

ÁREA ADMINISTRATIVA

Siguiendo con los trabajos de la Coordinación de protección civil en el área administrativa, con base al eje de Mejora y eficiencia regulatoria, en la cual se basa en Implementar diversos programas fiscales para que la Coordinación se aproxime de forma más simple, ágil y participativa a los ciudadanos y contribuyentes, siendo algunos de ellos los siguientes;

- Agilizar la emisión de permisos de Protección Civil.
- Implementar la realización de trámites de forma digital.
- Establecer convenios con cámaras y asociaciones para agilizar de forma eficiente los trámites.

Es por ello que realizamos lo siguiente en materia de mejora y eficacia:

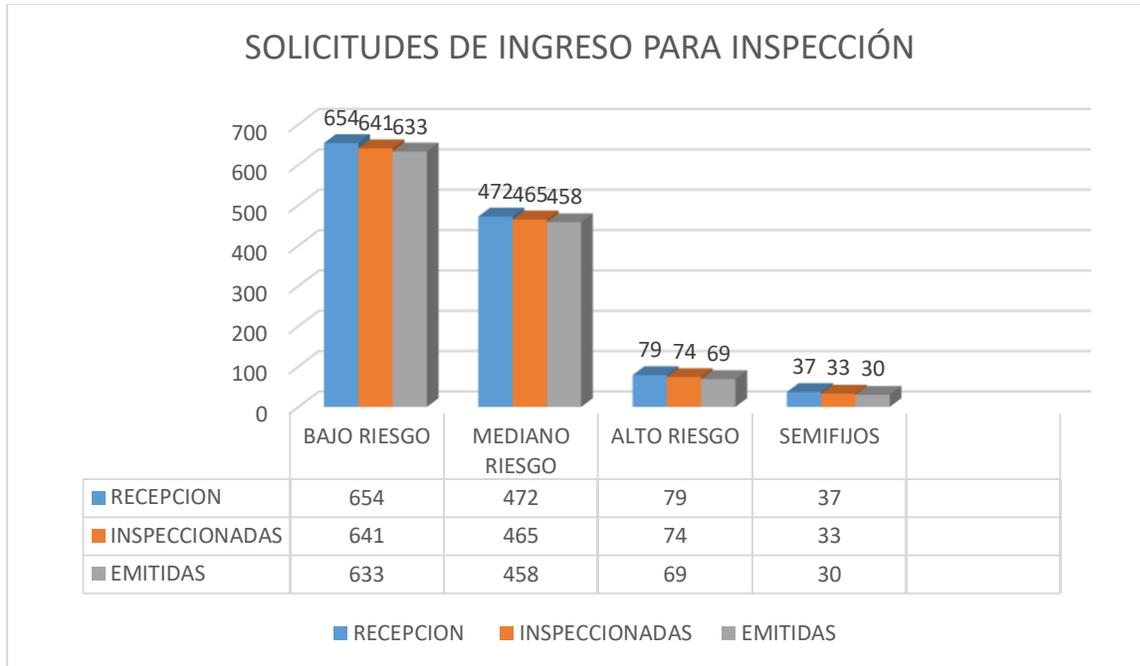
- Atención al contribuyente.
- Constancias de medidas de seguridad.
- Dictámenes de riesgo.
- Permiso de Operación Semifijo.
- Permiso de Transporte de materiales peligrosos.

De las cuales a partir del 01 de abril al 30 de junio del año 2023, se otorgaron la cantidad de 1,190 permisos emitidos en materia de Protección Civil con base en los artículos 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 201, 202, 203, 204 y 205 del Reglamento de Protección Civil.

Lo cual tiene la finalidad de garantizar la seguridad y la vida de las personas que acudan a los establecimientos de afluencia.

Desgloce por actividades:

Atención al Contribuyente. - solicitudes recepcionadas 383 (bajo, mediano y alto riesgo)



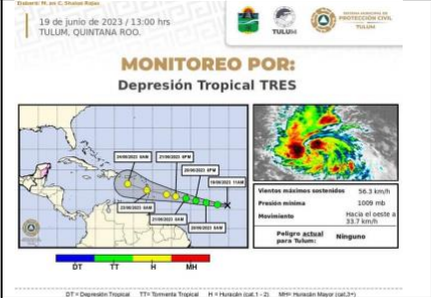
Total de permisos emitidos: 1,190

INFORME DE ACTIVIDADES

1 de abril – 30 de junio, 2023
DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA

Encargado: M.C. Shalon Rojas Lagunes

ACTIVIDAD	EJEMPLO	ABRIL	MAYO	JUNIO	TOTAL
BOLETINES METEOROLÓGICOS A 24 HORAS		30	31	30	91

	 <p>PRONÓSTICO METEOROLÓGICO 24 HRS VIERNES 23 DE JUNIO 2023</p> <p>COBÁ 32°C 23°C AKUMAL 30°C 24°C FCO. UH MAY 31°C 23°C TULUM 30°C 24°C PUNTA ALLEN 30°C 24°C</p> <p>30-32°C máxima 23-24°C mínima ESTE-SURESTE Entre 15 y 28 km/h Probabilidad de lluvias 70-98% humedad relativa</p> <p>SINOPSIS Las condiciones para hoy se esperan mayormente nubladas con periodos de sol, con altas temperaturas, ambiente ligeramente ventoso y probabilidad de lluvias fuertes. Pese a que la probabilidad se extenderá para la mayor parte del día, la mayor posibilidad de ocurrencia será entre las últimas horas de la mañana y tarde. No se descartan condiciones de tormenta.</p> <p>#SumateAlFuturo Elaboró M. C. Shaoun Rojas</p>				
<p>PUBLICACIONES EN REDES SOCIALES</p>	 <p>Hoy inicia temporada de Ciclonés tropicales DEL 01 DE JUNIO AL 30 DE NOVIEMBRE</p> <p>ATLÁNTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tormentas tropicales 7 - 9 • Huracanes Cat. 1 ó 2 1 - 3 • Huracanes Cat. 3, 4 ó 5 2 - 4 <p>H. Ayuntamiento de Tulum</p>	<p>32</p>	<p>34</p>	<p>41</p>	<p>107</p>
<p>TEMPORADA DE CICLONES TROPICALES</p>	 <p>19 de Junio de 2023 / 13:00 hrs TULLUM, QUINTANA ROO.</p> <p>MONITOREO POR: Depresión Tropical TRES</p> <p>Vientos máximos sostenidos: 56.3 km/h Presión mínima: 1009 mb Movimiento: hacia el oeste a 33.3 km/h Peligro actual para Tulum: Ninguno</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>4</p>	<p>4</p>
<p>ENTREVISTAS</p>		<p>3</p>	<p>3</p>	<p>5</p>	<p>11</p>
<p>CURSOS</p>	<p>ANEXO A</p>	<p>0</p>	<p>6</p>	<p>1</p>	<p>7</p>
<p>PROYECTOS</p>	<p>ANEXO B</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	

Participación en eventos (presenciales o virtuales)	ANEXO C	1	1	1	3
Estación Meteorológica	Registro de datos históricos de la Estación Meteorológica para su análisis. Análisis de datos y aplicación de la estadística de la estación meteorológica.	1	1	1	3

ANEXO A	Ejemplos
<p>Curso 1/jueves 4 de mayo: Aplicaciones del Atlas Nacional de Riesgos en la temporada de ciclones tropicales y lluvias.</p> <p>Curso 2/jueves 4 de mayo: Uso de redes sociales para la promoción de la cultura de Protección Civil.</p> <p>Curso 3/viernes 5 de mayo: ¿Se pueden prevenir los desastres?</p> <p>Curso 4/viernes 5 de mayo: La meteorología y los fenómenos naturales perturbadores.</p> <p>Curso 5/viernes 5 de mayo: Ejercicios y simulacros como mecanismos preventivos.</p> <p>Curso 6/sábado 6 de mayo: Ciclones tropicales y tormentas severas.</p> <p>Curso virtual: Gestión inclusiva del Riesgo de Desastres. Jueves 8 de junio</p>	 

ANEXO B	Ejemplos
<p>Uso y creación de la plataforma co-mapper Tulum. (concluido, 17 de abril 2023).</p> <p>“Diagnóstico del corredor Tulum-Cobá” como parte de la 1era. Reunión de trabajo del Consejo Municipal de Ordenamiento Territorial, Ecológico y Desarrollo Urbano de Tulum. (en curso).</p>	

Elaboración del Programa Especial de Protección Civil para la temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales 2023.



ANEXO C

Visita a conocer el avión cazahuracanes organizado por CONAGUA en convenio con NOAA en la ciudad de Chetumal, Quintana Roo, 18 de abril 2023

Simulacro en caso de huracán como parte del "Primer Simulacro Nacional 2023". Tulum, Quintana Roo, 19 de abril 2023 12:00 hrs.

Asistencia a evento de inauguración de la Reunión Nacional de Protección Civil-Lluvias y Ciclones Tropicales 2023. Cancún, Quintana Roo, 4 de mayo 2023.

Actividades interactivas acerca de la prevención en temporada de Ciclones Tropicales, con motivo del XV Aniversario de la creación del Municipio de Tulum. 23 y 24 de mayo.

Ejemplos



Instalación del Comité Operativo Especializado en fenómenos hidrometeorológico temporada 2023. 5 de junio.

Asistencia en Caravana de Trámites y Servicios del municipio de Tulum con información acerca de la temporada actual de ciclones tropicales. 19,20,21,28,29,30 de junio.



DEPARTAMENTO OPERATIVO

RESUMEN DE ACTIVIDADES

La Dirección de Protección Civil, promoverá por medio de campañas permanentes de difusión la capacitación y la conformación de la cultura en materia de protección civil que despierte el interés de la población, así como su participación individual y colectiva.

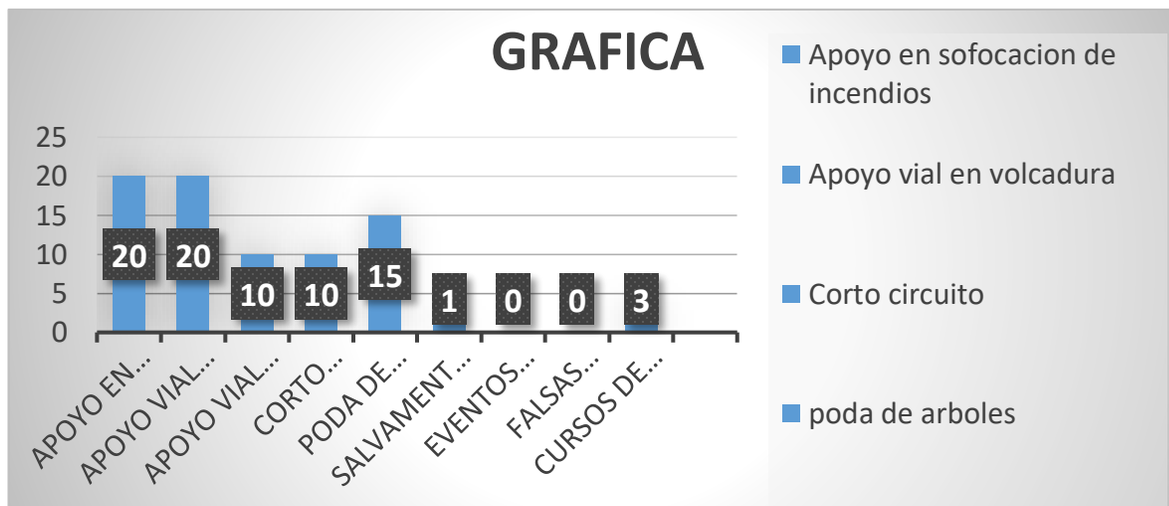
SE BRINDAN LOS SIGUIENTES

- Instalación del Comité Operativo Preventivo del Comité de Fenómenos Hidrometeorológicos de esta temporada 2023.
- Revisión de refugios para la temporada de lluvias y ciclones tropicales
- Capacitación y actualización del personal guardavidas.



- Asistencia a las caravanas de trámites organizado por la Dirección de Presidencia, en las distintas colonias y asentamientos humanos del Municipio de Tulum, Quintana Roo.





ATENTAMENTE

MTRA. JESSICA JACQUELINE MARTINEZ BARRIOS
DIRECTORA DE PROTECCION CIVIL DEL H. AYUNTAMIENTO DE TULUM