

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

Manual de Usuario

Sistema de Regularización y Control Ambiental Certificado Ambiental

2024



Dirección: Calle Madrid 1159 y Andalucía Código postal: 170525 / Quito-Ecuador Teléfono: +593-2 398 7600 www.ambiente.gob.ec

MESA DE AYUDA

Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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 CIIU	8
4.7.	Completar Datos del Proyecto	9
4.8.	Magnitud del proyecto	10
4.9.	Finalizar registro del proyecto	11
5.	Descarga de documentos del certificado ambiental	12

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 CIIU.	9
Figura 10: Completar datos del proyecto	9
Figura 11: Magnitud del proyecto	11
Figura 12: Información del proyecto	11
Figura 13: Opciones de registro de proyecto	
Figura 14: Descarga de documento del registro preliminar	
Figura 15: Descarga del certificado ambiental	12
Figura 16: Certificado ambiental	13



Wallual de Osualio	SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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: <u>http://suia.ambiente.gob.ec;</u> ingresar al menú "Gestión Ambiente", submenú "Regularización Ambiental", opción "Regularización y Control Ambiental" (Ver figura: 1 y 2).

O A https://su	îa.ambiente.gob.ec	60%	☆
	SERVICIOS QUE OFRECE LA INSTITUCION		
	El Ministerio de Ambiente. Aqua y Transición Ecológica mejora sus procesos y servicios para la ciudadania, por lo cual se informa que A PARTIR DE 22 DE JULIO DEL 2024 la tasa THISON DE PATENTES PARA PERACIÓN TURISTICA " estará automatizada a través de una orden de pago implementada en el Sistema de limbración de Biodiversidad		
	Esto permite realizar tramètes ambientaies desde la comodidad de ese hogar con el sistema de pagos implementado, donde todos los pagos se generan a través de la orden de pago NUT deben ser presentados cancelando la orden en cualquier vertamilia de las agencias bancarias de Banco del Pacífico.		
	Si poseno cuenta en la entidad bancaria, podrás realizar pagos a través del aplicativo pago en empresas registrando el numero de la orden de pago generado o, a través de la opción de pago KUSHKI con tarjeta de crédito		
	Es importante considerar:		
	 Si la Orden de Pago no se cancela hasta la fecha de caducidad (validez de la Orden de pago - 72 horas) se deshabilitará automáticamente en el sistema por lo que para proceder con la habilitación de la orden de pago tendrá que inpresar al sistema y proceder a reactivaria nuevamente. 		
	 No se deben realizar pagos de la "Orden de pago" generado en el sistema, con depósitos en las otras cuentas recolectoras del MAATE, deben continuar con el procedimiento correspondiente de recaudación en la emitidad bencaria respectiva. 		
	3. En el caso de que haya realizado un depósito por ventanilla en las cuentas contientes de BarEcuador que mantiene apenturadas el MAITE, por el valor generado con Onden de Papo debe solicitar la validación manual a traveisa de un corneo. ESTE REQUERTINON DE VAUDACIÓN MANUAL SE RECEPTARA HESTA EL 200 EE JULIO DE 2020, posterior a ello no se podrá realizar este proceso dellos a la implementación de la voten de papo DUT.		
	tilen anters jagler dröger beginne andsengsbar y fregrikjanstere golari var öre sonstar mis är son att protes ä lisen äpoli dad a ingund etortens ä cores meseguidändensistas pisa y transicien Ecologica		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
CESTOR ADDREXTE		RATI PLATI PO EL ALIANCIAL	

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 Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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

1	REGULARIZACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	
Usuario *	1234567898	Ingrosar
Contraseña *		iiigi esai
	¿Olvidó su contraseña?	
	 Video tutorial creación de usuario 	
	 Configuración de la firma electrónica 	
	 Contáctanos 	
	Si aún no es usuario de SUIA, regístrese ahora Regístrese en el sistema	

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).

BANDEJA DE TAREAS	PROYECTOS - O PROCESOS - O Reporte F	RETCE -		
Discussion/str II JAN D	o Listado, le Proyectos			Carros casila
C Dienvenico(a). SOAN P	Ingreso de información preliminar			Cellal sesion
Bandeja de tareas				
Trámite	Plujo	Actividad	Registro	Φ

Figura 4: Menú Registro Preliminar

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



CERTIFICADO AMBIENTAL

Fecha de revisión: 12 noviembre 2024



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.



Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

4. Ingreso de Información del Proyecto

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

rese la información <u>del pro</u>	vecto			
ombre del proyecto, obra o a		? Resumen del p	royecto, obra o actividad "	
/enta al por menor de combu stablecimientos especializad	istibles para vehículos automotores y os_prueba	motocicletas en Venta al por m stablecimiente	enor de combustibles para vehícu os especializados_prueba	ilos automotores y motocicletas en
o de zona *				
Urbana Rural Marít	tima Fluvial			
rese las coordenadas del á	rea geográfica en DATUM WGS 84 z	zona 17 sur *	2 4	Descargar plantilla 🕒 Adjunt
roporcionar la información de	e las coordenadas de todos los vértice	es del proyecto, las coordenadas deben d	orresponder a la lectura tomada c	on una precisión de al menos 4
eleccionar el formato de la	s coordenadas			
Área Geográfica	Shape	X		Y
1	1	677549		9922049
1	2	692828		9920373
1	3	685799		9897169
1	4	873881		9902281
•	7	010001		9932231
1	5	677549		
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la	5 rea implantación en DATUM WGS 8 las coordenadas de todos los vértice s coordenadas	677549 4 zona 17 sur * s del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Polígono	orresponder a la lectura tomada o	Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de tálites. eleccionar el formato de la Área Geográfico	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas	677549 4 zona 17 sur * s del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Poligono lape	? 4 orresponder a la lectura tomada c) X	Descargar plantilla D Adjunt: on una precisión de al menos 4
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfica 1	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * 677549 Grupo de coordenadas 1 (Poligono tape 1	P 4 orresponder a la lectura tomada o X O74310 O74310	Descargar plantilla D Adjunta on una precisión de al menos 4 Y 904855
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfica 1 1	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas	677549 4 zona 17 sur * s del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Poligono tape 1 2 0		Descarger plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 9004855 9005338
1 rese las coordenadas del á reporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfica 1 1 1	5 rea implantación en DATUM WGS 8 t las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh	677549 4 zona 17 sur * s del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Poligono tape 1 2 3 4		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9004855 9005338 900538 90053
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfica 1 1 1 1	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas s Sh	677549 4 zona 17 sur * s del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Poligono tape 1 2 3 4 5		Descargar plantilla Adjunt Adjunt on una precisión de al menos 4 V 9904855 9905338 9905338 9903082 9897346 9902309
1 rese las coordenadas del á reporcionar la información de atélites. eleccionar el formato de la Ârea Geográfico 1 1 1 1 1 1	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh coordenadas coordenadas a coordenada	677549 4 zona 17 sur * so del proyecto, las coordenadas deben o Grupo de coordenadas 1 (Polígono lape 1 2 3 4 5 6		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 Y 9004855 9005338 9003082 9897348 9002309 9004855
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Area Geográfic 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 esción del proyecto obra o	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh a Sh a 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2 4 orresponder a la lectura tomada o	Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9904855 9905338 9903082 9887346 9902309 9904855
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de stélites. eleccionar el formato de la Área Geográfice 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértices s coordenadas n Sh S	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * Grupo de coordenadas 1 (Poligono ape 1 1 2 3 4 5 6		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9904855 9905338 9903082 9897346 9902309 9904855
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Area Geográfice 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 perficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * 5 Grupo de coordenadas 1 (Poligono ape 1 2 3 4 5 6 6 Cantión		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9904855 9903082 9897346 9902309 9904855 9904855
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de stélites. eleccionar el formato de la Área Geográfice 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS	5 rea implantación en DATUM WGS 8 a las coordenadas de todos los vértices s coordenadas a Sh	Cantón		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9904855 9905338 9903082 9897346 9902309 9904855 9904855 Parroquia
1 rese las coordenadas del á reporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfica 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS ecifique la dirección o luga	5 rea implantación en DATUM WGS 8 a las coordenadas de todos los vértices s coordenadas a Sh	A zona 17 sur * A zona 17 sur * Grupo de coordenadas 1 (Poligono ape 1 2 3 4 5 6 Cantón ENCIA o actividad (opcional)		Descargar plantilla Adjunt on una precisión de al menos 4 V 9004855 9005338 9003082 9897346 9002309 9004855 Parroquia Parroquia
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Area Geográfici 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 7241.24090 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS ecifique la dirección o luga Madrid y Andalucia	5 rea implantación en DATUM WGS 8 a las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * 6 coordenadas 1 (Polígono spe 1 1 2 3 4 5 6 0 Cantón ENCIA o actividad (opcional)		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9004855 9005338 900302 9897346 9002309 9004855 Parroquía
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de stélites. eleccionar el formato de la Área Geográfic 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS ecifique la dirección o lug:	5 rea implantación en DATUM WGS 8 a las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * 5 del proyecto, las coordenadas 1 (Poligono Ispe 1 2 3 4 5 6 Cantón ENCIA o actividad (opcional)		Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 0904855 0905338 0907346 0902309 0902309 0904855 Parroquía
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Área Geográfici 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS ecifique la dirección o luga Madrid y Andalucia eccione el código CIUU de s	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a a a a a a a a a a a a a a a a a a			Descargar plantilla Adjunta on una precisión de al menos 4 V 9004855 9005338 9003082 9897346 9002300 9004855 Parroquía Parroquía Adjunta Adjun
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de télites. eleccionar el formato de la Area Geográfice 1 1 1 1 1 1 1 uperficie Total: 7241.24090 uperficie Total: 72412409.0 cación del proyecto obra o Prov LOS RÍOS eccifique la dirección o luga Madrid y Andalucia eccione el código CIUU de s ebe seleccionar del catálor Del listado del CI	5 rea implantación en DATUM WGS 8 a las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a Sh	4 zona 17 sur * 4 zona 17 sur * 5 Grupo de coordenadas 1 (Poligono ape 1 2 3 4 5 6 Cantón Cantón NCIA o actividad (opcional) complementaria, las cuales se desarro + Catálogo		Descargar plantilla Adjunt on una precisión de al menos 4 V 9004855 9005338 9003082 9897348 9002309 9004855 Parroquia Parroquia Parroquia t Descargar G lel proyecto, obra o actividad.
1 rese las coordenadas del á roporcionar la información de tabilitas. eleccionar el formato de la Área Geográfici 1 </td <td>5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a a a a a a a a a a a a a a a a a a</td> <td></td> <td></td> <td>Adjunt on una precisión de al menos 4 V 0904855 9003082 903082 909348 9003082 9004855 9004855 Parroquis Parroquis Parroquis Adjunt Adj</td>	5 rea implantación en DATUM WGS 8 e las coordenadas de todos los vértice s coordenadas a a a a a a a a a a a a a a a a a a			Adjunt on una precisión de al menos 4 V 0904855 9003082 903082 909348 9003082 9004855 9004855 Parroquis Parroquis Parroquis Adjunt Adj

Figura 6: Información del proyecto



Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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):

ļ	utoguardado 🦲) 6 で	~ (? ~]}	D = 0	Coordenada	s área(s) geográfica(s).xls - Modo de compatibilidad + D Buscar
Ar	chivo Inicio	Insertar	Disposición d	e página Fi	órmulas	Datos Revisar Vista Ayuda
H2	8 • :	X V	fx			
		в	с	D	E	F G H I J K L
1	área-geográfica	shape	×	Y		Coordenadas Área geográfica
2	1	1	723775,725	9981966,44		Los puntos de coordenadas deben estar en DATUM UTM WGS 84 zona 17 sur.
3	1	2	730242,489	9981612,09		 Los puntos del archivo de coordenadas deben formar un polígono.
4	1	3	730006,261	9975706,37		 El área geográfica puede ser uno o varios polígonos.
5	1	4	9975706,37	9972074,35		 El dato ingresado en la columna "área-geográfica" identifica al polígono al cual corresponden las
6	1	5	723775,725	9981966,44		coordenadas X y Y. Por favor ingresar un número entero. Se puede registrar más de un polígono.
7	2	1	718688,213	9995188,67		El dato ingresado en la columna "shape" indica el orden en el cual las coordenadas X y Y son
8	2	2	724294,092	9995613,95		graticadas.
9	2	3	724874,01	9991206,57		Para cerrar el poligono, el punto inicial y el punto inicial deben ser iguales.
10	2	4	719345,454	9988964,22		Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido norario. En el seco de des el més consectences mineres hidrosechucíferes e predios contigues el
11	2	5	718688,213	9995188,67		frea apográfica debe describir en un solo polígono el perímetro total
12 13						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.
- Para cerrar el polígono, el punto inicial y el punto final deben ser iguales.

Dirección: Calle Madrid 1159 y Andalucía Código postal: 170525 / Quito-Ecuador Teléfono: +593-2 398 7600 www.ambiente.gob.ec



Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0		
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024		

- Las coordenadas deben ser ingresadas en sentido horario.
- En el caso de dos o más concesiones mineras, bloques hidrocarburíferos 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).

A	Autoguardado 💽 🔚 🏷 - 🖓 🕻 🖥 📼				Coordenadas área(s) de implantaciónads - Modo de compatibilidad - Guardado +							
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda												
6.55		~ ~	J.		_			_	_			
	A	В	с	D	E	F	G	н		J	ĸ	L
1	area-geografica	shape x	710501 222	y		Los puntos de	coordenadas	deben estar	en DATUM L	ITM WGSM 8	1 zona 17 sur.	
2	1	1	719501,223	9994523,50		Los puntos de	archivo de o	oordenadas d	leben formar	r un polígono.	+ 2011d 17 501.	
3	1	2	720891,224	9994701,83		El área de imp	lantación pue	de ser uno o	varios polígo	onos.		
	1	4	719620.366	9993689.56		El dato ingresa	ado en la colu	mna "área-ge	ográfica" ide	entifica el polí	gono de área g	eográfica al cual
6	1	5	719501,223	9994523,56		corresponden la	as coordenada	as X y Y del po	oligono de im	plantación, co	onsiderar la infe	ormación
	1	1	721804,654	9994047,69		ingresada en el	archivo de "C	oordenadas a	irea(s) geogr	áfica(s)". Reco	rdar ingresar u	in número
8	1	2	722837,226	9993690,26		entero. Se pued	le registrar ma	is de un políg	ono.			
9	1	3	722281,226	9992657,68		El dato ingresa	ado en la colu	mna "shape"	Indica el oro	ten en el cual l	las coordenada	is X y Y son
10	1	4	720930,939	9992975,4		Para cerrar el	polígono, el p	unto inicial v	el punto fina	al deben ser in	uales.	
11	1	5	721804,654	9994047,69		Las coordenad	las deben ser	ingresadas er	sentido hor	rario.	and to be	
12	1	1	720613,224	9991903,11		• En el caso de o	dos o más con	ncesiones min	eras, bloque	s hidrocarbur	íferos o predio:	s contiguos, el 🚽
13	1	2	722320,94	9991903,11		área geográfica	debe describi	r en un solo p	olígono el p	erímetro total		
14	1	3	/22281,226	9991148,54		 El área de imp 	lantación no	puede ser ma	yor, ni estar	fuera del área	geográfica.	
15	1	4	721129,51	9990552,83								
17	7		774607 576	008057850								
18	2	2	725901 785	9980608.12								
19	2	3	725665.556	9979840.38								
20	2	4	724602,526	9979397,45								
21	2	5	724602,526	9980578,59								
22	2	1	726787,643	9978777,35								
23	2	2	727909,73	9978747,82								
24	2	3	727703,03	9977980,07								
25	2	4	726728,586	9977714,32								
26	2	5	726787,643	9978777,35								
27	2	1	725163,57	9976533,17								
28	2	2	726138,014	9976651,29								
29	2	3	726226,599	9975558,73								
30	2	4	725134,041	9975292,97								
31	2		775103,57	99700333,17								

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.

4.6. Seleccione el catálogo CIIU

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



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 Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

Seleccione el código CIIU de su actividad ? 🕹 Descargar Guia						
Debe seleccionar del catálogo del CIIU la actividad principal y complementaria, las cuales se desarrollarán en área de implantación del proyecto, obra o actividad.						
Del listado del CIIU escoja la actividad principal	+ Catálogo	Cría y reproducción de cerdos.	ŵ			
Del listado del CIIU escoja la actividad complementaria 1	+ Catálogo		ŵ			
Del listado del CIIU escoja la actividad complementaria 2	+ Catálogo		ŵ			
Seleccionar un rango de operación *						
Producción porcícola mayor a 1500 unidades. Producción porcícola mayor a 20 unidades y menor o igual a 1500 unidades.						
Producción porcícola menor o igual a 20 unidades.						
				→ Siguiente		

Figura 9: Selección catálogo CIIU.

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).

Datos Generales Completa	2 r Datos del Proyecto 3 Finalizar	
or favor, indique si en su proyecto, obra o actividad se realiza:		
Generación de residuos o desechos peligrosos y/o especiales	Fabrica, usa o almacena sustancia químicas Si No	
Gestión de residuos o desechos peligrosos y/o especiales peligrosos Si No	Transporte de sustancias químicas	
Remoción de cobertura vegetal nativa ◯Si ◯No	Proyecto de gran magnitud declarado de interés nacional Si No	
Por consumo / ingresos + Selecionar		
Por dimensionamiento + Selecionar		
Por capacidad		





MESA DE AYUDA

Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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.

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).



Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

Criterio de tamaño - Por consumo / ingresos						
Nombre	Descripción	Unidad	Abreviatura	Seleccione		
Consumo de combustibles	Demanda / consumo	Galones/día	gal/día	\bigcirc		
Consumo de energía	Demanda / consumo	Mega watts-hora	MW-hora	\bigcirc		
Consumo y/o captación de agua.	nsumo y/o captación Caudal		l/s	•		
Captación agua subterránea	Caudal	Litros/segundo	l/s	0		
Número de personas que trabajan en una misma instalación (personas en relación directa y contratistas en actividades continuas en el proyecto)	Individuos	Persona	persona	\bigcirc		
(1 of 2) 14 <4 1 2 >> >1						
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).

 Datos Generales		2 Completar Datos del Proyecto				
Detalles del Proyecto						
Código Fecha de renistro	MAATE-RA-2024-514748	Sector Otros Sectores				
Operador Autoridad Ambiental Competente	4 DIAMANTES SDF CIALTDA. DFICINA TÉCNICA SAN MIGUEL DE LOS BANCOS	supernole cz//.beuz4.na	82776802.40000 m2			
Nombre del Proyecto, obra o actividad		Resumen del Proyecto, obra o actividad	Resumen del Proyecto, obra o actividad			
TRES CHANCHITOS		TRES CHANCHITOS TRES CHANCHITOS	TRES CHANCHITOS TRES CHANCHITOS			
Actividad						
Su tramite corres	ponde a uni(s) Cetificado Ambiental e su actividad impacto NO SIGNIFICATIVO					
Activided	principal CilU Crit y reproducción de centos.	Opción execcionada Producción porcibola 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 Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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 documentacion y confirmar el envio de la informacion	
Flujo Ingreso de Informacion de Proyecto, Obra o Actividad	
Codigo MAATE-RA-2024-514748	
Operador 4 DIAMANTES SDF CIALIDA.	
Mapa de certificado Descargar documento mapa de certificado	
Certificado de intersección Descargar Centíficado de intersección	
Información Preliminar Descargar el resumen de la información preliminar	
Datos de la Actividad	
No, IMEZA CISINEROS JOAO STEVEN con debula de identidad 1715427140 deciano bajo juramento que toda la información ingresada corresponde a la realidad Plasedad u ocubamiento de información ambiental - La persona que entra o proporcione información falsa u ocube información que sea de subtento para la emisión por parte de la autoridad ambiental, está sancionada con pena privativa de libertad de uno a tree años.	d y reconcoco la responsabilidad que genera la faleedad u ocultamiento de proporcionar datos faleos o errados, en aferción a lo que establece el anticulo 255 del Código Orgánico Integral Penal, que señais n y dorganiento de permisos anteientales, estudios de impactos anteientales, auditoritas y maneral de agronechamiento brestal, que proxoquen el constimiento de un error
He leido, entiendo y acepto la clausula de responsabilidad 🧹	
	🗸 Envir

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).

Pr	Tyedo Resumen de etapas			
N	Nombre proceso	Estado	Tareas	Documentos adjuntos
1	Ingreso de Información Preliminar	Completado	A	P
2	Certificado Ambiental	Completado	2	2
	Nomento solumento solumento solumento X Nomento solumento Image: Consection OUAS, DE, BUENAS, PRACTICAS, AMERINTRALES, CA, RICOA por Image: Consection of Consection	mberte: Agua y Transición Ecológica 2021	Código Po	Calle Madrid 1159 y And ostal: 170525 / Quito - Ec Teléfono: 593-2 398

Figura 15: Descarga del certificado ambiental



Manual de Usuario	Código: SITEAA-MTP-802-MDA-20241112-015-v1.0
CERTIFICADO AMBIENTAL	Fecha de revisión: 12 noviembre 2024

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



Figura 16: Certificado ambiental

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

