

CONSERFLOW S.A. DE C.V.

PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO	PSE-01/F-01	
REVISIÓN	00	
EMISIÓN	01.ABR.20	

UBICACIÓN	NAVE 1
FECHA	2023-06-28
TEMA	QUE ES LA BIOSFERA

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	Yael Albeito Flores Hde	Agudante	JAZ .
2	Besthalina flores Valdivia	Almacen	
3		Mantenimiento	400
4	Jesus Rojas Lorenzo Aroceli Lòpez V	Mantu.	-25/7
5	Rob Enilio Gitierrez Carrera	Ayudante General	Pable G.C.
6	Dava Donato Harrera	Intendencia	Add. Da.
7	Pum Soute dans DE 2- la	Muerces	
8	Con Entero Cora on	Golden Course	
9	LUISE Cruz Flores	Paileto -	And I want to be a second of the second of t
10	Take luan Martinez Flevedo.	Almacen	
11	Antonio Garcia Joaquin	Pintor	400
12	Luis Enrique Macado de los santos	Elatrico	Transfer
13	Jennifer Garcia Reyna	554A	The same of the sa
14	Adviana Herror Flores	Almacen	all
15	Alaceli Ramos Ermando	Almacen	Anciectory
16	Pascoal Mtz Campos	Limpieza	Mulboa
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ MARTINEZ BARTOLO LETICIA FIRMA



Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Tehuacán es el hábitad de especies únicas como los bosques de cactaceas, especies de faunas silvestres amenazadas como el águila real y donde se protegen al rededor de 141 especies de aves, entre las que destacan los colibries.

SEMARNAT define como reserva de la biosfera a los espacios adecuados para la conservación y la investigación científica, con modelos de desarrollo sostenible.

México cuenta con 35 sitios inscritos en la lista, de los cuales 2 son mixtos por su valor **natural** y **cultural**.

Se cuenta con una de las mayores concentraciones de **cactus columnares** en el **mundo**; 45 de las 70 especies reportadas.

El área tambien contiene arbustos xéricos, bosque caducifolio tropical, bosque de pinos, pino-encino y bosque nublado.

Convergen ocho grupos indigenas (mixtecos, cuicatecos, ixcatecos, nahuas, chocholtecos, popolocas, chinantecos, mazateco) y una gran biodiversidad de flora por las condiciones geográficas.

La reserva es un punto de referencias para turistas, investigadores y todo aquel interesado en conocer la conservación.

CUÁL ES SU FUNCIÓN

Funcionan como centros de monitoreo, investigación, educación ambiental y manejo de ecosistemas que sirven como instrumentos de conservación que favorecen el descubrimiento de soluciones a problemas como la deforestación de los bosques, la contaminación atmosférica y el efecto invernadero.

LA IMPORTANCIA

La reserva tiene un potencial considerable para convertirse en herramientas poderosas para remediar los desequilibrios existentes entre la humanindad y la naturaleza. al contribuir a la conservación de la **biodiversidad**.

CUANDO FUE DECRETADA

La reserva de **Tehuacán-Cuicatlán** fue decretada Reserva de la Biosfera por la UNESCO EN **2012** e inscrita el 1 de julio en la Lista del Patrimonio Mundial de la UNESCO como **sitio mixto**.

Hoy en día el sitio de Tehuacán-Cuicatlán se ubica en un complejo sistema de **sierras** y **valles** que generan una gran biodiversidad y diferentes ecosistemas

