

Fecha: Marzo-Agosto/2025

ALCALDIA <b>Bolívar</b> Reescribiendo su Historia..!		GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN BOLÍVAR Administración 2023 - 2027		EJECUCIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL RELLENO SANITARIO DEL CANTÓN BOLÍVAR, PROVINCIA DEL CARCHI							
SECTOR	Bolívar	PARROQUIA	Bolívar	CANTÓN	Bolívar	PROVINCIA	Carchi	dd/mm/afío	Marzo		
PROGRAMA		CONTROL DE PLAGAS Y VECTORES							Agosto/2025		
TÉCNICO RESPONSABLE				Nombre.	Jairi Caibor Ochoa	Firma	Jaime Caibor Ochoa				
OPERADOR				Nombre.	Juca Herrera	Firma	Juca Herrera				
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Marzo	Primera semana (03-07 Mar)	04 Mar	09:00-11:00	Estación de Compostaje	Plagas (vectores)	Bacifacium	10 gr/trampa	4 trampas coloradas, Uso de E.P.P.			
	Segunda semana (10-14 Mar)	07 Mar	14:00-16:00	Segunda Plataforma	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Tercera semana (17-21 Mar)	21 Mar	14:00-16:00	Segunda Plataforma	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Cuarta semana (24-28 Mar)										
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Abril	Primera semana (01-04 Abr)										
	Segunda semana (07-11 Abr)										
	Tercera semana (14-18 Abr)		14:00-16:00	Estación de Compostaje	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Cuarta semana (21-25 Abr)										
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Mayo	Primera semana (05-09 May)	16 May	14:00-16:00	Estación de Compostaje	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Segunda semana (12-16 May)										
	Tercera semana (19-23 May)										
	Cuarta semana (26-30 May)	30 May	14:00-16:00	Segunda Plataforma	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Junio	Primera semana (02-06 Jun)										
	Segunda semana (09-13 Jun)	13 Jun	12:00-16:00	Segunda Plataforma	Plagas (vectores)	Bacifacium	10 gr/trampa	3 trampas coloradas.			
	Tercera semana (16-20 Jun)										
	Cuarta semana (23-27 Jun)										
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Julio	Primera semana (01-04 Jul)										
	Segunda semana (07-11 Jul)	11 Jul	14:00-16:00	Segunda Plataforma	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Tercera semana (14-18 Jul)										
	Cuarta semana (21-25 Jul)										
Mes	Fecha	Día	Horario de operación	Zona de operación	Tipo de control	Insetico utilizado	Dosis	Observaciones			
Agosto	Primera semana (04-08 Ago)										
	Segunda semana 11-15 Ago	15 Ag	14:00-16:00	Estación de Compostaje	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			
	Tercera semana (18-22 Ago)										
	Cuarta semana (25-29 Ago)	29 Ag	14:00-16:00	Segunda Plataforma	Vectores (moscas)	Nuvan	2 bombas (200cm³)	Uso de E.P.P.			

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO  
MUNICIPAL DEL CANTÓN BOLÍVAR  
CARCHI - ECUADOR  
UNIDAD DE  
GESTIÓN AMBIENTAL  
(UGAB)

Ing. Julio Tapia  
JEFE UGAB

## Plan de prevención y mitigación de Impactos.

**Programa. Control de Vectores-Estación de compostaje**  
**Fecha: 15 de Agosto del 2025**



**Fuente:** Registro Fotográfico UGAB (Marzo-Agosto 2025)