



H. AYUNTAMIENTO DE TULUM

2021-2024

TESORERIA MUNICIPAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE LA ZONA FEDERAL
MARÍTIMO TERRESTRE.



Programa de Mantenimiento y Extensión de la Certificación
de Playas de la Zona Federal Marítimo Terrestre del
Municipio de Tulum, para el ejercicio Fiscal 2024.



SEGUNDO TRIMESTRE 2024

Programa de Mantenimiento y Extensión de la Certificación de Playas de la ZOFEMAT.

Línea de Acción: 3.2.12 Implementación de programa de mantenimiento y extensión de la certificación de Playas de la Zona Federal Marítimo Terrestre (ZOFEMAT), para cumplir las condiciones y especificaciones técnicas que exige la certificación Playa Platino para las playas del Parque Nacional de Tulum.

De acuerdo con la proyección de datos de los residuos sólidos urbanos limpiados, durante el segundo trimestre del año 2024, de las playas certificadas del Municipio de Tulum, se registra que, en el mes de abril, se recolectaron 210 kilos, mayo con 200 kilos y junio con 218 kilos, sumando un total de 629 kilos por los tres meses (tabla 1).

Siendo el mes de junio con más generación de residuos y los plásticos como el residuo que, más se encuentra en las playas.

Por otra parte, se proyecta que los residuos considerados como no aprovechables o sin potencial a reciclarse, se registra que, en el mes de abril se recolectaron 676, mayo con 873 kilos y junio con 687 kilos, siendo un total de 2,236 kilos por los tres meses.

Siendo el mes de junio con más generación de residuos y la basura marina (lo que arrastra las corrientes marinas y recalca en la costa) lo que más se recolecta en las playas.

englobando los residuos aprovechables y no aprovechables corresponde a un total de 2,865 kilos, por el trimestre (tabla 2).

A continuación, se anexa evidencia.



MES	PLASTICOS	ALUMINIO	CARTON	VIDRIO	COLILLAS	PAPEL	TETRAPACK	M.FERROSO	TOTAL, X KILO
ABRIL	119	15	5	36	1	0.5	15	19	210.5
MAYO	120	11	2	25	1	0.3	12	29	200.3
JUNIO	108.3	16	3	44	1	0.5	10	36	218.8
TOTAL, X KILO	347.3	42	10	105	3	1.3	37	84	629.6

tabla 1. Pesaje de residuos aprovechables, por mes y por residuo.

MES	PLASTICOS	ALUMINIO	CARTON	VIDRIO	COLILLAS	PAPEL	TETRAPACK	FERROSO	N. APROVECHABLES	TOTAL, X KILO
ABRIL	119	15	5	36	1	0.5	15	19	676	886
MAYO	120	11	2	25	1	0.3	12	29	873	1073
JUNIO	108.3	16	3	44	1	0.5	10	36	687	906
TOTAL, X KILO	347.3	42	10	105	3	1.3	37	84	2235.7	2865.3

tabla 2. Pesaje de residuos aprovechables y no aprovechables, por mes y por residuo.



EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Imagen 1. Playa Maya- Parque Nacional Tulum. Recoja de residuos sólidos, en; a) límite superior o zona de dunas y b) zona de camino.



Imagen 2. Playa Maya- Parque Nacional Tulum. limpieza en zona central, a) rastrillado y detallado, b) Recoja de residuos.

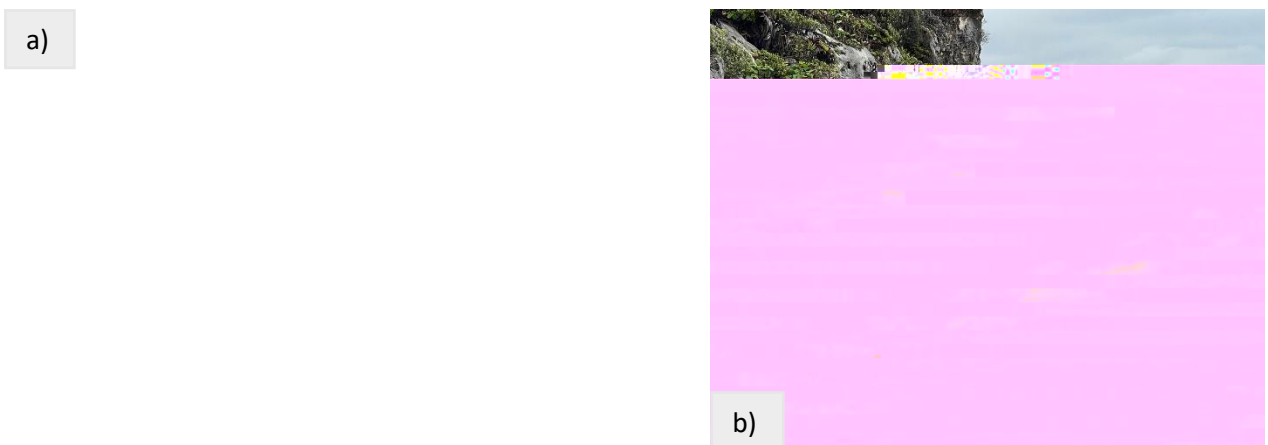


Imagen 3. Playa Santa Fe- Parque Nacional Tulum. limpieza en zona de camino y b) Recoja de residuos en zona rocosa.



Imagen 4. Playa Santa Fe- Parque Nacional Tulum. limpieza en a) límite superior o zona de dunas y b) rastrillado en zona de camino.



Imagen 5. Playa Pescadores- Parque Nacional Tulum. limpieza en zona de a) acceso, b) zona de camino y c) zona central.



Imagen 6. Playa Pescadores- Parque Nacional Tulum. limpieza en a) zona de equipamiento, torres de guardavidas y b) límite inferior.



TULUM



Imagen 7. Playa Aventuras- limpieza en a) zona de contenedores, b) zona central y c) límite inferior o zona de dunas.

limpieza de Microresiduos



Imagen 8. Playa Pescadores- limpieza de microresiduos en a) zona central y b) zona de equipamiento-torres de guardavidas.



Imagen 9. Playa Santa Fe- limpieza de microresiduos en a) zona de equipamiento-torres de guardavidas y b) zona central de playa.



Imagen 10. Playa Aventuras- limpieza de microresiduos en a y b) zona central de playa, por cuadrilla de limpieza.



Imagen 11. Playa Maya- limpieza de microresiduos en a y b) zona central de playa, por cuadrilla de limpieza.