

Proyecto Sistema Integrado de Transición Ecológica de Ambiente y Agua – SITEAA

Manual de Usuario

Sistema de Regularización y Control Ambiental Certificado Ambiental 2025

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA	
MANUALES	
MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

Contenido

1.	Introducción	3
2.	Ingreso al sistema	3
3.	Menú de registro Preliminar	4
4.	Ingreso de Información del Proyecto	6
4.1.	Ingresar información del proyecto	7
4.2.	Tipo de zona	7
4.3.	Ingreso de coordenadas del área total	7
4.4.	Ingreso de coordenadas del área de implantación	8
4.5.	Especifique la dirección o lugar de la referencia del proyecto, obra o actividad (opcional)	8
4.6.	Seleccione el catálogo CIU	9
4.7.	Completar Datos del Proyecto	9
4.8.	Magnitud del proyecto	11
4.9.	Finalizar registro del proyecto	12
5.	Descarga de documentos del certificado ambiental	13

Figura 1:	Interfaz de acceso al sistema	3
Figura 2:	Interfaz de acceso al sistema	3
Figura 3:	Interfaz ingreso Sistema de Regularización y Control Ambiental	4
Figura 4:	Menú Registro Preliminar	4
Figura 5:	Selección del tipo de proyecto a registrar	5
Figura 6:	Información del proyecto	6
Figura 7:	Archivo Plantilla Coordenadas área(s) geográfica(s)	7
Figura 8:	Archivo Plantilla Coordenadas área(s) de implantación	8
Figura 9:	Selección catálogo CIU	9
Figura 10:	Completar datos del proyecto	10
Figura 11:	Magnitud del proyecto	12
Figura 12:	Información del proyecto	12
Figura 13:	Opciones de registro de proyecto	13
Figura 14:	Descarga de documento del registro preliminar	13
Figura 15:	Descarga del certificado ambiental	14
Figura 16:	Certificado ambiental	14

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA	
MANUALES	
MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

1. Introducción

El presente documento tiene como objeto proporcionar la información necesaria para la obtención del Certificado Ambiental; con la finalidad de apoyar la gestión de trámites y procesos encaminados al control, mantenimiento y preservación del medio ambiente a nivel nacional y al servicio de toda la ciudadanía.

2. Ingreso al sistema

Para el ingreso al sistema dirigirse al portal web: <http://suia.ambiente.gob.ec>; ingresar al menú “Gestión Ambiente”, submenú “Regularización Ambiental”, opción “Regularización y Control Ambiental” (Ver figura: 1 y 2).

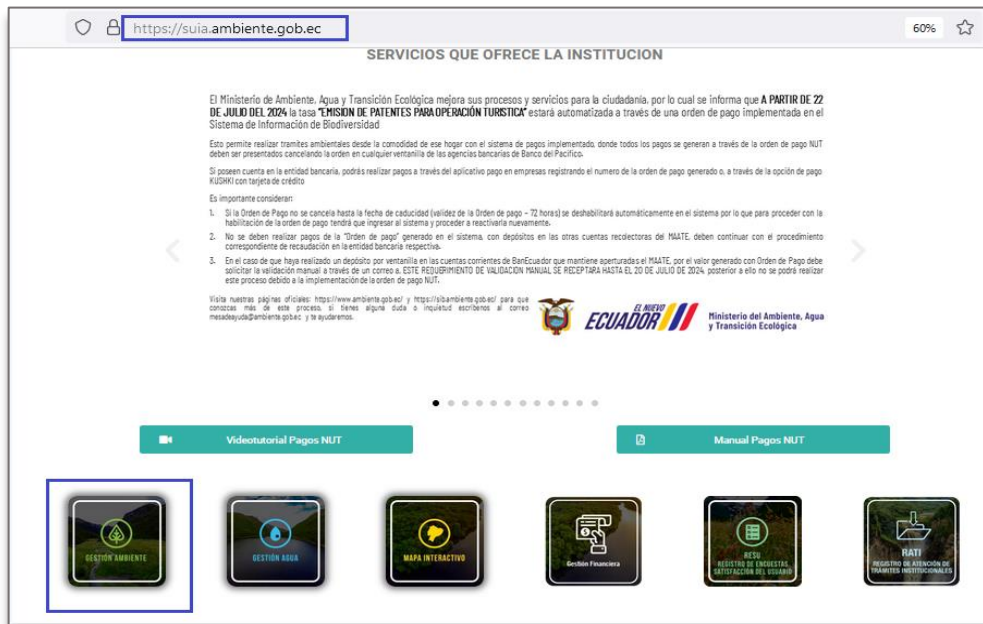


Figura 1: Interfaz de acceso al sistema



Figura 2: Interfaz de acceso al sistema

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

Para ingresar al sistema es requerido contar con credenciales de acceso (Ver figura 3):



Figura 3: Interfaz ingreso Sistema de Regularización y Control Ambiental

3. Menú de registro Preliminar

Ingresar al Menú "Proyectos", se encuentra el submenú "Ingreso de información preliminar" (Ver figura 4).

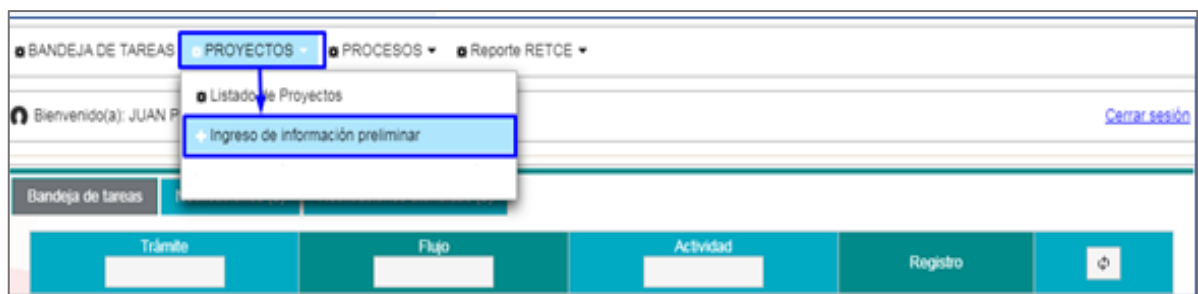


Figura 4: Menú Registro Preliminar

Al ingresar a la opción "Ingreso de información preliminar", el sistema despliega la siguiente pantalla (Ver Figura 5).

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

Seleccione la opción correspondiente a su proceso

Proyecto Nuevo (Certificado Ambiental, Registro Ambiental, Licencia Ambiental)

Proyecto en operación sin Regularización Ambiental(Diagnóstico Ambiental)

Requiere modificar o ampliar el alcance de su proyecto que ya cuenta con la Autorización Administrativa Ambiental

Actualización de Certificado de Categorización Ambiental e Intersección por Auditoría Ambiental

Figura 5: Selección del tipo de proyecto a registrar

Detalle:

- **Proyecto Nuevo (Certificado Ambiental, Registro Ambiental, Licencia Ambiental).** - Cuando el proyecto es nuevo y recién el operador va a sacar el permiso ambiente debe seleccionar esta opción.
- **Proyecto en operación sin Regularización Ambiental (Diagnóstico Ambiental).** - Cuando el proyecto ya está en operación, pero recién el operador va a sacar el permiso ambiente debe seleccionar esta opción.

4. Ingreso de Información del Proyecto

Ingreso de información del proyecto por parte del operador como se visualiza en la (Ver Figura 6).

1 ————— 2 ————— 3
 Datos Generales Completar Datos del Proyecto Finalizar

Ingrese la información del proyecto ?

Nombre del proyecto, obra o actividad * ? Resumen del proyecto, obra o actividad * ?

Venta al por menor de combustibles para vehículos automotores y motocicletas en establecimientos especializados_prueba Venta al por menor de combustibles para vehículos automotores y motocicletas en establecimientos especializados_prueba

Tipo de zona *

Urbana Rural Marítima Fluvial

Ingrese las coordenadas del área geográfica en DATUM WGS 84 zona 17 sur * ? [Descargar plantilla](#) [Adjuntar](#)

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	677549	9922049
1	2	698826	9920373
1	3	686799	9997169
1	4	673681	9902261
1	5	677549	9922049

Ingrese las coordenadas del área implantación en DATUM WGS 84 zona 17 sur * ? [Descargar plantilla](#) [Adjuntar](#)

Proporcionar la información de las coordenadas de todos los vértices del proyecto, las coordenadas deben corresponder a la lectura tomada con una precisión de al menos 4 satélites.

Seleccionar el formato de las coordenadas

Grupo de coordenadas 1 (Polígono)			
Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	674310	9904855
1	2	683172	9905338
1	3	688877	9903082
1	4	685718	9897346
1	5	673794	9902309
1	6	674310	9904855

Superficie Total: 7241.24090 ha
Superficie Total: 72412409.00000 m2

Ubicación del proyecto obra o actividad ?

Provincia	Cantón	Parroquia
LOS RÍOS	VALENCIA	VALENCIA

Especifique la dirección o lugar de referencia del proyecto, obra o actividad (opcional)

Madrid y Andalucía

Seleccione el código CIU de su actividad ? [Descargar Guía](#)

Debe seleccionar del catálogo del CIU la actividad principal y complementaria, las cuales se desarrollarán en área de implantación del proyecto, obra o actividad.

Del listado del CIU escoja la actividad principal	+ Catálogo	✖
Del listado del CIU escoja la actividad complementaria 1	+ Catálogo	✖
Del listado del CIU escoja la actividad complementaria 2	+ Catálogo	✖

[→ Siguiente](#)

Figura 6: Información del proyecto

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

4.1. Ingresar información del proyecto

- **Nombre del proyecto, obra o actividad.** - Debe ingresar el nombre del proyecto que va a registrar.
- **Resumen del proyecto, obra o actividad.** - Debe ingresar un resumen claro del proyecto que va a registrar.

4.2. Tipo de zona

De ingresar el tipo de zona que corresponde a su proyecto, obra o actividad; las cuales pueden ser: urbana, rural, marítima, fluvial.

4.3. Ingreso de coordenadas del área total

Debe ingresar las coordenadas del área total del proyecto que va a crear, la plantilla "Coordenadas área(s) geográfica(s)":

Se solicita agregar la columna "área-geográfica", en dicha columna el operador registrará un número entero que identificará a que polígono corresponden las coordenadas registradas en las columnas "X" y "Y" (**ver figura 7**):

1	área-geográfica	shape	x	y
2	1	1	723775,725	9981966,44
3	1	2	730242,489	9981612,09
4	1	3	730006,261	9975706,37
5	1	4	9975706,37	9972074,35
6	1	5	723775,725	9981966,44
7	2	1	718688,213	9995188,67
8	2	2	724294,092	9995613,95
9	2	3	724874,01	9991206,57
10	2	4	719345,454	9988964,22
11	2	5	718688,213	9995188,67

Coordenadas Área geográfica

- Los puntos de coordenadas deben estar en DATUM UTM WGS 84 zona 17 sur.
- Los puntos del archivo de coordenadas deben formar un polígono.
- El área geográfica puede ser uno o varios polígonos.
- El dato ingresado en la columna "área-geográfica" identifica al polígono al cual corresponden las coordenadas X y Y. Por favor ingresar un número entero. Se puede registrar más de un polígono.
- El dato ingresado en la columna "shape" indica el orden en el cual las coordenadas X y Y son graficadas.
- Para cerrar el polígono, el punto inicial y el punto final deben ser iguales.
- Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido horario.
- En el caso de dos o más concesiones mineras, bloques hidrocarbúricos o predios contiguos, el área geográfica debe describir en un solo polígono el perímetro total.
- El área geográfica debe ser igual o mayor que el área de implantación.

Figura 7: Archivo Plantilla Coordenadas área(s) geográfica(s)

También se solicita modificar el cuadro de texto que sirve de ayuda para el operador con respecto al registro de las coordenadas del área geográfica:

- Los puntos de coordenadas deben estar en DATUM UTM WGS 84 zona 17 sur.
- Los puntos del archivo de coordenadas deben formar un polígono.
- El área geográfica puede ser uno o varios polígonos.
- El dato ingresado en la columna "área-geográfica" identifica al polígono al cual corresponden las coordenadas X y Y. Por favor ingresar un número entero. Se puede registrar más de un polígono.
- El dato ingresado en la columna "shape" indica el orden en el cual las coordenadas X y Y son graficadas.

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA

MANUALES MESA DE AYUDA

Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

- Para cerrar el polígono, el punto inicial y el punto final deben ser iguales.
- Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido horario.
- En el caso de dos o más concesiones mineras, bloques hidrocarbúferos o predios contiguos, el área geográfica debe describir en un solo polígono el perímetro total.
- El área geográfica debe ser igual o mayor que el área de implantación.

4.4. Ingreso de coordenadas del área de implantación

Plantilla "Coordenadas área(s) de implantación" Se solicita agregar la columna "área-geográfica", en dicha columna el operador registrará un número entero que identificará a que polígono corresponden las coordenadas registradas en las columnas "X" y "Y" (Ver figura 8).

área-geográfica	shape	x	y
1	1	719501,223	9994523,56
2	1	720891,224	9994761,85
3	1	720811,796	9993888,13
4	1	719620,366	9993689,56
5	1	719501,223	9994523,56
6	1	721804,654	9994047,69
7	1	722837,224	9993690,26
8	1	722281,226	9992657,68
9	1	720930,939	9992975,4
10	1	721804,654	9994047,69
11	1	720613,224	9991903,11
12	1	722320,94	9991903,11
13	1	722281,226	9991148,54
14	1	721129,51	9990552,83
15	1	720613,224	9991903,11
16	2	724602,526	9980578,59
17	2	725901,785	9980608,12
18	2	725665,556	9979840,38
19	2	724602,526	9979397,45
20	2	724602,526	9980578,59
21	2	726787,643	9978777,35
22	2	727909,73	9978747,82
23	2	727703,03	9977980,07
24	2	726728,586	9977714,32
25	2	726787,643	9978777,35
26	2	725163,57	9976533,17
27	2	726138,014	9976651,29
28	2	726226,599	9975558,73
29	2	725134,041	9975292,97
30	2	725163,57	9976533,17
31	2	725163,57	9976533,17

Coordenadas área(s) de implantación

- Los puntos de coordenadas deben estar en DATUM UTM WGS84 zona 17 sur.
- Los puntos del archivo de coordenadas deben formar un polígono.
- El área de implantación puede ser uno o varios polígonos.
- El dato ingresado en la columna "área-geográfica" identifica el polígono de área geográfica al cual corresponden las coordenadas X y Y del polígono de implantación, considerar la información ingresada en el archivo de "Coordenadas área(s) geográfica(s)". Recordar ingresar un número entero. Se puede registrar más de un polígono.
- El dato ingresado en la columna "shape" indica el orden en el cual las coordenadas X y Y son graficadas por cada polígono.
- Para cerrar el polígono, el punto inicial y el punto final deben ser iguales.
- Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido horario.
- En el caso de dos o más concesiones mineras, bloques hidrocarbúferos o predios contiguos, el área geográfica debe describir en un solo polígono el perímetro total.
- El área de implantación no puede ser mayor, ni estar fuera del área geográfica.

Figura 8: Archivo Plantilla Coordenadas área(s) de implantación

Se debe tomar todas las consideraciones del área geográfica.

4.5. Especifique la dirección o lugar de la referencia del proyecto, obra o actividad (opcional)

Debe ingresar la dirección o un lugar referencial donde se desarrolla el proyecto, obra o actividad, este campo es opcional.

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

4.6. Seleccione el catálogo CIU

El operador puede ingresar el código o nombre de la actividad CIU, en base a su actividad económica principal y adicionar actividades complementarias (**Ver figura 9**).

Figura 9: Selección catálogo CIU.

4.7. Completar Datos del Proyecto

Indique si en su proyecto, obra o actividad se realiza otra gestión

El operador debe seleccionar la opción “SI” para identificar si en el proyecto que va a crear realiza alguna otra actividad, como por ejemplo si realiza generación de residuos o desechos peligrosos y/o especiales, etc. (**Ver figura 10**).

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

Figura 10: Completar datos del proyecto

Generación de residuos o desechos peligrosos y/o especiales

Si: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, genera desechos peligrosos y/o especiales.

No: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, NO genera desechos peligrosos y/o especiales.

Gestión de residuos o desechos peligrosos y/o especiales peligrosos

Si: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, va a realizar la gestión de los desechos peligrosos, (aplica solo para licencias ambientales).

No: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, NO va a realizar la gestión de los desechos peligrosos.

Remoción de cobertura vegetal nativa

Si: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, implica la remoción de cobertura vegetal nativa.

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

No: Cuando el proyecto obra o actividad, derivado de las actividades registradas, obra o actividad sujetas a regularización ambiental, y NO implique remoción de cobertura vegetal nativa.

Fabrica, usa o almacena sustancia químicas

Si: El operador debe identificar las sustancias químicas que intervienen dentro de sus procesos, conforme los listados del Acuerdo Ministerial 142 y la guía GRE.

No: Cuando el operador NO realiza esa actividad.

Transporte de sustancias químicas

Si: Cuando el operador requiere realizar el Transporte de sustancias químicas dentro de las actividades del proyecto, obra o actividad.

No: Cuando el operador No realiza el Transporte de sustancias químicas dentro de las actividades del proyecto, obra o actividad.

Proyecto de gran magnitud declarado de interés nacional

Si: Proyectos específicos de gran magnitud, declarados de interés nacional por el Presidente de la República; así como proyectos de prioridad nacional o emblemáticos, de gran impacto o riesgo ambiental declarados por la Autoridad Ambiental Nacional

No: Proyectos que no son declarados de interés nacional.

4.8. Magnitud del proyecto

El operador debe seleccionar la magnitud del proyecto, de acuerdo al criterio de tamaño, por consumo e ingresos (**Ver figura: 11**).

Criterio de tamaño - Por consumo / ingresos ✕

Nombre	Descripción	Unidad	Abreviatura	Selecione
Consumo de combustibles	Demanda / consumo	Galones/día	gal/día	<input type="radio"/>
Consumo de energía	Demanda / consumo	Mega watts-hora	MW-hora	<input type="radio"/>
Consumo y/o captación de agua.	Caudal	Litros/segundo	l/s	<input checked="" type="radio"/>
Captación agua subterránea	Caudal	Litros/segundo	l/s	<input type="radio"/>
Número de personas que trabajan en una misma instalación (personas en relación directa y contratistas en actividades continuas en el proyecto)	Individuos	Persona	persona	<input type="radio"/>

(1 of 2) ◀ ◀◀ 1 2 ▶▶ ▶

Criterio : Consumo y/o captación de agua.

Rango de operación : 4 - 24 ▼

Cerrar

Figura 11: Magnitud del proyecto

4.9. Finalizar registro del proyecto

Una vez completada toda la información el sistema generará un código único de proyecto, igual forma presenta el Ente Responsable. (Ver figura: 12).

1
Datos Generales

2
Completar Datos del Proyecto

3
Finalizar

Detalles del Proyecto

<p>Código MAATE-RA-2024-514748</p> <p>Fecha de registro 12/11/2024</p> <p>Operador 4 DIAMANTES SDF CIA LTDA</p> <p>Autoridad Ambiental Competente OFICINA TÉCNICA SAN MIGUEL DE LOS BANCOS</p> <p>Nombre del Proyecto, obra o actividad TRES CHANCHITOS</p>	<p>Sector Otros Sectores</p> <p>Superficie 8277.68024 ha 82776802.40000 m2</p> <p>Resumen del Proyecto, obra o actividad TRES CHANCHITOS TRES CHANCHITOS</p>
--	--

Actividad

Su trámite corresponde a un(a) Certificado Ambiental	El impacto de su actividad Impacto NO SIGNIFICATIVO
Actividad principal CIU Cria y reproducción de cerdos.	Opción seleccionada Producción porcícola menor o igual a 20 unidades.

Figura 12: Información del proyecto

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA MANUALES MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

El operador puede modificar la información a través de la opción “Modificar”, o eliminar el registro a través de la opción “Eliminar”, si toda la información es correcta debe presionar en la opción “Finalizar. (Ver figura: 13).

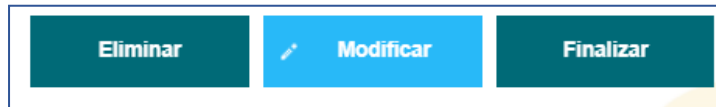


Figura 13: Opciones de registro de proyecto

Al finalizar con el registro del proyecto, procede con la descarga del Certificado de Intersección, Mapa y Registro Preliminar, y da clic en la opción ENVIAR (Ver figura: 14).

Contexto de la Actividad		Cerrar
Actividad	Descargar documentación y confirmar el envío de la información	
Flujo	Ingreso de Información de Proyecto, Oira o Actividad	22
Código	MAATE-RA-2024-614748	22
Operador	4 DIAMANTES SDF CIA LTDA	22
Mapa de certificado	Descargar documento mapa de certificado	1
Certificado de Intersección	Descargar Certificado de Intersección	1
Información Preliminar	Descargar el resumen de la Información preliminar	1
Datos de la Actividad		
<p>Yo, MEZA CISNEROS JOAO STEVEN con cédula de Identidad 1715427140 declaro bajo juramento que toda la información ingresada corresponde a la realidad y reconozco la responsabilidad que genera la falsedad u ocultamiento de proporcionar datos falsos o errados, en atención a lo que establece el artículo 255 del Código Orgánico Integral Penal, que señala: Falsedad u ocultamiento de información ambiental.- La persona que emita o proporcione información falsa u oculte información que sea de sustento para la emisión y otorgamiento de permisos ambientales, estudios de impactos ambientales, auditorías y diagnósticos ambientales, permisos o licencias de aprovechamiento forestal, que provoquen el cometimiento de un error por parte de la autoridad ambiental, será sancionado con pena privativa de libertad de uno a tres años.</p> <p>He leído, entiendo y acepto la cláusula de responsabilidad <input checked="" type="checkbox"/></p>		
		✓ Enviar

Figura 14: Descarga de documento del registro preliminar

5. Descarga de documentos del certificado ambiental

Al finalizar la descarga de la documentación el proyecto finaliza, los documentos emitidos se tienen que descargar ingresando al proyecto y en la opción Resumen de etapas (Ver figura: 15).

PROYECTO SISTEMA INTEGRADO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA DE AMBIENTE Y AGUA - SITEAA	
MANUALES	
MESA DE AYUDA	
Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 25 septiembre 2025

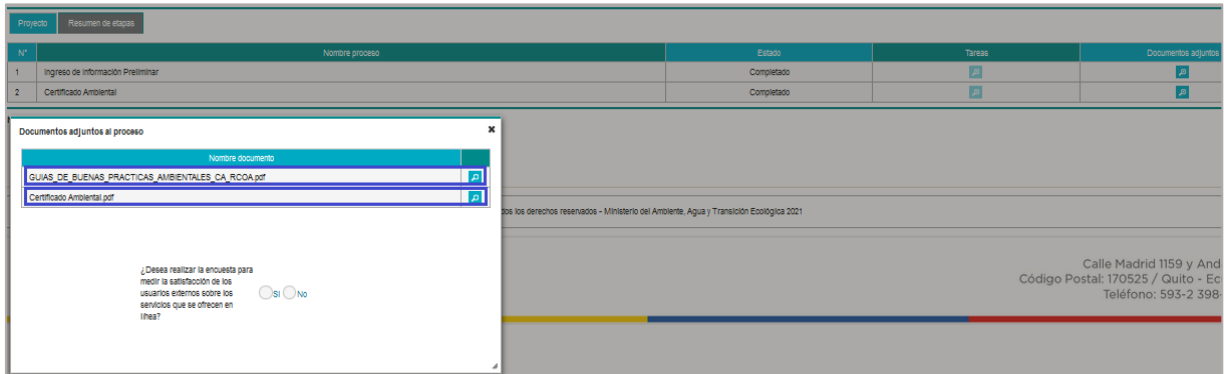



Figura 15: Descarga del certificado ambiental

Certificado ambiental emitido por el sistema (Ver figura: 16).



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

CERTIFICADO AMBIENTAL No. MAATE-SUIA-DZDE-2024-CA-0182

DIRECCIÓN ZONAL

MINISTERIO DEL AMBIENTE, AGUA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Dado en ESMERALDAS, 12 de noviembre de 2024

La DIRECCIÓN ZONAL, en cumplimiento a las disposiciones contenidas en la Constitución de la República del Ecuador, el Código Orgánico del Ambiente y su Reglamento, y demás normativa ambiental vigente aplicable.

CONFIERE EL PRESENTE CERTIFICADO AMBIENTAL a favor de:

TRES CHANCHITOS

Otorgar el Certificado Ambiental a: 4 DIAMANTES SDF CIA LTDA., considerando que ha registrado la información de su proyecto, obra o actividad en el Sistema Único de Información Ambiental SUIA; debiendo emplear durante todas las fases del mismo, las directrices que le apliquen dentro de la Guía de Buenas Prácticas Ambientales, emitida por la Autoridad Ambiental Nacional

DETALLES DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

DATOS TÉCNICOS:
 Proyecto/Obra/Actividad:
 Actividad Principal CIUU: Cría y reproducción de cerdos.

Sector: Otros Sectores
 Ubicación Geográfica :

PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	ALLURIQUIN

Figura 16: Certificado ambiental

Nota: El certificado ambiental es automático mientras no interseque o tenga procesos intermedios seleccionado al momento de crear el proyecto.