

RESUMEN DE LA INFORMACIÓN INGRESADA EN EL SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

CÓDIGO: MAATE-RA-2022-431093

FECHA DE REGISTRO: 29 de abril de 2022

SUPERFICIE: 0.34365

OPERADOR: MINISTERIO DE EDUCACION

ENTE RESPONSABLE: GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE BOLÍVAR

NOMBRE DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD: Construcción y Mejoramiento de Infraestructura para la Unidad Educativa Comunitaria Intercultural Bilingüe La Paz, en la parroquia de Guanujo, cantón Guaranda, provincia de Bolívar.

RESUMEN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD: Los espacios de aprendizaje son áreas que permiten el crecimiento del ser humano, fortaleciendo su identidad, valorando su entorno natural y social, contribuyendo a su vez, al ciclo económico de su comunidad, con la que mantiene constante relación. Estos espacios deben ser especialmente atendidos por las autoridades y la comunidad para mejorar la calidad de vida de los ecuatorianos. Convertir a la institución educativa en un lugar que garantice la inclusión y desarrollo de habilidades sociales y culturales de la comunidad educativa. A ello responde el énfasis de estos últimos años en la inversión sostenida para el mejoramiento de la infraestructura educativa. No obstante, la falta de planificación y directrices adecuadas en el control y proyección de tareas de mantenimiento y limpieza, en los planteles educativos, para responder al alto nivel de ocupación de los espacios escolares y condiciones adversas de índole natural, han resultado en su rápido deterioro. Por esta razón, se plantea la estrategia de Mejoras Integrales y Reaperturas, para esto, se debe entender que la “Mejora Integral” no se trata de un mantenimiento que se realiza de manera recurrente, su finalidad, es intervenir de manera integral en las instituciones educativas, dejándolas totalmente funcionales y operativas

SU TRÁMITE CORRESPONDE A UN(A): Certificado Ambiental

EL IMPACTO DE SU ACTIVIDAD: Impacto NO SIGNIFICATIVO

ACTIVIDADES

Actividad principal CIU	Construcción de todo tipo de edificios no residenciales: edificios de producción industrial, Ej. Fábricas, talleres, plantas de ensamblaje, hospitales, escuelas, edificios de oficinas, hoteles, almacenes, centros comerciales, bodegas, restaurantes, observatorios, iglesias, museos, aeroportuarios, portuarios y edificios de estaciones de buses, trolebuses, tren, incluso estacionamientos subterráneos, de instalaciones deportivas interiores techadas etcétera. Incluye remodelación, renovación o rehabilitación de estructuras existentes		
	Las descargas de aguas residuales generadas en su proyecto serán enviadas hacia el alcantarillado municipal.	Si	
Actividad complementaria	Operador no ha seleccionado las actividades complementarias		

MAGNITUD DE LA ACTIVIDAD

Por consumo / ingresos	Número de personas que trabajan en una misma instalación (personas en relación directa y contratistas en actividades continuas en el proyecto)	Rango	15 - 45
------------------------	--	-------	---------

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Tipo de zona: Urbana

PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
BOLIVAR	GUARANDA	GUARANDA, CABECERA CANTONAL Y CAPITAL PROVINCIAL

DIRECCIÓN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

Parroquia Guanujo en la vía Guaranda - Ambato

COORDENADAS DEL ÁREA GEOGRÁFICA EN DATUM WGS 84 ZONA 17 SUR

Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	721264.97000	9827226.65000
1	2	721314.43000	9827219.13000
1	3	721301.88000	9827151.55000
1	4	721252.73000	9827158.46000
1	5	721264.97000	9827226.65000

COORDENADAS DEL ÁREA DE IMPLANTACIÓN EN DATUM WGS 84 ZONA 17 SUR

Área Geográfica	Shape	X	Y
1	1	721264.97000	9827226.65000
1	2	721314.43000	9827219.13000
1	3	721301.88000	9827151.55000

1	4	721252.73000	9827158.46000
1	5	721264.97000	9827226.65000

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Generación de residuos o desechos peligrosos y/o especiales	No
Gestión de residuos o desechos peligrosos y/o especiales	No
Remoción de cobertura vegetal nativa	No
Transporte de sustancias químicas	No
Proyecto declarado de alto impacto ambiental o interés nacional	No
Fabrica, usa o almacena sustancia químicas	No

MINISTERIO DE EDUCACION
CARPIO TORRES ELVIRA LORENA