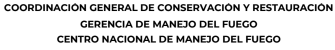


# GERENCIA DE MANEJO DEL FUEGO





# **CONAFOR**

## **INFORME DE INCENDIO FORESTAL**

I. Clave del incendio	20-17-	0059
-----------------------	--------	------

### II. Datos de ubicación del incendio

1. Entidad Federativa	2. Municipio					
Morelos	Tepoztlán					
3. Predio(s)	4. Paraje(s)	5. Nombre de Incendio				
B. C. Santo Domingo Ocotitlán	Comoculco	Comoculco				

6 Coordenadas geográficas						
	Latitud			L	ongitud	
Punto	GGG	MM	SS.SS	GGG	MM	SS.SS
1	19	0	50.71	99	4	27.43

7. Fotografía del tipo de vegetación más representativo (tomada en tierra).	
	Imagen
	magen
Sin imagen	
8. Fotografía panorámica del incendio (tomada desde el aire).	
o. Fotografia panoramica dei incendio (tomada desde ei aire).	
	Imagen
No Aplica	
El punto 8 debe llenarse únicamente si se utilizó equipo aéreo o dron	
9. ¿El lugar o a su alrededor inmediato representa un área de valor eco-turística, industrial,	
agropecuaria, inmobiliaria o de otro tipo?  Si X No Específique: Parque Nacional El Tepozteco	
1.0   1.0   Faique Nacional El Tepozteco	
10. ¿El área afectada se encuentra en los límites de dos o más municipios y/o entidad federativa? Si es el caso	coñalo cuales

					III. Detec	ión:					
				1. N	∕ledio de de	tección					
Fijo (Torres o P	uestos	М	1óvil		Satelital		Aéreo		Otr	· OC	
de detecció	<i></i>		-		Satelital		7.0.00		-		<u>.</u>
CONA											
Otro medio (	Especificar):										
2. Posible C	ausa del Incei	ndio Fores	tal			2.1 Pos	sible Cau	sa Especit	ica		
	Desconocidas					Ni	inguna / N	lo aplica			
			Seleccio	onar							
3. M	anejo del Ince	endio:	No	0							
	·				- Cl		_				
					s Generales Tipo de pro	del Incendio	,				
Propiedad d	Propiedad de la Nación Propiedade				Х	Privada			Estatal		
— Com			munal				_			•	
Otras (Especifiq	,	ᆕᆚ								17	
1.1 Actividad f	orestal princip	oal del Pre	edio:	O.	tras				Conservac	cion	
				2. Con	nandante d	e Incidente					
Nombre:					Gern	nan Rodrigue	z Gardun	0			
Dependencia:					Protec	cion Ambient	tai Munici	pai			
				3. Indicadore	es de comba	ate v moviliza	ación				
	Indicac	dor			H:MM	Día		Лes	Año	Efic	iencia
Inicio del Incend					5:45	29	·	3	2020		
Detección					5:50	29		3	2020		5:00
Llegada Ataque inicial					5:20 5:20	29 29		3	2020 2020		0:00
Inicio del ataque	e ampliado			10	5.20	23			2020		
Control	•				2:00	30		3	2020		
Liquidación Duración del ind	rendio				4:40 55:00	30		3	2020		
					Acciones de	combato					
	Accion	es		3.1 F	accionies de	Combate	Cantidad				U. Medida
Apertura de bre	cha cortafuego	)					1				kilómetros
Contrafuego Sofocación							400 800				metros metros
Liquidación					1.3						
							(0.01)				
Ataque inicial		Λtaqu	ie ampliado (c	3.2 Sistema de	e comando	Ataque ampli			Enc	aso de haber activ	ado la socción do
(Mando)		Ataqu	Comando			Secciones o Sta	-			planificación a	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Equipo espec	ializada uti						
			-4.		4.1- Equipo <i>i</i>		Cilibate				
		Materiacia			Precio po		Horas de	Horas de	*Costo por	*Costo por horas	
Tipo de Aeronave	Dependencia(s)	матисита	Uso	Precio por ho	ora día	disponibles	disponib.	vuelo	disponibilidad		*Costo Total
Helicóptero de reconocimiento									\$0.00	\$0.00	\$0.00
(Tipo III)				1			1		\$0.00 \$0.00	\$0.00 \$0.00	\$0.00 \$0.00
									\$0.00	\$0.00	\$0.00
Helicóptero									\$0.00	\$0.00	\$0.00
Mediano (Tipo II)	-			+			+		\$0.00 \$0.00	\$0.00 \$0.00	\$0.00 \$0.00
Helicóptero Grande									\$0.00	\$0.00	\$0.00
(Tipo I)									\$0.00	\$0.00	\$0.00
Avioneta de Reconocimiento							1		\$0.00	\$0.00	\$0.00
Avión Cisterna (<	1			1			†		\$0.00	\$0.00	\$0.00
3000 lts)				1			1		\$0.00	φυ.υυ	<b>Ф</b> О.ОО
Avión Cisterna									\$0.00	\$0.00	\$0.00

\$0.00

(3000-60,000 lts)

		4.2- Equipo especi	alizado d	A USO	de agus					
Tipo	Dependencia(s)	Número	Días		de uso	Litros d	l litros de	agua	Total de litros descargad	dos*
Vehículo Tipo I			operados			retardar	ite		0.00	
(mas de 10,000 lts.) Vehículo Tipo II									0.00	
(5,000 a 10,000 lts. UNIMOG) Vehículo Tipo III	)									
(de 1,000 a 5,000 lts.) Vehículo Tipo IV									0.00	
(menor a 1,000 lts.)									0.00	
Motobomba Mark III									0.00	
Tanque Colapsable									0.00	
		4.3- Maqu	inaria no	scada				*R	eal o estimado	
Maquinaria	Dependencia(s)	Número	Días		ras de	Km de	Otras activida	ides	*Costos de operaci	ión
Maquillaria	Dependencia(3)		operado	5 ι	JSO	brechas	(especifica	r)		
				+						
				$\perp$						
								Total *R	\$ eal o estimado	
		persona que intervin	ieron en	el com	bate d			ı		
	Combatient					Días	s/persona 40	\$	*Costo (\$)	17.00
	CONANP OFIC	IALES					10	\$	2	17.00 17.00
	GOBIERNO DEL M PROTECCION CIVIL I						11 5	\$		17.00 17.00
					Total		66	\$	14.70	22.00
		6 1			Total		00		eal o estimado	
		6 Logístic		enaio	Cant	tidad	Tiempo aplicado	al *Co	osto de operación aplic	cado
	apoyo logístico	Dependen	cia(s)		Número	Litros	incendio	u.	al incendio	
V	ehiculos	Municip	oio		2	14	13:00	\$	29	90.00
							Total	\$	29 Real o estimado	90.00
	Description	7 Otros rec	ursos em	pleado		, .				
	Descripción				Depen	idencia			*Costo(\$)	
								<u>_</u>		
						tal		*	Real o estimado	
	Concepto	8 Costo de sup	resión d	el ince	ndio		Costo			
Combatientes de incer	ndios			\$			COSIO	( <del>4</del> )	14,32	22.00
Operación de equipo a Operación de maquina				\$ \$						-
Logística del incendio				\$					29	90.00
Otros recursos emplea	dos <b>Total</b>			\$ \$					14,6	-
	•		1						-1-	

V. Datos de tiempo atmosférico promedio desde el inicio del incendio hasta el término

1 Parámetros						
Parámetro		Hora / Lectura				
Talametro	Inicial	Medio	Final			
a) Temperatura (°C)	Sin dato	Sin dato	Sin dato			
b) Velocidad del viento (km/h)	Sin dato	Sin dato	Sin dato			
c) Humedad relativa (%)	Sin dato	Sin dato	Sin dato			
d) Dirección del viento	Sin dato	Sin dato	Sin dato			

2 Describa si ocurrieron eventos atmosféricos anómalos que influyeron en la propagación del incendio	
No	

## VI. Valoración del incendio

1. Tipo de Incendio						
Superficial	<u>X</u>	Subterráneo	De copa	Mixto		

2. Estrato quemado					
Estrato	Superficie (ha)				
Arbolado Adulto					
Renuevo					
Arbustivo	1.00				
Herbáceo	2.58				
Hojarasca	2.00				
Total de superficie quemada	5.58				

3. Tipología de incendios con base a la afectación de arbolado adulto						
Impacto severo	Impacto moderado	Impacto mínimo	<u>X</u>			
4. Tipo de Vegetación						
Bosque de Encino-Pino						

5 Afectación en Area Natural Protegida 5.1 Nombre del Área Natural Protegida				
El Tepozteco				
Otra Area Natural Protegida	Especifique:			

\*Si el incendio afectó Area Natural Protegida llenar el apartado 5.2, en caso contrario saltar sección

5.2. Estrato quemado únicamente dentro del ANP				
Estrato	Superficie (ha)			
Arbolado Adulto				
Renuevo				
Arbustivo	1.00			
Herbáceo	2.58			
Hojarasca	2.00			
Total de superficie quemada	5.58			

6. ¿El incidente se consideró Incendio Forestal de Atención Especial?					
¿Se consideró IFAE?	¿Se consideró IFAE? No Seleccionar las causas por las cuales se determino el incidente como IFAE				
1 2 3		4 7 5 8 6 9			

		Pérdida de Infraestructura e impa			
Con	icepto		Afectación (Cuant	ificar o describir)	
		8. Accidentes ocurridos dur	ante el incendio		
				Número de Fallecidos	Número de Lesionados
¿Hubo personal comba	atiente lesionado o fallecido di	urante el combate del incendio forestal?	No		
		9.Observacion	•		
		9.Observacion	es		
		rme es la que reporta la brigada que			
		rme es la que reporta la brigada que po ni los datos del tiempo atmosféri			
		oo ni los datos del tiempo atmosféri	ico por falta de eq		
veg		oo ni los datos del tiempo atmosféri 10. Informant	ico por falta de eq	uipo fotográfico y meteor	
veg		oo ni los datos del tiempo atmosféri 10. Informant	ico por falta de eq e Rodríguez Garduñ	uipo fotográfico y meteor	
veg		oo ni los datos del tiempo atmosfér 10. Informant Germán F	ico por falta de eq	uipo fotográfico y meteor	
veg ombre rgo		oo ni los datos del tiempo atmosfér 10. Informant Germán I Protección	e Rodríguez Garduñ Director	uipo fotográfico y meteor	
veg ombre rgo pendencia		oo ni los datos del tiempo atmosfér 10. Informant Germán I Protección	e Rodriguez Garduñ Director Ambiental Munic	uipo fotográfico y meteor	
ombre rgo ependencia cha de informe	etación tomada en camp	ni los datos del tiempo atmosféri 10. Informant Germán F Protección 30 de	e Rodríguez Garduñ Director Ambiental Munic marzo de 2020	uipo fotográfico y meteor o pal	
ombre rgo ependencia cha de informe	etación tomada en camp	ni los datos del tiempo atmosféri 10. Informant Germán F Protección 30 de	e Rodríguez Garduñ Director Ambiental Munic marzo de 2020	o  pal  Visto bueno	