

EKCUTADO EN DESARROLLO EN GESTIÓN APLAZADO
--

									8																													
											ENER	0	FEBRERO)	MARZO	ABR	RIL	MAYO	JUNIO	0	1e	Semestre		JULIO		AGOSTO	SEPTIE	MBRE	OCTUBI	RE	NOVIEME	BRE	DICIEMBRE	•	2do Seme	estre	1	
Pro	grama	Actividad	Sub actividad	Objetivo/ Meta	Periodicidad de medición	le Indicador	Tipo de indicador	Responsab	e Fecha Inicia Planificada	Fecha Final Planificada	P A	R P	А	R P	A R	P A	R P	A R	. Р А	R	Р	А	R P	А	R P	A R	P A	R	P A	R	P A	R P	А	R	P A	R	INDICADOR DE CUMPLIMIENTO	Observaciones
Uso eficie agua	efi	omover el uso ciente del urso hídrico	Desarrollar jornadas de abordaje para promover el fortalecimiento de una cultura ambiental centrada en el uso responsable del recurso hidrico, nergia, consumo sostenible, movilidad urbana y residuos a través de conductas de autorregulación	Capacitar 150 personas en el año	Semestral	(No de asistentes a las jornadas de capacitación/N asistentes esperados)*100		Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202		0 0	0% 0	0	0% 21	21 100%	49 49	100% 20	20 100	% 0 0	0%	90	90 10	0% 0	0	0% 11	11 100%	0 0	0%	20 20	100%%	0 0	0% 0	0	0%	41 41	N/A	87,3%	Debido a la contingencia sanitada se ha enboado el programa de capacitación con el personal de senticio generales y de manterimiento. Se han sostenido mesas de trabajo con diferentes grupos de trabajo para capacitarios sobre el nuevo enfoque del sistema de gestión ambiental.
Uso eficie	nte dei agua	Realizar seguimiento al insumo de agua de la entidad	Hacer seguimiento a consumo de agua en sede administrativa, mediante toma de lecturas mensuales de contadores de agua y actualización del registro en la matriz de control ambiental	Consumo mensual no mayor al 15% del promedio del consumo de la vigencia 2020	Mensual	(m3 consumo actual - m consumo previo / m3 consu previo)*100	i3 umo Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202	Diciembre de 2021	167 46	-72% 163	3 42	-74% 155	13 -92%	38 85	124% 41	53 299	% 36 119	231%	600	358 -4	0% 52	198 2	81% 44	49 11%	50 24	-52%	51 91	78%	145 32	-78% 14	1 53	-62% 4	483 447	-7%	-48%	En el año 2020, debido al cese de actividades presenciates en la sede administrativa hubo una diaminisción considendes los los valores presenciates en la sede administrativa publicación de como de la prime semestre 2021 se evidencia una diaminución del 40% de consumo hidrico con respecto al periodo previo. En cambio, en lo corrido del segundo semestre se evidencia un incremento drástico debido al retorno a actividades presenciales conforme a los insemientos del Ministerio.
Uso eficie	CI	Realizar seguimiento al insumo de agua de la entidad	Hacer seguimiento a consumo de agua en CAR, mediante toma de lecturas mensuales de contadores de agua y actualización del registro en la matriz de control ambiental	Consumo mensual no mayor al 15% del promedio del consumo de la vigencia 2020	r Mensual	(m3 consumo actual - m consumo previo / m3 consu previo)*100		Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202		800 169	-79% 215	8 873	-60% 2102	967 -54%	640,8 1175	5 83% 887	888 0%	6 263 1475	461%	6851	5547 -1	9% 707	633 -	10% 242	1045 332%	388 886	0 127%	427 880	106%	1023 369	-64% 76	1 513	-33% 38	1548 4320	22%	100%	En el año 2020, debido al cese de actividades presenciales en el centro de alto redimiento, hubo una disminución considerable en los valores reportados de consumo de agua. En el primer semestre 2021 se evidencia una disminución del 19% de consumo hidrico con respecto al periodo previo. En cambio, en lo corrido del segundo semestre se evidencia con respecto al periodo previo. En cambio, en lo corrido del segundo semestre se evidencia concenera del Ministerio.
	iciente la ergía	Realizar seguimiento al consumo de energía de la entidad	Hacer seguimiento a consumo de energía en la sede administrativa, mediante toma de lecturas mensuales de contadores de energía y realizar actualización del registro en la matriz de control ambiental	Consumo mensual no mayor al 15 % del promedio del consumo de la vigencia 2020	r Mensual	(Kw/h consumo actual -Kv consumo previo / Kw/h consumo previo)*100	w/h Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202		24262 2104	0 -13% 2275	55 40080	76% 19900	0 16640 -16%	18395 2792	20 52% 16201	1 15760 -39	% 15735 23040	46%	117249	144480 2:	3% 21045	5 11120 -	47% 16257	7 36160 122%	17932 248	80 39%	17049 7840	-65%	17621 1616) -29% 455	16000	170% 55	5233 72160	31%	54%	En el año 2020, debido al cese de actividades presenciales en el centro de alto rediniento, hubo una dismirudio notisidenble en los valores eportados de consumo de energia. Por lo anterior, el denominador corresponde el promedio de consumos registrados para 2020. En los dos semesteres corridos de 2021 se evidencia un incremento en el valor reportado debido al retorno a actividades presenciales.
	iciente la ergía	Realizar seguimiento al consumo de energía de la entidad	Hacer seguimiento a consumo de energía en el CAR, mediante toma de lecturas mensuales de contadores de energía y realizar actualización del registro en la matriz de control ambiental	Consumo mensual no mayor al 15 % del promedio del consumo de la vigencia 2020	r Mensual	(Kw/h consumo actual -Ki consumo previo / Kw/h consumo previo)*100	Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202	Diciembre de 1 2021	28512 3525	0 24% 3282	20 92745	183% 28111	46905 67%	20765 6268	35 202% 17327	7 52680 204	% 16464 54570	231%	143999	344835 13	9% 20578	8 61815 2	00% 16218	8 60510 273%	15966 5250	60 229%	16871 61530	0 181%	19413 3582) 42% 711	2 20340	120% 52	2762 174885	5 231%	371%	¹ En el año 2020, debido al cese de actividades presenciales en el centro de alto redimiento, hubo una disminución considerable en los valores reportados de consumo de energia. Por lo anterior, el denominador corresponde el promedio de consumos registrados para 2020. 2020. El como de consumos registrados para 2020. 2021. El como de
Consume	Susternible	Realizar seguimiento al onsumo de gas de la entidad	Hacer seguimiento a consumo de gas en el CAR, mediante toma de lecturas mensuales de contadores de gas y realizar actualización del registro en la matriz de control ambiental	al 20% del promedio del	r Mensual	(m3 consumo actual - m consumido previo)) / (m consumido previo) *100	3 Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202		90,29 7	-94% 398	5 186	-96% 1826	2230 2%	2,4 1680	0 58233% 3,6	1367 3154	4% 1,8 1398	64622%	5909	6868 11	5% 72	1476 16	508% 76	130 43%	75 12	-87%	18 6	-72%	48 1	-98% 7	0	-100% 2	296 1625	449%	449%	En el año 2020, debido al crea de actividades presenciales en el centro de alto redimiento, hubi uma disminudio nosiderableo en los valores reportados de consumo de gas. Durante el segundo semestre, los valores reportados son marginales, por lo que a comparación con lo reportado en 2021 el procentigie se incremento.
Gestión residue	os sólidos m	Realizar seguimiento al anejo integral de esiduos solidos	Disponer los residuos aprovechables de la entidad con la organización de recicladores avalada por la UAESP (sede administrativa)	Disposición del 100% de los residuos generados con potencial de aprovechamiento.	Mensual	(Kg de residuos aprovechables dispuestos, de residuos aprovechable generados)*100		Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202		258 258	100% 130	0 130	100% 117	117 100%	90 90	100% 364	364 100	% 233 233	100%	1192	1192 10	10% 310	310 1	00% 123	123 100%	125 129	5 100%	75 75	100%	0 0	100%% 56	56	100% 6	689 689	100%	100%	"Se programó la recofección de residuos solidos en las sedes administrativa, CRa y Hotel Anájou. En total se han recidado cerca de 16 tendesdas de residuos que se emontraban almacenadas en escenarios deportivos, o depósitos temporales. Addionalmente, se indichibi al Ministerio del Deporte una nata de recolección posconsumo y al programa de la Secretaria de Ambiente "RECICLATON"
	os sólidos m	Realizar seguimiento al anejo integral de esiduos solidos	Disponer los residuos aprovechables de la entidad con la organización de recicladores avalada por la UAESP (CAR)	Disposición del 100% de los residuos generados con potencial de anrovechamiento.	Mensual	(Kg de residuos aprovechables dispuestos, de residuos aprovechable generados)*100	/Kg es Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202	Diciembre de 1 2021	703,5 703,	5 100% 582	2 582	100% 301	301 100%	311 311	1 100% 302	302 100	% 283 283	100%	2483	2483 10	0% 3392	2 3392 1	00% 132	132 100%	256 250	6 100%	366 366	100%	0 0	100%% 14	9 149	100% 4	1295 4295	100%	100%	
		Realizar seguimiento al anejo integral de esiduos solidos	Disponer los residuos peligrosos generados en las sedes de la entidad con empresas autorizadas por la autoridad ambiental	Disposición del 100% de los residuos peligrosos generados de manera segura	Anual	(Kg de residuos peligros dispuestos/Kg de residuo peligrosos generados)*10	os Gestión	Coordinador S	GA Enero de 202 Julio de 202	Diciembre de 1 2021	0 0	0%% 0	0	0%% 75	75 100%	3 3	100% 25,3	25,3 100	% 0 0	0%%	103	103 10	0% 0	0 0	9%% 50	50 100%	40 40	100%	0 0	100%%	0 0	100%% 0	0	100%% !	90 90	100%	100%	1-Se programó la recolecció de residuos solidos en las sedes de Laboratorio Control Antidopaje y CAR.
		omover practicas sostenibles en iovilidad urbana	Promover el uso de la bicicleta, como medio de transporte alternativo para asistir al trabajo	25 personas que hacen uso de la bicicleta como medio de transporte	Anual	(No de personas que hac uso de la biciclceta/No d personas programadas)*1	e Cobertura	Coordinador S	GA Junio de 202	Diciembre de 2021	2 0	0% 2	4	200% 2	4 200%	2 2	0% 2	2 0%	6 2 2	0%	12	12 10	0% 0	0 0	9%% 0	0 0%%	0 0	0%%	4 4	0%	2 2	0% 2	2	0%	20 25	80%	80%	* Se litera registro conforme la cantidad de personas registradas para el uso de biciparquadero