



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



senace



# BOLETÍN ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL

Edición N° 003-2025

# Créditos

**Presidenta Ejecutiva**

Silvia Luisa Cuba Castillo

**Especialista I en Estudios Económicos**

Luis Anthony Bernuy Santos

**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

José Romario Ríos Chávez

Victor Francisco Álvarez Pérez

Renzo Joel La Torre Díaz

Sandra Astrid Choquesillo Santillán

**Diseño**

Unidad de Comunicaciones e Imagen Institucional

Versión digital



**Tercera Edición:**

15 de julio de 2025

# Presentación

Tengo el agrado de presentar, la tercera edición del “Boletín Estadístico de Evaluación Ambiental”, del Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles — Senace, con información relevante sobre el primer semestre del año 2025.

Desde el inicio de la presente gestión, nos trazamos el reto de consolidar al Senace como una entidad modelo en la gestión pública y no solo a nivel nacional sino también como un referente a nivel de Latinoamérica.

Para lograrlo, consideramos la implementación de soluciones efectiva agrupadas en 3 ejes: la optimización del proceso de certificación ambiental, la innovación tecnológica y el fortalecimiento institucional. Nuestros proyectos para mejorar aún más nuestros servicios están en marcha y contamos con resultados sustanciales que indican que nos encontramos en el camino correcto.

En el año 2024, otorgamos la certificación ambiental de los proyectos de inversión pública y privada cuya inversión asciende a más de \$ 13,800 millones de dólares. En el primer semestre del presente año, hemos logrado aprobar 117 expedientes cuya suma asciende a más de \$10,200 millones de dólares de inversión sostenible para nuestro país. Es decir, en el primer semestre del 2025 se ha alcanzado el 74% en comparación del año anterior.

Los plazos para la evaluación de los estudios ambientales han mejorado. Durante el primer semestre de 2025, los tiempos de evaluación de los Informes Técnicos Sustentatorios (ITS) de proyectos del sector minería se redujeron en un 33% en comparación con el mismo periodo de 2024. Asimismo, los ITS de proyectos del sector transportes registró una reducción de 26% en días hábiles de evaluación respecto al periodo anterior (2024). En cuanto a las Evaluaciones Preliminares (EVAP) de proyectos del sector agricultura, se registró una reducción significativa en comparación con el periodo anterior (2024), lo que equivale a una variación del 28%.

En el Senace tenemos la gran responsabilidad de brindar un servicio eficiente y, para ello, venimos trabajando en diversos proyectos que vienen permitiendo mejoras sustanciales en nuestros plazos de evaluación, sin reducir la rigurosidad y calidad técnica, con transparencia y participación ciudadana.

# Glosario de Acrónimos

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

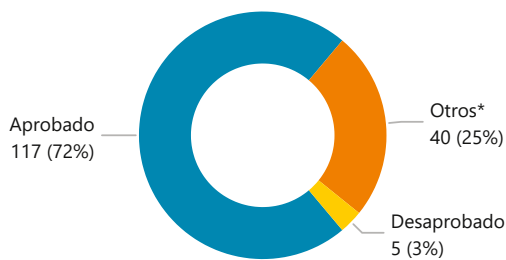
# Contenido

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

## Evaluación Ambiental: Resultados del Primer Semestre 2025

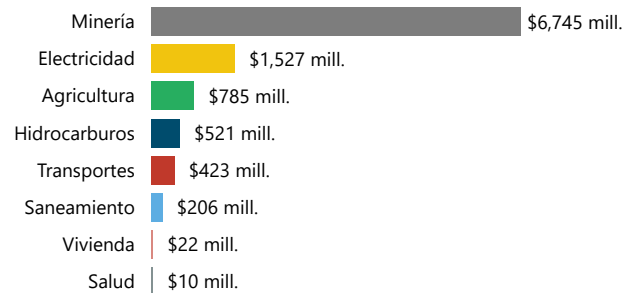
Durante el primer semestre de 2025, que comprende del 1 de enero al 30 de junio del 2025, el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles (Senace) resolvió 162 expedientes. De estos, 117 (72%) fueron aprobados, lo que implica una inversión superior a los 10,200 millones de dólares. La aprobación se distribuyó de la siguiente manera: 45 expedientes en el subsector Transportes, 33 en Minería, 10 en Agricultura, 14 en Electricidad, 8 en Hidrocarburos, 3 en Salud (Residuos Sólidos), 3 en Saneamiento y 1 en Vivienda.

**2025: Expedientes resueltos**  
(enero - junio)



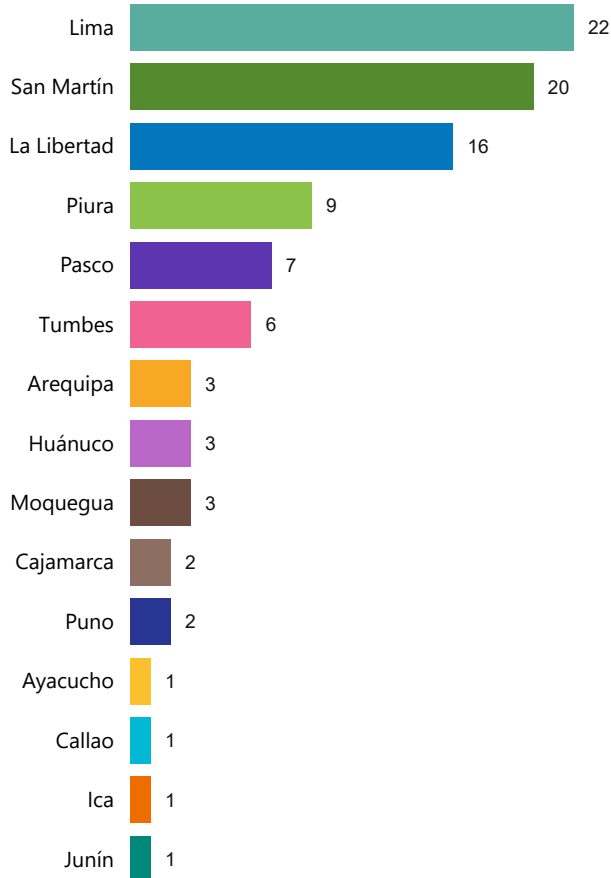
\* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.  
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

**2025: Inversión aprobada por subsector**  
(enero - junio)



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

**2025: Talleres y audiencia realizadas**  
(enero - junio)



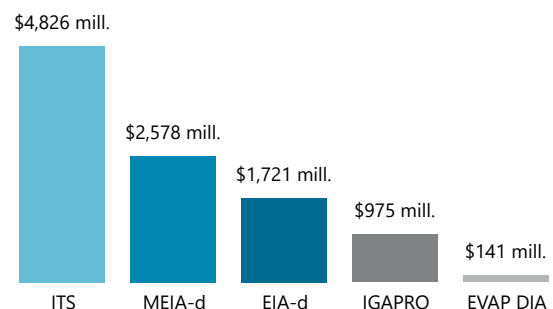
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

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

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
U.M. Pampa del Pongo	\$1,799 mill.
Parque Eólico Bayóvar y su Interconexión al SEIN	\$950 mill.
U.M. Romina	\$555 mill.
U.M. Colquijirca	\$500 mill.
U.M. Huachocolpa Uno	\$249 mill.
Puente Nación Asháninca y Accesos	\$194 mill.
U.M. Tambomayo	\$23 mill.
Habilitación Urbana "Las Palmeras de Paracas".	\$22 mill.
Enlace 500 kV Nueva Yanango - Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas	\$8 mill.

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

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



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

### ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR MINERÍA

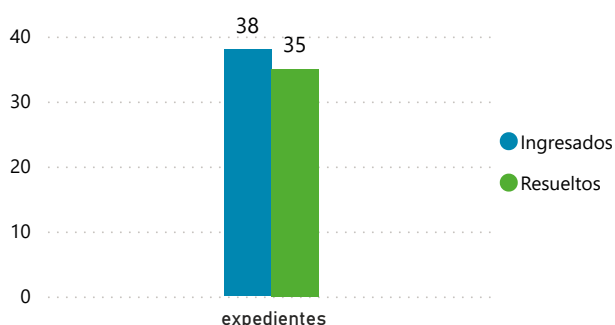
#### I.1. Avances de la Evaluación

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.

En el primer semestre del 2025, se registró el ingreso de 38 expedientes y se resolvieron 35 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

#### 2025: Expedientes ingresados y resueltos

(enero - junio)

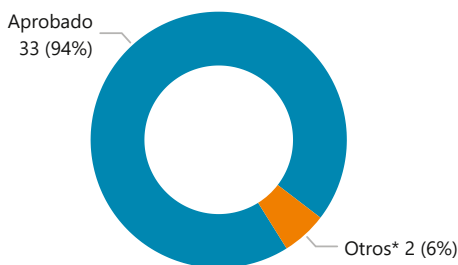


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 33 expedientes, lo que representa el 94% 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 - junio)



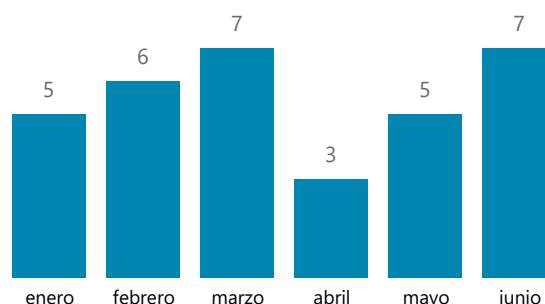
\* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.  
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer semestre del 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 junio, se aprobó el ITS de la U.M. Las Bambas de la Minera Las Bambas S.A.C., ubicado en la región de Apurímac, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 877 millones (CAPEX y OPEX), aproximadamente.

#### 2025: Expedientes aprobados

(enero - junio)



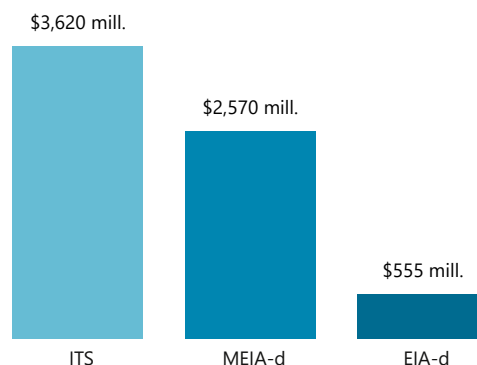
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos mineros contempla una inversión de US\$ 6,745 millones, aproximadamente, en el primer semestre del 2025. De este total, los ITS implican una inversión cercana a los US\$ 3,620 millones, las MEIA-d representa una inversión aproximada de US\$ 2,570 millones, mientras que el EIA-d contempla una inversión cercana a los US\$ 555 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 - junio)



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

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector minería, se aprobaron 16 proyectos, resaltando el de la Unidad Minera Pampa del Pongo, Unidad Minera Las Bambas y la Unidad Minera Quellaveco. 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 - junio)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
U.M. Pampa del Pongo	\$1,798,800,000
U.M. Las Bambas	\$877,987,493
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. Huachocolpa Uno	\$248,567,153
U.M. Constanza	\$209,941,880
U.M. Toquepala	\$78,558,700
U.M. Cerro Corona	\$44,125,000
U.M. Carahuacra	\$40,897,000
U.M. San Gabriel	\$37,361,225
U.M. Quicay	\$28,500,000

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

A nivel regional, se destaca el avance en la aprobación de expedientes mineros. Durante el primer semestre del 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 5 expedientes ubicados en Arequipa, lo que representa el 13.16% del total aprobado. Así mismo, se aprobaron 4 expedientes en cada una de las regiones de Junín, Lima y Pasco, equivalentes al 10.53% cada una. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en dichas regiones, sino que también se extiende en Áncash, Huancavelica, Ica, Moquegua y Tacna, con una participación de 7.89% cada una.

### 2025: Expedientes aprobados según región

(enero - junio)

Región	Cantidad	Representación (%)
Arequipa	5	13.16%
Junín	4	10.53%
Lima	4	10.53%
Pasco	4	10.53%
Áncash	3	7.89%
Huancavelica	3	7.89%
Ica	3	7.89%
Moquegua	3	7.89%
Tacna	3	7.89%
Apurímac	1	2.63%
Cajamarca	1	2.63%
Callao	1	2.63%
Cusco	1	2.63%
Huánuco	1	2.63%
Piura	1	2.63%

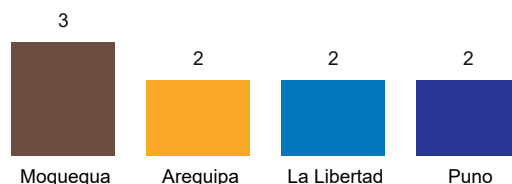
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

## I.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer semestre del 2025, se realizaron 9 talleres y audiencias durante la evaluación ambiental en los proyectos mineros. De ellos, en Moquegua se desarrollaron 3 talleres, en Arequipa 2, en La Libertad 2 y, en Puno se llevó a cabo 2 (1 taller y 1 audiencia).

### 2025: Talleres y audiencias realizadas

(enero - junio)

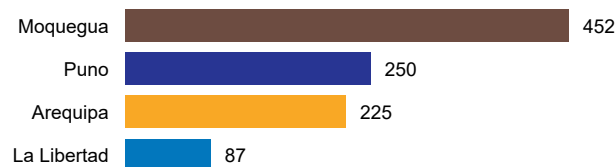


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

En Moquegua, asistieron 452 personas a los talleres; en Puno, 250 participaron a talleres y audiencias; en Arequipa, 225; 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 - junio)



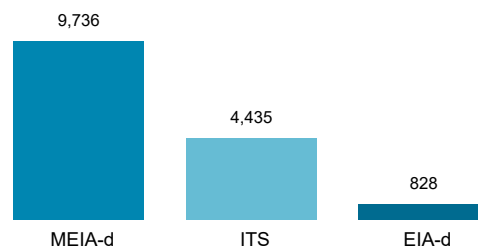
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

## I.3. Impacto Social

Se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector minería en el último semestre bajo análisis, generarán oportunidades de empleo para más de 14,000 personas. Entre estos, destacan los EIA-d y MEIA-d, que en conjunto concentran a más de 10,564 beneficiarios, lo que representa el 70.43% del total. Los proyectos más relevantes en este grupo son: U.M. Pampa del Pongo, U.M. Colquijirca y U.M. Huachocolpa Uno.

### 2025: Beneficiarios según instrumentos

(enero - junio)



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

## ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR ELECTRICIDAD

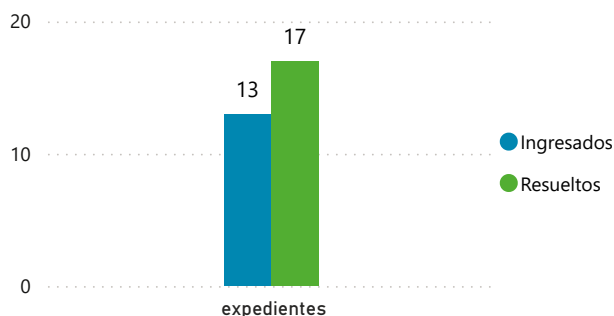
### II.1. Avances de la Evaluación

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.

En el primer semestre del 2025, se registró el ingreso de 13 expedientes y se resolvieron 17 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

#### 2025: Expedientes ingresados y resueltos

(enero - junio)

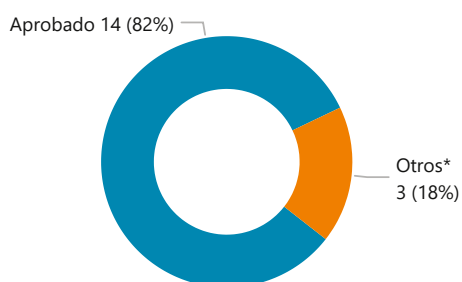


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 14 expedientes, lo que representa el 82% 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 - junio)



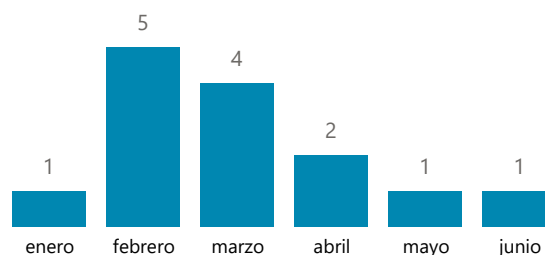
\* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.  
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer semestre del 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 junio, se aprobó la MEIA-d del proyecto Enlace 500 kV Nueva Yanango – Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas, ubicado en la región de Huánuco, que cuenta con un monto de inversión de más de US\$ 7 millones, aproximadamente.

#### 2025: Expedientes aprobados

(enero - junio)



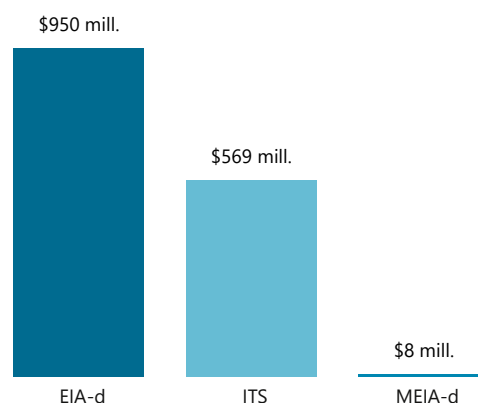
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de electricidad acumula una inversión aproximada de US\$ 1,527 millones en el primer semestre del 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\$ 569 millones y la MEIA-d, contempla una inversión de US\$ 8 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 - junio)



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 y su Interconexión al SEIN, el C.H. Araza, la Central Eólica Wayra y el Lote 138kV Puerto Maldonado - Iberia. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

# Boletín Estadístico Semestral

## Primer semestre 2025

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

### 2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión (enero - junio)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Parque Eólico Bayóvar y su Interconexión al SEIN	\$950,000,000
C.H. Araza	\$452,000,000
Central Eólica Wayra	\$97,770,000
Lote 138kV Puerto Maldonado - Iberia	\$15,276,449
Enlace 500 kV Nueva Yanango - Nueva Huánuco y Subestaciones Asociadas	\$7,600,000
C.T. Puerto Bravo	\$2,500,000
L.T. 138 KV San Gabán - Mazuko - Puerto Maldonado	\$1,256,493

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

A nivel regional destaca el avance en la aprobación de expedientes eléctricos. Durante el primer semestre del 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 2 expedientes en cada una de las regiones de Arequipa, Huánuco, Lima, Piura y Puno, lo que representa el 11.11% del total aprobado por región. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en dichas regiones, sino que también se extiende en Áncash, Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Ica, La Libertad, Madre de Dios y San Martín, cada una con una representación del 5.56%.

### 2025: Expedientes aprobados según región (enero - junio)

Región	Cantidad	Representación (%)
Arequipa	2	11.11%
Huánuco	2	11.11%
Lima	2	11.11%
Piura	2	11.11%
Puno	2	11.11%
Áncash	1	5.56%
Cajamarca	1	5.56%
Cusco	1	5.56%
Huancavelica	1	5.56%
Ica	1	5.56%
La Libertad	1	5.56%
Madre de Dios	1	5.56%
San Martín	1	5.56%

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

## II.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer semestre del 2025, se realizaron 36 talleres y audiencias durante la evaluación ambiental en los proyectos eléctricos. En San Martín se desarrollaron 20 (10 talleres y 10 audiencias), mientras que en Piura 9 talleres, en Tumbes 6 y en Huánuco se llevó a cabo 1.

### 2025: Talleres y audiencias realizados (enero - junio)



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

En San Martín, asistieron 483 personas a los talleres y audiencias; en Piura, 351; 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 y audiencias (enero - junio)

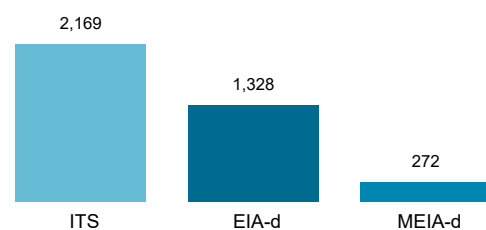


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

## II.3. Impacto Social

Se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector electricidad en el último semestre bajo análisis, generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso al servicio de electricidad para más de 3,700 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 35.23% del total.

### 2025: Beneficiarios según instrumentos (enero - junio)



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

A nivel de cierre de brechas, la aprobación ambiental de los expedientes de los proyectos eléctricos podría viabilizar, posteriormente, la instalación de más de 516 km de líneas de transmisión y una capacidad adicional de 2,563 megavatios en generación de electricidad.

### ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR HIDROCARBUROS

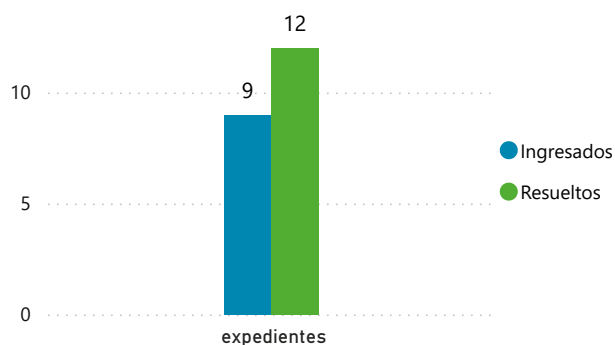
#### III.1. Avances de la Evaluación

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.

En el primer semestre del 2025, se registró el ingreso de 9 expedientes y se resolvieron 12 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

#### 2025: Expedientes ingresados y resueltos

(enero - junio)

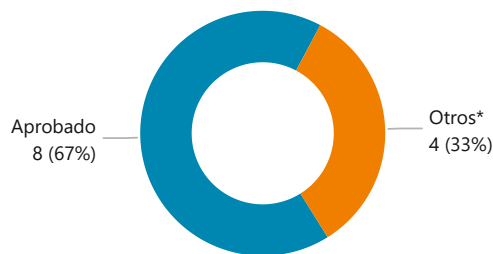


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

Se aprobaron 8 expedientes, lo que representa el 67% 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 - junio)



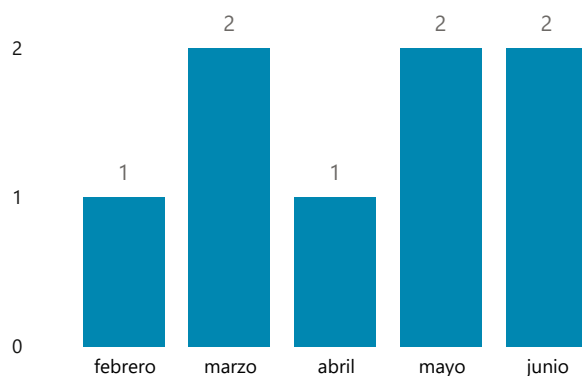
\* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.  
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer semestre del 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 junio, se aprobó el ITS para la etapa operativa del Sistema de Compresión Mipaya - Lote 56, ubicado en la región de Cusco, con una inversión de más de US\$ 650 mil, aproximadamente.

#### 2025: Expedientes aprobados

(enero - junio)



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\$ 521 millones, aproximadamente, en el primer semestre del 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 - junio)



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

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector hidrocarburos, se aprobaron los siguientes 5 proyectos, resaltando el Lote 58, La Pampilla y Lote 57. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

# Boletín Estadístico Semestral

## Primer semestre 2025

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

### 2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión (enero - junio)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Lote 58	\$500,000,000
Refinería La Pampilla	\$18,455,000
Lote 57	\$1,150,000
Mejoramiento del Sistema de Detección Temprana de Fugas de Hidrocarburos (HEADS) en los Terminales Portuarios N° 1, 2, 3 y 4	\$1,000,000
Lote 56	\$650,000

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

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes de hidrocarburos. Durante el primer semestre del 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 3 expedientes en cada una de las regiones de Callao y Cusco, lo que representa el 37.50% del total aprobado por región. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en el Callao y Cusco, sino que también se replica en Huánuco y La Libertad, cada una con una representación del 12.50%.

### 2025: Expedientes aprobados según región (enero - junio)

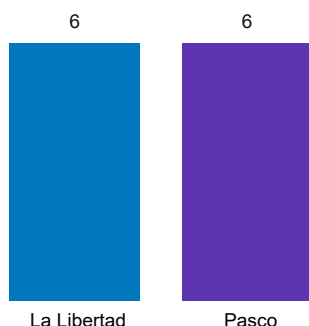
Región	Cantidad	Representación (%)
Callao	3	37.50%
Cusco	3	37.50%
Huánuco	1	12.50%
La Libertad	1	12.50%

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

## III.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer semestre del 2025, se realizaron 12 talleres y audiencias durante la evaluación ambiental en los proyectos de hidrocarburos. De este total, en La Libertad se desarrollaron 6 talleres y en Pasco 6 (4 talleres y 2 audiencias).

### 2025: Talleres y audiencias realizados (enero - junio)



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

En Pasco, asistieron 390 personas a los talleres y audiencias; mientras que en La Libertad, 323. 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 - junio)



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

## III.3. Impacto Social

Se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector hidrocarburos en el último semestre bajo análisis, generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra para más de 2,000 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 - junio)



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

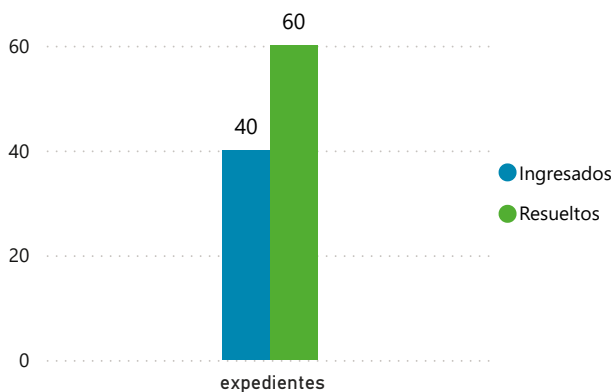
# ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR TRANSPORTES

## 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.

En el primer semestre del 2025, se registró el ingreso de 40 expedientes y se resolvieron 60 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

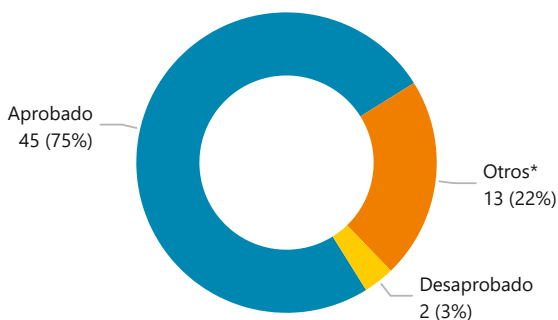
### 2025: Expedientes ingresados y resueltos (enero - junio)



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

Se aprobaron 45 expedientes, lo que representa el 75% 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 - junio)

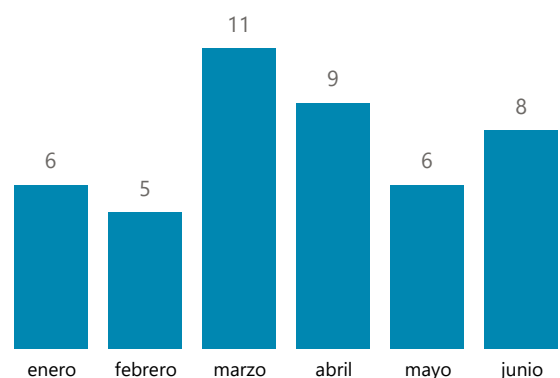


\* Incluye improcedentes, no presentados, desistidos, entre otros.  
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A lo largo del primer semestre del 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 junio, se aprobó el EIA-d del proyecto "Construcción del puente Nación Asháninka y accesos, ubicado sobre el río Ene, en la Red Vial Nacional ruta PE-28C", en la región de Junín, y el segundo ITS del "Terminal Portuario San Juan de Marcona", en Ica. Ambos proyectos, representan una inversión aproximada de más de US\$ 200 millones.

### 2025: Expedientes aprobados (enero - junio)

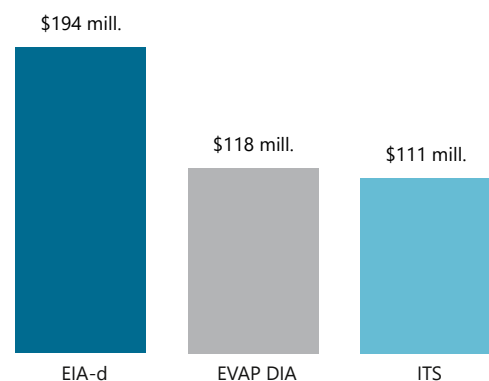


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de transportes contempla una inversión de US\$ 423 millones, aproximadamente, en el primer semestre del 2025. De este total, el EIA-d representa una inversión aproximada de US\$194 millones, las EVAP DIA representan una inversión cercana de US\$ 118 millones, mientras que los ITS representan una inversión aproximada de US\$ 111 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 - junio)



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

A nivel de proyectos de gran envergadura en el subsector de transportes, se aprobaron 15 proyectos, resaltando la construcción del puente Nación Asháninka y el Mejoramiento del servicio de transitabilidad desde el Puente Amarillo – Cruce Bayovar, contemplando un monto de inversión de más de US\$ 277 millones, aproximadamente. Dichos proyectos deberán ejecutarse respetando los compromisos indicados en sus estrategias de manejo ambiental establecidos en sus instrumentos de gestión ambiental.

# Boletín Estadístico Semestral

## Primer semestre 2025

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

### 2025: Proyectos aprobados con mayor monto de inversión (enero - junio)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Puente Nación Asháninka y Accesos	\$194,055,037
Mejoramiento del Servicio de Transitabilidad desde El Puente Amarillo – Cruce Bayovar	\$83,869,649
Modificación del Hangar "Plataforma Cml"	\$31,000,000
Accesoría Puente Qerpón Km 131+790 al Km 132+000 del Proyecto Corredor Vial Amazonas Norte, Tramo N°5: Piura – Olmos.	\$23,283,640
Terminal Portuario San Juan de Marcona	\$12,000,000
Autorpista del Sol, Tramo: Trujillo - Chiclayo	\$8,521,086
Camino vecinal caserío Sabila, Sural, Huanchali, Miguel Grau, Vista Alegre, Mariano Melgar y tablonos de la comunidad campesina de Tamboya	\$6,469,045
Puente carrozable del río Ponaza	\$5,936,843
Implementación de áreas auxiliares y reubicación de las plantas de asfalto, concreto y agregados en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez	\$5,519,767
Camino vecinal entre las comunidades de Pitirinkini Central, Saboroshiari y Comitarinkani del Distrito de Unión Asháninka	\$4,953,140
Obra Accesoría del Sector Km 155+280 – Km 155+520 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N° 2 Urcos - Puente Inambari	\$4,269,568
Camino vecinal R-081015emp. cu 15-18 (Toctohuaylla)- Choccopinquillo-Collpa-Emp. Cu 1505 (Nayhua)	\$3,984,219
Trocha Carrozable Ucuncha - Caserío Jecumbuy, La Libertad	\$3,540,361
Obra Accesoría del Sector Km 158+790 – Km 158+820 del Corredor Vial Interoceánico Sur Perú Brasil, Tramo N° 2 Urcos - Puente Inambari	\$3,276,308
Puente vehicular ruta sm-108 en el Caserío de Santa Flor del distrito de Bajo Biavo, Bellavista, San Martín.	\$2,981,273

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

A nivel regional se destaca el avance significativo en la aprobación de expedientes de transportes. Durante el primer semestre del 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 14 expedientes ubicados en Cusco, que representan el 27.45% de los aprobados, destacando la "Creación del camino vecinal entre las comunidades de Pitirinkini Central, Saboroshiari y Comitarinkani, distrito de Unión Asháninka". Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en Cusco, sino que también se replica en La Libertad (11.76%) y Puno (9.80%).

### 2025: Expedientes aprobados según región (enero - junio)

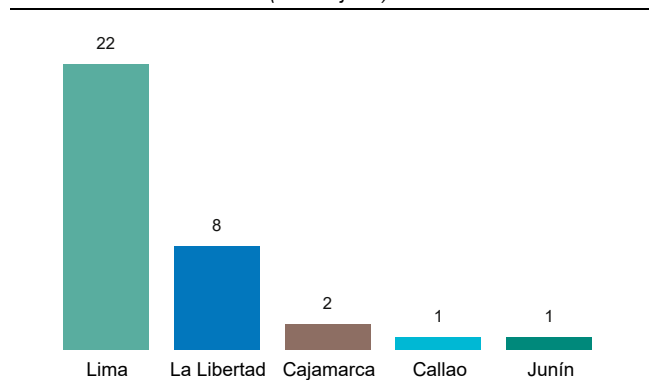
Región	Cantidad	Representación (%)
Cusco	14	27.45%
La Libertad	6	11.76%
Puno	5	9.80%
Callao	4	7.84%
Lambayeque	4	7.84%
Ayacucho	2	3.92%
Ica	2	3.92%
Piura	2	3.92%
San Martín	2	3.92%
Amazonas	1	1.96%
Áncash	1	1.96%
Apurímac	1	1.96%
Arequipa	1	1.96%
Huancavelica	1	1.96%
Huánuco	1	1.96%
Junín	1	1.96%
Lima	1	1.96%
Madre de Dios	1	1.96%
Tumbes	1	1.96%

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

## IV.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer semestre del 2025, se llevaron a cabo un total de 34 talleres y audiencias durante la evaluación ambiental en los proyectos de transportes. De este total, en Lima se desarrollaron 22 talleres, en La Libertad, 8 (4 talleres y 4 audiencias); en Cajamarca, 2 (1 taller y 1 audiencia); y en Callao y Junín, 1 taller en cada región.

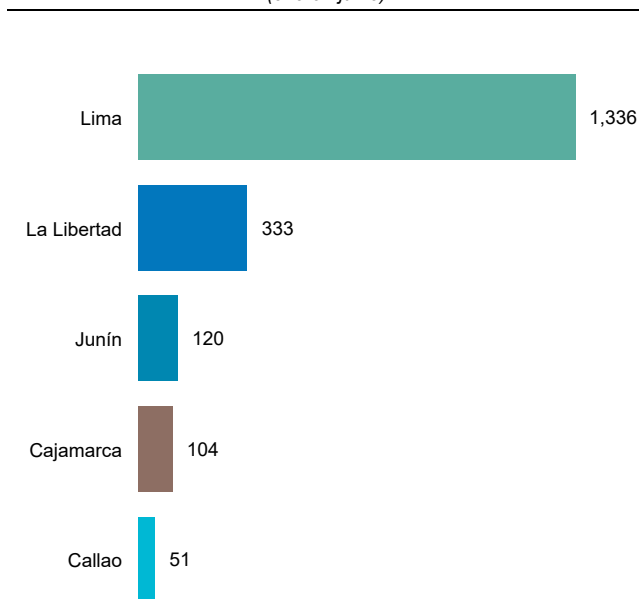
### 2025: Talleres y audiencias realizados (enero - junio)



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

En Lima, asistieron 1,336 personas a los talleres y audiencias; en La Libertad, 333; en Junín, 120; en Cajamarca, 104; y en Callao, 51. 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 - junio)

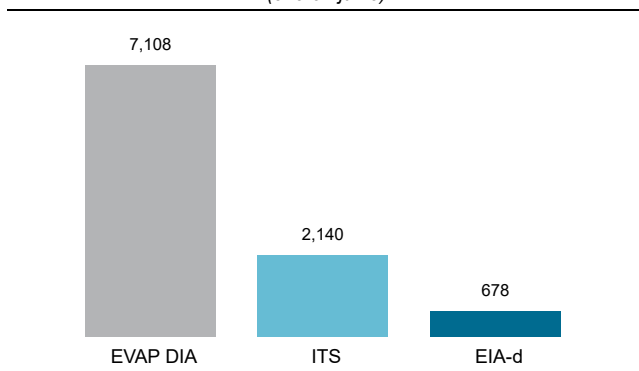


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

### IV.3. Impacto Social

Se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos en el subsector transportes en el último semestre bajo análisis, generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso a servicios esenciales para más de 9,900 personas. El proyecto con mayor influencia es la Creación del camino vecinal R-081015 Emp. Cu 15-18 (Toctohuaylla) - Choccopinquillo - Collpa - Emp. Cu 1505 (Nayhua), incluido dentro de las EVAP DIA, que concentran el 71.61% de los beneficiarios, mientras que los ITS representan el 21.56% y el EIA-d un 6.83% restante.

### 2025: Beneficiarios según instrumentos (enero - junio)



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

A nivel de cierre de brechas, la certificación ambiental de los expedientes de proyectos de transportes podría permitir, posteriormente, la habilitación de 197 nuevos kilómetros de carreteras y la construcción de 4 puentes viales.

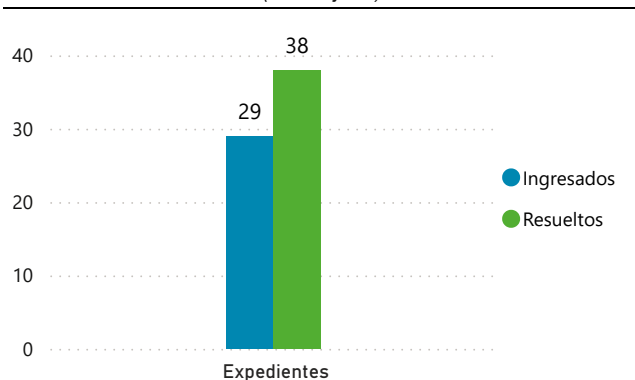
## ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LA EVALUACIÓN AMBIENTAL SUBSECTOR AGRICULTURA, SALUD (RESIDUOS SÓLIDOS), VIVIENDA Y SANEAMIENTO

### 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.

En el primer semestre del 2025, se registró el ingreso de 29 expedientes y se resolvieron 38 expedientes que se tenía en cartera, resaltando el compromiso con la optimización de procesos.

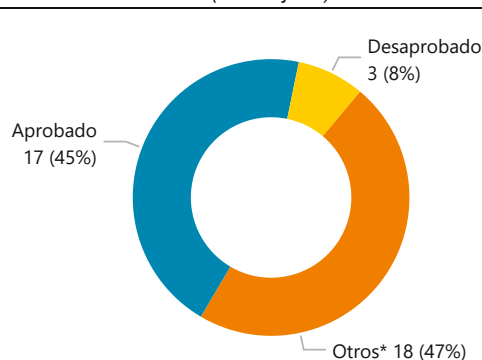
### 2025: Expedientes ingresados y resueltos (enero - junio)



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

Se aprobaron 17 expedientes, lo que representa el 45% 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 - junio)



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

# Boletín Estadístico Semestral

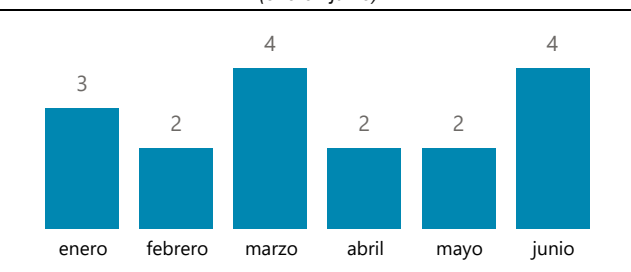
## Primer semestre 2025

A lo largo del primer semestre del 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 junio se aprobó el EIA-d del proyecto "Habilitación Urbana Las Palmeras de Paracas", ubicado en la región Ica, el cual contempla una inversión de más de US\$ 21 millones. Asimismo, se aprobó el proyecto "Mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Sullana – Bellavista", ubicado en Piura, con una inversión estimada de más de US\$ 188 millones.

### 2025: Expedientes aprobados

(enero - junio)



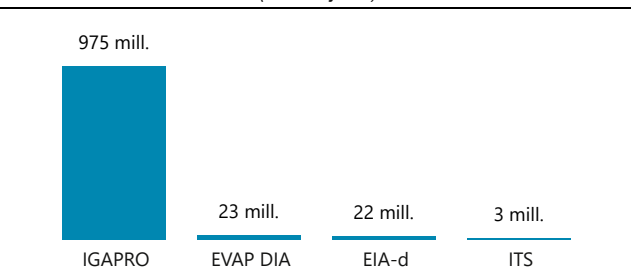
Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

A nivel de tipo de expedientes, la aprobación de los proyectos de agricultura, salud (residuos sólidos), vivienda y saneamiento contempla una inversión aproximada de US\$ 1,023 millones en el primer semestre del 2025. De este total, los IGAPRO concentran una inversión aproximada de US\$ 975 millones, las EVAP DIA representan una inversión cercana de US\$ 23 millones, el EIA-d alrededor de US\$ 22 millones y los ITS cerca de US\$ 3 millones.

Estos resultados reflejan que el Senace impulsa el manejo sostenible en los diversos proyectos de los sectores agricultura y riego, vivienda y salud (residuos sólidos) 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 - junio)



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

A nivel de proyectos de gran envergadura en los subsectores de agricultura, salud (residuos sólidos), saneamiento y vivienda; se aprobaron los siguientes 10 proyectos, resaltando la "Habilitación Urbana Las Palmeras de Paracas". 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 - junio)

Proyecto	Monto de Inversión (US\$)
Creación del servicio de protección ante el peligro de inundaciones en el río La Leche	312,349,704.60
Creación del servicio de protección frente a inundaciones en ambas márgenes del río Tumbes	267,930,001.67
Mejoramiento y ampliación del servicio de drenaje pluvial integral de la ciudad de Sullana – Bellavista	206,490,439.65
Creación del servicio de protección en riberas del río Motupe vulnerable ante peligro de inundación	118,428,219.90
Mejoramiento, instalación del sistema de riego Tacomayo	70,245,127.47
Habilitación Urbana "Las Palmeras de Paracas".	21,670,637.16
Construcción de la Planta de Incubación Camaná	14,380,504.34
Planta de Valorización de Residuos Sólidos y Semisólidos - Ecoil	6,829,737.81
Planta de Tratamiento y Disposición Final de Residuos Industriales Peligrosos- EcoCentro Chilca	3,383,140.68
La Granja de Porcinos y Cultivo de maíz	1,917,113.05

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 semestre del 2025, se otorgó la viabilidad ambiental a 4 expedientes ubicados en Lambayeque, que representan el 22.22% del total aprobado. Este logro no solo subraya el compromiso con el desarrollo sostenible en Lambayeque, sino que también se replica en Arequipa (16.67%), Lima (16.67%) y Piura (16.67%).

### 2025: Expedientes aprobados según región

(enero - junio)

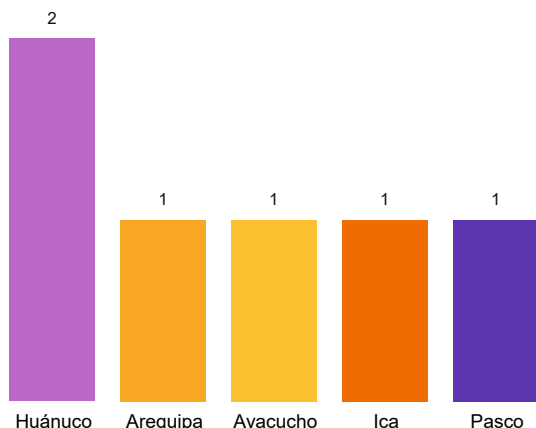
Región	Cantidad	Representación (%)
Lambayeque	4	22.22%
Arequipa	3	16.67%
Lima	3	16.67%
Piura	3	16.67%
Tumbes	2	11.11%
Amazonas	1	5.56%
Cusco	1	5.56%
Ica	1	5.56%

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

### V.2. Participación Ciudadana

En el transcurso del primer semestre del 2025, se realizó 5 talleres en proyectos de agricultura en las regiones de Huánuco, Arequipa, Ayacucho y Pasco; y 1 audiencia en un proyecto de vivienda ubicado en Ica.

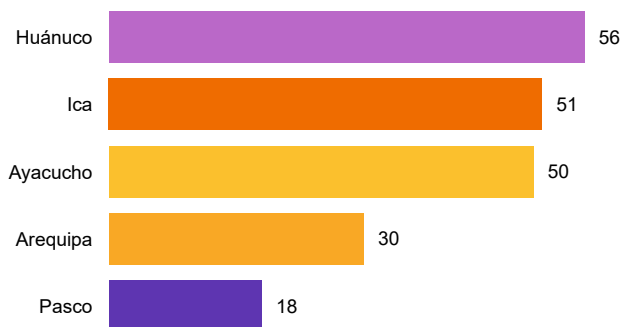
**2025: Talleres y audiencias realizadas**  
(enero - junio)



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

En Huánuco, asistieron 56 personas, mientras que en Ica, 51; en Ayacucho, 50; en Arequipa, 30 y en Pasco, 18. 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 - junio)

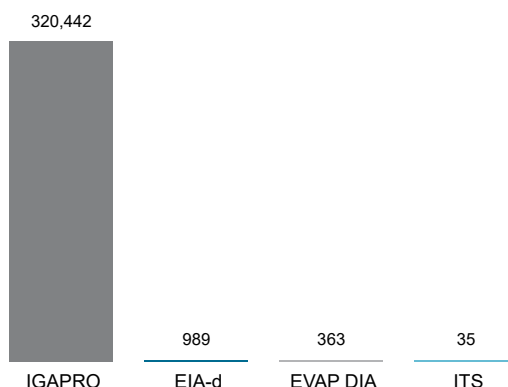


Fuente: Plataforma Informática EVA.  
Elaboración: DGE-NOR.

### V.3. Impacto Social

Se prevé que la viabilidad ambiental de los proyectos de los subsectores agricultura, salud (residuos sólidos), saneamiento y vivienda en el último semestre bajo análisis, generarán beneficios de nuevos puestos de mano de obra y acceso de servicios de riego y defensa ribereña a más de 321,800 personas. Del total de beneficiarios, Los IGAPRO concentran la mayor participación con un 99.57%, seguido por el EIA-d con 0.31%, las EVAP DIA con 0.11% y los ITS con 0.01%.

**2025: Beneficiarios según instrumentos**  
(enero - junio)



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

A nivel de cierre de brechas, la evaluación ambiental de los proyectos de los subsectores de agricultura y saneamiento podría viabilizar, posteriormente, el aprovechamiento de 1,970 nuevas hectáreas habilitadas para cultivo, la construcción de 63 km de canales de riego y la implementación 2 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](http://www.gob.pe/senace)

 (511) 500 0710

Síguenos como **Senace Perú**

