Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

Informe mensual Regencia Ambiental



PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR República de Costa Rica

Nombre del Subproyecto: Comedor Estudiantil

Sede: Cartago

Dirección General

Nombre del Responsable Ambiental (RMA): Natalia Picado Arias Código Colegio Profesional: CIA-5014 / SETENA CI-137-2002

Firma:

Nombre de la Encargada de Seguridad Laboral (ESO): Daniela Jarquín Sánchez

Código Colegio Profesional: ISL-29760

Firma:

Periodo del informe: 24 de Octubre – 23 de Noviembre

Fecha de entrega: 30 de Noviembre

A. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

Cuadro 1. Control de Personal en la Obra. VER ANEXO 1

Empresa	Cantidad de trabajadores
Navarro y Avilés-Operativos	59
Navarro y Avilés-Administrativos	13
Subcontratista BuildTech	6
Subcontratista García Víquez	2
Subcontratista ALTECO	5
Subcontratista Grúas Rago	2
Subcontratista Ing. Térmica	5
Total	92

Cuadro 2. Control de ingreso de Personal Nuevo. VER ANEXO 2.

Semana	Empresa	Cantidad de trabajadores
11 de octubre	Navarro y Avilés	4
Total	4	

B. CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

1. Programa de Manejo de Residuos.

Cuadro 3. Control de Residuos generados. VER ANEXOS 3 Y 4.

Tipo de Material	Cantidad (kg)	Disposición Final
Desechos ordinarios	1720	Relleno Sanitario EBI (WPP)
Desechos especiales	-	-
Desechos líquidos peligrosos	-	-
Escombros	-	-
Tierra de corte	-	-

Cuadro 4. Control de Material de Reciclaje.

Tipo de Material	Cantidad (kg)	Empresa Recicladora
Papel/cartón	-	-
Plástico	-	-
Metal	-	-
Aluminio	-	-
Otros (Madera)	1200	Tamalera Nahama

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

Cuadro 5. Control de Insumos. VER ANEXO 5.

Insumo	Lectura	Lectura actual	Cantidad	Unidad
	anterior			
Agua potable	1796.92	2088.998	292.078	m ³
Electricidad	1681.11	2017.32	336.21*	kWh
Combustibles fósiles				
Gasolina súper	-	-	-	-
Gasolina regular	80	40	20	L
Diésel	100	200	100	L
Otros:	-	-	-	-

^{*}Debido a que hubo un problema con el medidor de corriente, se va a utilizar un promedio de los últimos cuatro meses (junio a octubre), esto debido a que es imposible recuperar la lectura y las mediciones previas al mes de junio estaban con un sesgo, tal y como se hizo saber en las reuniones de coordinación y en el informe del mes de junio.

2. Programa de Seguridad Ocupacional

Cuadro 6. Control de Capacitaciones. VER ANEXO 6

Capacitación	Cantidad de trabajadores	Duración cada capacitación (horas)	Duración total (horas)
Tipos de bosques en Costa Rica	38	0,3	11,4
Atención de emergencias	47	0,5	23,5
El madero negro y sus propiedades	50	0,3	15
Rotulación NFPA 704 y cuidados en bodega de Químicos	37	0,3	11,1
Total	172	1,4	61

Cuadro 7. Control de Incidencias.

Caso	Fecha	Descripción	Clasificación	Empresa
1	20/02/2017	El colaborador se encontraba realizando amarras en un proceso de armadura, cuando el martillo le golpeó el dedo número 1 de la mano izquierda. Utilizaba guantes de lana- látex	Riesgo Mecánico	NyA

RGA-TEC

UCPI-TEC Unidad Coordinadora del Proyecto Institucional Regencia de la Gestión Ambiental

2	23/02/2017	El colaborador iba desplazándose por un camino cuando se resbala y cae al mismo nivel sintiendo dolor en la región baja de la espalda.	Riesgo mecánico	NyA
	MARZO	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R
3	05/04/2017	Lumbalgia mecánica por manipulación manual de cargas	Riesgo ergonómico	NyA
4	06/04/2017	Torsión de rodilla izquierda durante traslado de materiales	Riesgo mecánico	NyA
5	20/04/2017	Abriendo la puerta de la bodega, tuvo contacto con un punto filoso de la misma, generando una herida cortante	Riesgo mecánico	NyA
6	26/04/2017	Bajándose del andamio se golpeó la rodilla derecha	Riesgo mecánico	NyA
7	27/04/2017	Se prensó el dedo #3 de la mano derecha manipulando varillas	Riesgo mecánico	NyA
8	15/06/2017	Golpe en la región posterior del tórax por caída de andamio	Riesgo mecánico	NyA
	JULIO	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R
	AGOSTO	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

SETIEMBRE	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R
OCTUBRE	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R
NOVIEMBRE	No se reportaron accidentes en el periodo	N/R	N/R

Cuadro 8. Control de accidentes laborales. VER ANEXO 7 REPORTES Y BOLETAS INS

Mes	Trabajadores	Accidentes	Casi casi	Primeros Auxilios	Días de Incapacidad	Horas Trabajadas
Febrero	34	2	-	Sí	8	-
				INS		
Marzo	48	0	-	-	0	-
Abril	46	3	-	Sí	13	-
				INS		
Mayo	42	2	-	SÍ	2	-
				INS		
Junio	52	1	-	Sí	5	-
				INS		
Julio	38	0	-	-	0	
Agosto	34	0	-	-	0	-

RGA-TEC

UCPI-TEC Unidad Coordinadora del Proyecto Institucional Regencia de la Gestión Ambiental

Instituto Tecnológico de Costa Rica **Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional** Regencia de Gestión Ambiental y Social

Setiembre	36	0	-	-	0	-
Octubre	-	-	-	-	-	_
Noviembre	-	-	-	-	-	-

Cuadro 9. Inventario de Químicos. VER ANEXO 8

	Nombre comercial	Presentación	Proveedor	Cantidad aproximada	MSDS
1	Thinner	Galones plásticos.	El Lagar	20 L.	Informe Febrero
2	Desmoldante	Cubetas plásticas.	Construplaza	25 L.	Informe Febrero
3	Cemento de contacto.	Recipiente metálico.	Grupo Sur	4 L.	Informe Febrero
4	Esmalte Fast Dry	Galones metálicos.	El Lagar	1 L.	Informe Febrero
5	Minio rojo	Galones metálicos.	Grupo Sur	1 L.	Informe Febrero
6	Pintura en spray	Recipientes metálicos.	El Lagar	1 kg.	Informe Febrero
7	Epóxico para concreto	Cuartos de galón metálicos.	Construplaza	5 L.	Informe Marzo
8	Gasolina	Recipientes plásticos.	Estación de Servicio Los Ángeles	80 L.	Informe Marzo

RGA-TEC

UCPI-TEC Unidad Coordinadora del Proyecto Institucional Regencia de la Gestión Ambiental

9	Diesel	Estañones metálicos	Estación de Servicio Los Ángeles	100 L.	Informe Febrero
10	Ácido Muriático	Recipientes plásticos	Construplaza	10.8 L	Informe Noviembre
11	Delvac	Recipiente Plástico	Estación de Servicio Los Angeles	5.4 L	Informe Noviembre
12	Espíritu Mineral	Recipiente Plástico	Construplaza	10.8 L	Informe Noviembre

Cuadro 10. Inventario de extintores.

	Serie	Tipo	Capacidad	Ubicación	Próxima recarga	Manómetro en buen estado	Existencia de marchamo	Manguera sin cortes o deformacione s
1	BP-5152289	ABC	7,49 kg.	Bodega Materiales	03/2018	SÍ	SÍ	OK
2	B80043985	ABC	7,49 kg.	Comedor	03/2018	SÍ	SÍ	ОК
3	B80043997	ABC	7,49 kg.	Bodega Químicos	03/2018	SÍ	SÍ	OK
4	B80043978	ABC	7,49 kg.	Taller Corte varillas	03/2018	SÍ	SÍ	OK
5	B80044034	ABC	7,49 kg.	AP, segundo nivel	03/2018	SÍ	SÍ	OK
6	B80044005	ABC	7,49 kg.	Soldadura	03/2018	SÍ	SÍ	OK
7	B80043983	ABC	7,49 kg.	AP, segundo nivel	03/2018	SÍ	SÍ	OK
8	B80043973	ABC	7,49 kg.	AP, primer nivel	03/2018	SÍ	SÍ	OK
9	B79985746	ABC	7,49 kg.	Oficina	03/2018	SÍ	SÍ	ОК

3. Programa de Control de Ruido.

El RMA deberá entregar al RGA-ITCR un cronograma de mediciones de ruido, de manera que se programen según las etapas del proyecto y debe indicar claramente los puntos de medición y la cantidad de mediciones por punto en un croquis de sitio.

Cuadro 11. Control de ruido. VER ANEXO 9

Fecha	Etapa del Proyecto	Punto de Muestreo	Medición dB(A) promedio	
		AID-01 Área de Influencia Directa-Biblioteca	71,2	
02-OCT-2017	Fase constructiva	AID-02 Área de Influencia Directa-Escuela de ISLHA Fase constructiva		73,6
		AID-03 Área de Influencia Directa-CIVCO	67,9	
		AID-04 Área de Influencia Directa-Escuela de Ing.	68,7	

		Ambiental	
		N1-01 Área de Construcción Comedor-Sector NorOeste	71,7
		N1-02 PRIMER NIVEL Sector NorEste	73,5
		N1-03 Construcción Comedor Sector SurOeste	82,1
		N1-04 PRIMER NIVEL Sector SurEste	67,0
		N2-01 SEGUNDO NIVEL Sector NorEste	82,6
		N2-02 SEGUNDO NIVEL Sector SurEste	74,5
17-OCT-2017	Fase constructiva	AID-01 Área de Influencia	72,7

	Directa-Biblioteca	
	AID-02 Área de Influencia Directa-Escuela de ISLHA	78,2
	AID-03 Área de Influencia Directa-CIVCO	90,3
	AID-04 Área de Influencia Directa-Escuela de Ing. Ambiental	68,1
	N1-01 Área de Construcción Comedor-Sector NorOeste	85,0
	N1-02 PRIMER NIVEL Sector NorEste	75,5
	N1-03 Área de Construcción Comedor-Sector SurOeste	85,1

RGA-TEC

UCPI-TEC Unidad Coordinadora del Proyecto Institucional Regencia de la Gestión Ambiental

Instituto Tecnológico de Costa Rica **Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional** Regencia de Gestión Ambiental y Social

N1-04 PRIMER NIVEL Sector SurEste	70,3
N2-01 SEGUNDO NIVEL Sector NorEste	85,5
N2-02 SEGUNDO NIVEL Sector SurEste	86,2

OBSERVACIONES: Según el artículo 20 del Reglamento para el Control de Contaminación por Ruido N° 28718-S (Gaceta 155 del 14 de agosto del 2000), cuando la fuente emisora es una Construcción, el ruido ambiente para las Áreas de Influencia Directa, no debe sobrepasar los 65db(A) y a lo interno del proyecto no debería sobrepasar los 75db(A), esto durante el día. Es así que, para los puntos a lo interno del proyecto (AP) y las áreas de influencia directa (AID) muestreados para esas fechas (1 y 19 de setiembre) superaron el estándar de 75dB(A) y 65dB(A) respectivamente, esto se debió al uso de herramientas manuales que generan ruidos de impacto como esmeriles y martillos. Además, durante el muestreo se utilizaba también la rompedora. Estas fueron las mismas actividades que influyeron en las AID, generando un aumento en el ruido ambiental para este mes. Se presentó un caso especial para la medición del 17 de noviembre en el punto del CIVCO, donde los altos NPS se debieron a que durante la medición se encontraba un camión en la entrada del proyecto, generando ruido que incluyó en la medición.

4. Plan de Control de emisiones al aire y polvo.

Cuadro 12. Resultados del control de la calidad del aire. VER ANEXO 10.

Parámetro	Medición	Punto de muestreo	
PTS	ND	Este de Biblioteca - Comedor.	
PM10	147*	Sector Este Biblioteca-Comedor	
25 agosto 17	52*	Noroeste del Comedor	
PM10 86**		Sector Norte Comedor	
28 setiembre 17	9**	Sector Este Comedor	

Nota: *Este muestreo corresponde al 25 de agosto 2017. ** Este muestreo corresponde al 28 de setiembre 2017.

Cuadro 13. Control semanal de vehículos y maquinaria. VER ANEXO 11.

	Vehículo	N° Placa	Características	Antigüedad	Boleta de pesos y dimensiones del MOPT	RITEVE al día	Marchamo al día	Fecha de revisión
1	Mezcladora	C13190 4	MACK DM690S	17 años	Anexo 11	Ane	xo 11	21-11-17
2	Mezcladora	C15140 1	MACK CV713	9 años	Anexo 11	Ane	xo 11	14-11-17
3	Mezcladora	C15901 6	MACK GRANITE MIXER	8 años	Anexo 11	Ane	xo 11	10-11-17
4	Mezcladora	C16216 3	MACK CT713	9 años	Anexo 11	Ane	xo 11	9-11-17
5	Bomba	C14770 4	MACK CV713	10 años	NA	Ane	xo 11	13-11-17
6	Bomba	EE2075 5	MACK MR688S	16 años	NA	Ane	xo 11	13-11-17

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

Cuadro 14. Control semanal de equipo.

	Equipo	N° Placa o descripción	Características	Antigüedad	Fecha de revisión
1	Compactadora	MEIWA MSR 7M	Propiedad de la empresa. 4,4 kW. Color Amarilla	2015	14/11/2017
2	Hormigonera	Motor Voges Modelo RBK112MA4 -E2821.	Propiedad de la empresa. 3 HP. Color verde.	No Disponible	17/11/2017

5. Plan de Comunicación.

Cuadro 15. Reporte de reclamos o recomendaciones. VER ANEXOS 12 Y 13.

	Fecha	Reclamo o recomendación	Contacto	Resolución	Fecha de respuesta	
		Ingreso				
1	7/11/2017	Maquinaria para	Salvaguarda	N/A	N/A	
1	//11/201/	colado de	Ambiental.	IN/A	IN/A	
		concreto				
		Ingreso				
2	9/11/2017	Maquinaria para	Salvaguarda	N/A	N/A	
-	9/11/2017	colado de	Ambiental.	IN/A	IN/A	
		concreto				
		Ingreso				
3	15/11/2017	Maquinaria para	Salvaguarda	N/A	N/A	
3	13/11/2017	colado de	Ambiental.	IN/A		
		concreto				
		Ingreso				
4	17/11/2017	Maquinaria para	Salvaguarda	N/A	N/A	
4	17/11/2017	colado de	Ambiental.	IN/A	IN/A	
		concreto				
5	22/11/2017	Ingreso	Salvaguarda	N/A	N/A	

		Maquinaria para colado de concreto	Ambiental.			
6	27/10/2017	Nota Personal laborando fin de semana.	Salvaguarda Ambiental.	N/A	N/A	
7	3/11/2017	Nota Personal laborando	Salvaguarda Ambiental.	N/A	N/A	
8	10/11/2017	Nota Personal laborando fin de semana.	Salvaguarda Ambiental.	N/A	N/A	
9	17/11/2017	Nota Personal laborando	Salvaguarda Ambiental.	N/A	N/A	
Ob	Observaciones:					

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

6. Programa de Monitoreo

Cuadro 16. Plan de monitoreo de la calidad del agua. VER ANEXO 14. No hubo muestreo de agua.

Fecha:	Resu	Itados
Análisis	Muestra 01	Muestra 02
Demanda Química de Oxígeno (mg/L)	<u>+</u>	<u>+</u>
Demanda Bioquímica de Oxígeno (mg/L)		<u>+</u>
Saturación de Oxígeno disuelto (%)		<u>+</u>
Sólidos Suspendidos totales (mg/L)		±
Sólidos disueltos (mg/L)		<u>+</u>
Sólidos Sedimentables (ml/L)		<
Sólidos totales (mg/L)	-	-
Grasas y Aceites (mg/L)		
pH (unidades de pH)		
Temperatura (°C)		
Sustancias Activas al azul de metileno (mg/L)		
Oxígeno disuelto (mg/L)		
Caudal (m ³ /s)	-	-
Turbiedad (UNT)		
Nitratos (mg N/L)		
Cloruros (mg/L)		
Fluoruros (mg/L)		

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

Color (Pt-Co)		
Arsénico (mg/L)		
Cadmio (mg/L)		
Cobre (mg/L)		
Cromo total (mg/L)		
Magnesio (mg MgCO ₃ /L)		
Níquel (mg/L)		
Plomo (mg/L)		
Sulfatos (SO ₄) ⁻²		
Análisis Microbiológicos	Muestra 01	Muestra 02
Coliformes Totales (NMP/100 mL)		
Coliformes Fecales (NMP/100 mL)		
Coliformes Fecales (NMP/100mL)		

Nota: No se recibió el informe sobre calidad del agua por parte del TEC, por lo que no se adjuntan datos.

C. CONCLUSIONES

- Se mantiene un buen sistema de gestión de riesgos en seguridad y ambiente.

D. RECOMENDACIONES

- Se deben acatar las observaciones realizadas por la Salvaguarda Ambiental en las distintas visitas realizadas al proyecto, así como en las Fichas de Supervisión y Monitoreo Ambiental, Social y de Seguridad Laboral (FSMA).

Instituto Tecnológico de Costa Rica Unidad Coordinadora de Proyecto Institucional Regencia de Gestión Ambiental y Social

E. DOCUMENTACIÓN A ADJUNTAR

Anexo	Documentación
1	Control planillas CCSS-INS
2	Copia de la bitácora de ingreso al proyecto.
3	Copia de los recibos de recolección de desechos sólidos ordinarios y peligrosos.
4	Copia de las boletas de movimientos de tierra.
5	Copia del recibo de servicio de electricidad.
6	Listas de asistencia a capacitaciones.
7	Copia de las Actas de Accidentes.
8	MSDS.
9	Informe de resultados de control de ruido, incluido croquis de ubicación de puntos de
	muestreo y certificado de calibración del sonómetro.
10	Informe de resultados de muestreos de aire.
11	Actualización de datos de maquinaria que ingresa (Marchamo, RITEVE, Boleta de pesos y
	dimensiones del MOPT).
12	Copia de las boletas de Reclamos y Recomendaciones recibidas.
13	Comunicados generados en el periodo.
14	Informe de resultados de muestreos de agua.
15	Listas de EPP y botiquín.
16	Fichas completas.
17	Registro fotográfico (con fecha).
18	Bitácoras de trabajo.
19	Registros CSO.

20	Brigada.
21	Monitoreo de Gases