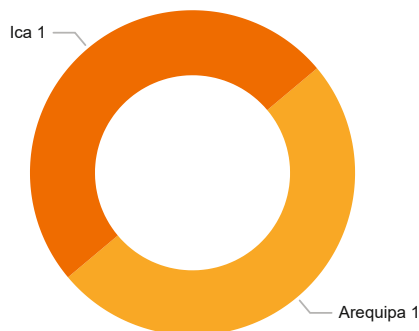


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

V.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer trimestre de 2025, se realizó 1 taller en un proyecto de agricultura en la región de Arequipa y 1 audiencia en un proyecto de vivienda ubicado en Ica.

2025: Talleres y audiencias realizadas
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

En Arequipa, asistieron 30 personas al taller, mientras que en Ica, 51 personas asistieron a la audiencia pública. Este número refleja el interés e involucramiento de la población con el desarrollo sostenible a través de una participación ciudadana efectiva.

2025: Asistentes a talleres y audiencias
(enero - marzo)

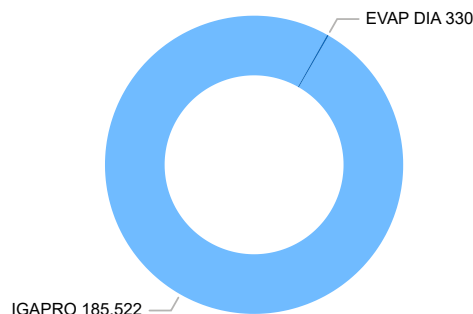


Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

V.3. Impacto Social

En el primer trimestre de 2025, se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector de agricultura y saneamiento generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso de servicios de riego y defensa ribereña a más de 185,000 personas. Los IGAPRO representan un 99.82% y las EVAP DIA un 0.18% del total de beneficiarios.

2025: Beneficiarios según instrumentos
(enero - marzo)



Fuente: Plataforma Informática EVA.
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de cierre de brechas, la evaluación ambiental de los proyectos de agricultura y saneamiento posteriormente podría viabilizar el aprovechamiento de nuevas hectáreas habilitadas para cultivo, así como la implementación de los servicios de drenaje pluvial.

Para mayor información sobre la Evaluación Ambiental, pueden consultar el Portal Interactivo de Certificaciones Ambientales en la página web "Senace en Cifras".

<https://www.senace.gob.pe/senace-en-cifras/>



 Av. Rivera Navarrete 791, San Isidro - Lima, Perú

 www.gob.pe/senace

 (511) 500 0710

Síguenos como **Senace Perú**

