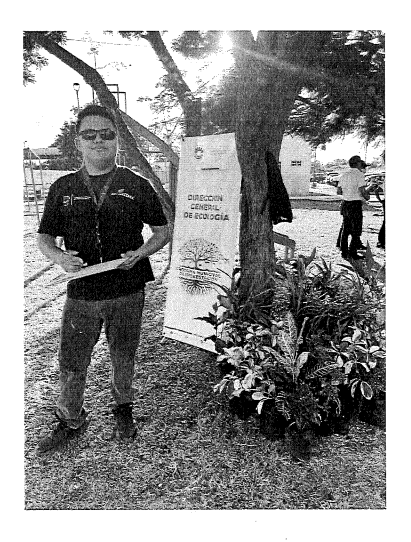


PROGRAMAS AMBIENTALES DE LA DIRECCIÓN DE MANEJO DE RECURSOS **NATURALES**





OE ECOLOGÍA



NOMBRE DEL PROGRAMA

Programa de Protección y Conservación de las Tortugas Marinas en las playas del Municipio de Benito Juárez, Temporada 2023.

OBJETIVO GENERAL

Contribuir con el restablecimiento de las poblaciones de tortugas marinas que anidan en el Municipio Benito Juárez; Caguama (*Caretta caretta*), Blanca (*Chelonia mydas*), Carey (*Eretmochelys imbricata*) y Laúd (*Dermochelys coriacea*), a través de acciones de protección de nidos, huevos y crías, capacitación a hoteles y educación ambiental a la ciudanía.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proteger y registrar morfométricamente a las hembras ovigeras de tortugas marinas y sus nidadas a través de recorridos nocturnos y monitoreos diurnos en las zonas de anidación.
- Concienciar y sensibilizar a la población local, visitantes nacionales y extranjeros con respecto a la protección y conservación de las tortugas marinas, mediante la aplicación de un Programa Permanente de Difusión.
 - Establecer acciones emergentes para la protección de las nidadas de tortugas marinas en el caso del posible impacto de un huracán en las zonas de anidación, a través del desarrollo del Plan de Contingencia.
 - Establecer estrategias de coordinación intersectorial para la conservación de las zonas de anidación de Tortugas Marinas en el Municipio Benito Juárez, mediante el desarrollo de acciones de vigilancia nocturna y diurna.
- Generar una base de datos con la información que se recopile en campo de las medidas morfométricas de la hembra, nidadas y porcentaje de eclosión.

ALCANCE

Este programa pretende crear una cultura de protección y conservación a todos los hoteles, condominios, villas y casas habitación que se encuentran ubicados a lo largo de la línea de costa de Punta Cancún a Punta Nizúc (12 km de playa) realizando acciones para el cuidado de las hembras,





nidos y crías cada temporada de anidación con la finalidad de ayudar a la recuperación de las poblaciones de tortugas marinas que llegan a desovar a nuestras costas tales como: Caguama (Caretta caretta), Blanca (Chelonia mydas), Carey (Eretmochelys imbricata) y Laúd (Dermochelys coriacea) y liberar un mayor número de crías cada temporada, ya que las estadísticas de supervivencia son muy bajas, una de cada 1000 crías llega a etapa adulta (15 años de edad).

BENEFICIARIOS

Este programa debido al adecuado manejo de hembras, nidos y crías de tortugas marinas durante la temporada de anidación contribuye de manera directa al restablecimiento de las poblaciones de estos quelonios cada año al liberar al mar más 100,000 crías. Así mismo de forma indirecta proteger a las tortugas marinas tienen un valor ecológico múltiple, ayuda a mantener la salud de los lechos de pastos marinos y los arrecifes coralinos, que benefician a especies con valor comercial como el camarón, la langosta, el atún, etc.

Cancún es un importante destino turístico, sitio importante de anidación de tortugas marinas en el municipio (Isla Cancún, 12 km de playa), por ende las empresas hoteleras ubicadas a lo largo de la línea de costa, el proteger tortugas marinas enfrente de sus playas le proporciona un plus a lo adicionado a las playas de agua azul turquesa.

ANTECEDENTES

Las zonas costeras constituyen puntos de confluencia donde se presentan los más diversos y complejos procesos ligados al desarrollo económico, social y cultural. Los niveles de dependencia humana de esta zona generan la necesidad de formular y poner en práctica planteamientos integrales que permitan a los usuarios de dichas áreas hacer el mejor uso de los recursos marinos y consiguiente llevar a cabo actividades que promuevan satisfactoriamente el aprovechamiento sustentable a través del desarrollo controlado.

En este sentido, desde los años sesenta, el Centro Regional de Investigaciones Pesqueras (CRIPMETIÓ sin operación a la fecha) fue pionero al establecer y promover la creación de Programas de ENERAL Protección e Investigación de los Recursos Naturales en la Zona Costera con énfasis en las Tortugas Marinas en la zona norte del Estado, posteriormente en los ochentas, el Centro de Investigaciones de



Quintana Roo (CIQROO, hoy ECOSUR) continuó con dichas labores al poner en marcha el denominado Programa de Protección a las Tortugas Marinas en el Litoral Central del Estado. Es preponderante mencionar que del 2002 a la fecha el H. Ayuntamiento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología desarrolla el Programa de Protección y Conservación de las Tortugas Marinas que anidan en las Playas del Municipio de Benito Juárez. Cabe mencionar que debido a los esfuerzos en el 2007 se sometió el proyecto a ZOFEMAT, autorizando las actividades de conservación, mismo que abarcó dos áreas de anidación (Isla Cancún y Puerto Morelos), sin embargo; cuando el área de Puerto Morelos se convierte en municipio; Benito Juárez deja de supervisarlo y solo se aboca al área de Isla Cancún.

Como información adicional sumamente relevante se destaca que en el mes de noviembre del 2007, Cancún fue reconocido a nivel internacional con un premio otorgado por la Asociación de Escritores en Inglaterra por la Protección de sus Recursos Naturales y con mayor énfasis en la zona costera de Cancún y en el año 2010 la Fundación Miguel Alemán A. C. otorgo Mención Honorifica al programa por su destacada participación en el XVII Premio de Ecología y Medio Ambiente "Miguel Alemán Valdés".

Debido a lo anterior y con la finalidad de dar continuidad a las acciones de preservación a nuestro entorno natural, así como participar directamente en la protección de la zona costera y de las especies que se encuentran amenazadas en nuestro país, el H. Ayuntamiento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología, se permite exponer el "Programa de Protección y Canservación de las Tortugas Marinas que anidan en las Playas del Municipio de Benito Juárez", dicho programa es altamente prioritario debido a que estas especies se encuentran catalogadas en gro de extinción por la NOM-059-SEMARNAT-2010.

HUSTIFICACIÓN

DE Electronistro de la situación tan precaria que presentan actualmente las tortugas marinas a nivel mundial y DE Electronistro que son especies que están catalogadas en peligro de extinción por la NOM-059-SEMARNAT-2010, el H. Ayuntamiento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología mediante el Programa de Protección y Conservación de las Tortugas Marinas que anidan en las Playas del Municipio pretende ayudar al restablecimiento del tamaño poblacional de estos quelonios, por medio de acciones que permitan la protección de las hembras, nidos y crías de las cuatro especies registradas (blanca, caguama, carey y laúd) en el área de anidación (Punta Cancún a Punta Nizúc), en

GENERAL



coordinación con los diferentes sectores. Cabe mencionar que Isla Cancún (Zona Hotelera) de Benito Juárez es la segunda área de mayor anidación de tortugas después de la Riviera Maya, siendo esto de vital importancia para la conservación de la zona costera y de interés turístico.

ESTRATEGIAS Y LINEAS DE ACCIÓN

Para fortalecer el desarrollo de las actividades de conservación de las tortugas marinas en las playas de anidación de Municipio Benito Juárez.

- Desarrollar estrategias de cooperación con los representantes de los Hoteles y propietarios de Casas-habitación asentados en las zonas de anidación de Isla Cancún, con la finalidad de establecer corrales de protección, acciones de apoyo al programa, participación de su personal en las actividades de conservación, etc.
- Realizar recorridos diurnos y nocturnos diarios en la zona de anidación de Isla Cancún.
- Darle seguimiento a la evolución de las nidadas in situ y las trasplantadas a los corrales de protección; así como a las crías eclosionadas durante el proceso.
- Atender las posibles denuncias que resulten durante la temporada de anidación y canalizarlas a las autoridades respectivas.
- Aplicar el Plan de Acción Emergente, en caso de presentarse amenaza de impacto de algún sistema tropical en la zona. Se han desarrollado algunas estrategias no escritas para sobrellevar estos fenómenos y minimizar la pérdida de nidadas, por ello se procederá en caso de ser necesario a trasladar los huevos a hieleras de UNICEL para su incubación y llevarlas a un lugar más seguro.
- Impartir cursos teórico-prácticos sobre temáticas que estén ampliamente relacionadas con el manejo de los quelonios, tendrá como grupos meta el personal de vigilancia de los Hoteles, voluntarios de instituciones académicas y de organizaciones no gubernamentales que participan directamente en las labores de protección y manejo de hembras, nidadas y crías de tortugas marinas.
- Diseñar y difundir información a través de medios de comunicación masivos y personalizados (prensa escrita, programas de radiocomunicación, folletería, video, pláticas, actividades interactivas, entre otros). En este caso, los grupos meta son los alumnos de instituciones académicas (de todos los niveles), integrantes de cooperativas de servicios turísticos, pescadores, empresarios y ciudadanía en general.



MEDIANO PLAZO

- Convenios de colaboración entre el sector hotelero y el Municipio.
- Permiso de vida silvestre (continuar con el permiso).
- Base de datos actualizada de anidación.
- Registro de los sitios de mayor anidación.
- Reactivación y seguimiento del Comité Municipal de Protección de Tortugas Marinas del Municipio de Benito Juárez.

LARGO PLAZO

- Un Programa Permanente de Protección y Conservación de Tortugas, que cuente con recursos federales.
- Utilizar los datos obtenidos de tortugas para hacer estudios donde se involucren otros factores tanto meteorológicos como parámetros físicos-químicos para conocer más de la biología de las especies y su conservación más a detalle.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	ACTIVIDADES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
	ार्जिक्टि la temporada 2023												
a rich	Capacitación a participantes						•						
GF)	្រក្រមួestión e Einstalación de												
DE E	រថ្មើរង់les de protección						•						
7	Convocatoria de Voluntarios												
	Selección de Voluntarios												
	Cursos de Capacitación para Voluntarios												



Prospección Diurna	X	X	X
Patrullaje de	X	X	X
Inspección		-	4
Desarrollo de			
Actividades de			
difusión			
Liberación de Crías		X	X
Captura y			
Procesamiento de	X	X	X
Datos			
Elaboración de	X	X	X
Informes Mensuales			
Elaboración de			
Informe Final			
Clausura de la			
Temporada			

MEDICIÓN: Reportes semanales y mensuales.

OIRECCIÓN
GENERAL
OE ECOLOGÍA





NOMBRE DEL PROGRAMA

Programa de Reforestación Municipal.

OBJETIVOS

- Rescatar espacios que han sido impactados mejorando la calidad del sitio mediante la participación de los diferentes sectores en la plantación de especies arbóreas y asimismo crear una cultura de la importancia de la flora nativa representativa de la región.
- Mantener el germoplasma natural de la región, seleccionando especies nativas con potencial ornamental.
- Identificar las principales áreas con mayor temperatura en el municipio y mitigar la afectación ambiental por medio de acciones de reforestación en dichas zonas.

ALCANCE

Este programa pretende recuperar un mayor número de espacios que han sido impactados por diversas actividades antropogénicas o naturales ocasionando la degradación del suelo, pérdida total del sustrato y la cobertura vegetal, mediante la plantación de especies nativas, creando áreas verdes que puedan ser sitios de convivencia familiar, refugio da la fauna asociada, etc.

BENEFICIARIOS

La reforestación es la acción de sembrar especies navitas, repoblando un área que ha sido impactada por uestiones naturales o antropogénicas, teniendo un efecto positivo para la mejora ambiental y de los recursos. Esta actividad es una acción imprescindible para la supervivencia del hombre y otros gueros vivos en el planeta.

Por lo tanto, es necesario concientizar a la sociedad de que la reforestación es un arma para mantener en buen estado los llamados pulmones de la tierra, si no queremos que la calidad de vida de todos se vea claramente perjudicada. Por ende los ciudadanos son los principales beneficiados de estas actividades al rehabilitar espacios de convivencia familiar.



ANTECEDENTES

Benito Juárez es un municipio que cuenta con un tamaño poblacional de 50 mil 562 personas, en donde un mínimo porcentaje son originarios de Cancún y la mayor parte provienen de otros estados de la república, los cuales han llegado en busca de trabajo, vivienda, entre otras necesidades. Cabe mencionar que debido a esta constante afluencia al municipio, la mancha urbana ha ido avanzando cada día más, así como los diversos desarrollos (casas habitación, empresas, hoteles, etc.) en la zona, ocasionando con ello, que algunas áreas queden impactadas, carentes de cobertura vegetal y suelo erosionados.

Por ende, la Dirección General de Ecología rigiéndose bajo la Ley de Conservación, Mantenimiento, Protección y Desarrollo del Arbolado Urbano del Estado de Quintana Roo 2017 y el Reglamento de Acción Climática y Protección Ambiental del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo 2021, pretende realizar acciones de reforestación y arborización con especies nativas en todas las zonas urbanas como: camellones, parques, escuela y áreas que carezcan de arbolado, permitiendo un equilibrio ecológico y social, mediante la participación de los diferentes sectores, creando espacios verdes (pulmones) de convivencia familiar y así como también, sitios de refugios, anidación y alimentación de una gran diversidad de especies.

JUSTIFICACIÓN

El H. Ayuntamiento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología al detectar esta problemática decide emprender acciones que contrarresten este impacto para contribuir a la regeneración de la capa del suelo y la cobertura vegetal de las áreas por medio de la plantación de GENERAL especies nativas, mismas que por sus características tienen la capacidad de adaptarse con mayone en resistencia a los condiciones e inclemencia del tiempo, dando a lugar el "Programa de Reforestación Municipal"

Cada año se llevan a cabo eventos de reforestación con los diferentes estratos de la sociedad pública y privada rescatando dichas áreas y creando una cultura permanente del uso y protección de la flora nativa.





ESTRATEGIAS Y LINEAS DE ACCIÓN

- Desarrollar estrategias de cooperación y participación con los diferentes sectores gubernamentales, iniciativa privada, instituciones académicas y asociaciones civiles para realizar los eventos de reforestación.
- Contribuir con la creación y mantenimiento de áreas verdes urbanas, mediante la plantación de árboles, arbustos, palmas y herbáceas en los sitios seleccionados.
- Aplicar las técnicas de plantación y de mantenimiento más apropiadas, para garantizar el éxito de la reforestación.
- Atender solicitudes ingresadas solicitando la aplicación de reforestación en áreas propuestas.
- Determinar un sistema de riego para las áreas que han sido reforestadas, con la finalidad de lograr el éxito de supervivencia de las especies.
- Realizar una campaña de difusión (spot de radio y cápsulas informativas) sobre la importancia de reforestar con especies nativas y sus beneficios.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	ACTIVIDADES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
ayunisa Benito :	Machinelo dei programa												
2021-2													
MIOC:	2023												
	Recorridos de												
	picación de áreas a										Х	X	Х
	Peforestar												/ `
OIRECT	Jan Recepción de											506	
GENE	oficios de solicitud										Χ	χ.	Х
JE ECU!	para reforestaciones										J		^
7	Gestión ante los												
1	diferentes sectores la										1000		
	participación en los		•								Х	χ	Х
	eventos.											100	^
	Campaña de				***************************************								
	difusión sobre la												
	importancia de las												
	especies nativas												
	Mantenimiento de				11111111							2.000.0	
	las especies de										Х	Х	Х
	plantas en el vivero											<i>.</i> .	, , ,



Elaboración de Informes Mensuales		And the Assessment			mendada yang yang ta	X X	X
Elaboración de							Х
Informe Final							

MEDICIÓN: Reportes semanales y mensuales.

N. AYUNTAMIENTO
DE BENITO JUÁREO
2021-2024

DIRECCION

DIRECCIUM GENERAL IF ECOLOGIA



NOMBRE DEL PROGRAMA

Programa de Protección del Cangrejo Azul (Cardisoma Guanhumi) en su hábitat natural.

OBJETIVOS

- Proteger y trasladar a las hembras del cangrejo azul (Cardisoma guanhumi) durante su periodo de desove entre los meses de septiembre y octubre a la zona de playa.
- Desarrollar una campaña de difusión mediante capsulas informativas, spot de radio entre otros, sobre la importancia y situación actual del cangrejo azul (*Cardisoma guanhumi*) en su hábitat natural.
- Realizar el censo poblacional del cangrejo azul en los bordes del Sistema Lagunar Nichupté.

ALCANCE

Debido a la importancia ecológica que representa estos crustáceos para los manglares, este programa deberá ser permanente a pesar de la disminución de organismos, ya que cada cangrejo hembra libera más de 700,000 mil huevecillos al mar para continuar su desarrollo embrionario, así mismo pretende desarrollar estrategia de protección y conservación a partir de un análisis técnico de especialistas en la la materia.

2021 - A124

BENEFICIARIOS

DIRECTORNI cangrejos azules (Cardisoma guanhumi) es un crustáceo terrestre que se alimenta de las hojas GENERAL manglar y de la vegetación circundante, vive en madrigueras de un metro de profundidad permitiendo la aeración del suelo, ellos defecan hasta al final de las madrigueras tocando la parte más húmeda realizando un intercambio de nutrientes ayudando a la fertilización sistema lagunar.

De manera directa el desarrollo del programa ayuda al restablecimiento de la población del cangrejo azul e indirectamente a mantener de manera saludable el Sistema Laguna Nichupté (manglares), sitios llamados comúnmente como los sumideros de gases de efecto de invernadero (GEI) debido a un proceso complejo que absorben el CO2 mediante la fotosíntesis, fijando el carbono en su biomasa



vegetal (troncos, ramas, raíces, hojas y sedimentos), así mismo son áreas de refugio, alimentación, reproducción de una gran diversidad de especies.

ANTECEDENTES

Desde el año 1991 durante los meses de septiembre y octubre en los días de luna llena los ciudadanos del Municipio de Benito Juárez, se percataron que varios cangrejos de color azul se encontraban en los bordes del manglar y cruzando la avenida principal en ciertas áreas del Boulevard Kukulcán, Zona Hotelera, Playa del Niño en Puerto Juárez y Tajamar. Por ende la Dirección General de Ecología del H. Ayuntamiento de Benito Juárez en coordinación con otras dependencias municipales, estatales y federales, empresas privadas, asociales civiles, ciudadanía, etc., a través del Comité Municipal de Educación Ambiental que lideraba la Dirección General de Ecología toma acciones a favor de estos crustáceos, desarrolla la Campaña de Protección y Conservación del Cangrejo Azul (Cardisoma guanhumi), colocando grupos de personas en diversas áreas en donde fue observado el cangrejo llamándoles "Puntos de Cruce de Cangrejo" con la finalidad de capturar a la hembra con una cubeta con el debido cuidado y llevarlo a la parte costera sin necesidad de que cruzaran por la avenida principal evitando que sean arrollados estos organismos por los automóviles que transitan.

Posteriormente y que, a pesar de los esfuerzos, en las mañanas durante la fase luna llena en los meses de septiembre y octubre en diversas áreas se podía observar cangrejos que se encontraban arrollados y plasmados en el asfalto, por ende, se reforzó el cruce con el apoyo de elementos de policías de tránsito y policía turística para disminuir la velocidad de los vehículos al menos en esas áreas.

Cabe mencionar que a partir del 2007 se desintegra el Comité Municipal de Educación y la responsabilidad del programa se le asigna a la Dirección General de Ecología y al paso de los años las "Campañas de Protección al Cangrejo Azul" fueron más concurridas ya que cada año se DIRECCIÓN integraban familias enteras en esta noble labor, creando en los benitojuárenses una culta de protección y conservación del cangrejo azul.



Es importante señalar que la especie del cangrejo azul (*Cardisoma guanhumi*) no se encuentra protegida por NOM-059-SEMARNAT-2010, sin embargo, debido a la importancia ecológica que presentan en los manglares es de vital importancia proteger a esta especie.

En el año 2018 durante la Campaña de Protección al Cangrejo Azul, se observó una disminución de organismos registrando solamente 135 cangrejos hembras que fueron trasladados del manglar a la parte costera con la participación de más de 2,000 personas entre niños adolescentes y adultos. Observando este dato en el 2019 el Programa de Protección al Cangrejo Azul fue canalizado a la Dirección de Área de Manejo de Recursos Naturales de la Dirección General de Ecología, en donde como primera acción fue realizar una reunión de trabajo con las Comisión Natural de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) para realizar un análisis de datos y se llevó acabo un censo de madriguera en las áreas que están identificadas como puntos de cruce para verificar si hay presencia de estos crustáceos, reflejando que si hay madrigueras activas pero contabilizando un número menor de lo esperado, sin embargo se realizó un muestreo en dos áreas de manglar en Puerto Cancún, lugar que nos habían informado que se encontraban cangrejos, dando un número alto de madrigueras activas, tomando la decisión que la ciudadanía no participarían presencialmente en la captura de los organismo solo las autoridades ya que los cangrejos se guían por las vibraciones.

Actualmente el Programa en los puntos de cruce solo lo desarrollan las autoridades y la ciudadanía nos apoya disminuyendo la velocidad de sus vehículos al momento de transitar por la zona hotelera o difundiendo las infografías de la importancia de los cangrejos antes, durante y después de la luna llena

JUSTIFICACIÓN

2001-2024

Debido a la importancia ecológica que representa estos crustáceos para los manglares, el H. Experimento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología lleva a cabo el Programa de Protección y Conservación al Cangrejo azul (Cardisoma Guanhumi), realizando entre los meses de septiembre y octubre una campaña para ayudar a la hembra a pasar del manglar a la parte costera para que realice su procedimiento de desove, en coordinación con diversas autoridades como FONATUR, ZOFEMAT Municipal, CONANP, Protección Civil, Policía de Tránsito, Policía Turística, Guardia Nacional, Universidad del Caribe y medios de comunicación.





A pesar de que el cangrejo azul (Cardisoma Guanhumi) no es una especie protegida por las normas oficiales, es importante continuar cada año durante la temporada de desove la campaña de protección de estos organismos evitando que sean arrollados por los vehículos que transitan por el Boulevard Kukulcán, Zona Hotelera, ya que cada cangrejo hembra libera más de 700,000 mil huevecillos al mar.

Es de vital importancia proteger a estos cangrejos si queremos mantener saludables una de las barreras más importantes que contrarrestan los inclemencias del tiempo cuando tenemos la presencia de fenómenos naturales, sitios llamados comúnmente como los sumideros de gases de efecto de invernadero (GEI) debido a un proceso complejo que absorben el CO2 mediante la fotosíntesis, fijando el carbono en su biomasa vegetal (troncos, ramas, raíces, hojas y sedimentos), así mismo son áreas de refugio, alimentación, reproducción de una gran diversidad de especies.

ESTRATEGIAS Y LINEAS DE ACCIÓN

- Desarrollar estrategias de cooperación y participación con la CONANP, Instituciones académicas y dependencias relacionadas en la temática.
- Gestionar el apoyo de alumnos de diversas instituciones académicas para que realicen el servicio social en el programa para los muestreos de campo del censo poblacional de las madrigueras.
- Búsqueda de literatura de estudios realizados en otras áreas sobre la determinación del censo poblacional por medio de madrigueras del cangrejo azul.
- Coordinación con el área de educación y divulgación ambiental para la realización de cápsulas informativas, mismas que serán difundidas en los diferentes medios de comunicación.
- Realizar reuniones de trabajos con la CONANP para determinar acciones de trabajo y análisis de avances de resultados, así como datos históricos de captura durante la temporada de desove.
- Realizar un taller con especialistas en el tema para determinar si situación local del cangrejo azul en las áreas de mangle presente en el municipio.





CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Inicio del programa		-										
para la temporada												İ
20223												
Reunión de trabajo												
para determinar												
acciones de conteo										Х		
de madrigueras										Ī		
Gestión de Servicio												
social					•							
Muestreos de campo										X		
Platicas de										Х		
sensibilización										^		
Campaña de difusión										Х		
Cruce de Cangrejos					•							
"Temporada de										X		
Desove"										1		
Reunión de trabajo										χ		
con las instituciones												
Elaboración de Ficha												
Informativa de												
resultados										X		
preliminares										7		
Elaboración de										X		
Informe Final												

MEDICIÓN: Reportes semanales y mensuales.









PROGRAMA DE DIVULGACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

JUSTIFICACIÓN

Fomentar la educación ambiental y los valores ecológicos, para que nuestro municipio cuente con un ambiente sustentable, resultado del compromiso conjunto de gobierno-ciudadanía con acciones específicas para el cuidado y protección del medio ambiente.

OBJETIVO

Difundir y promover la cultura ambiental haciendo del conocimiento de la población los programas, servicios y actividades que realiza la Dirección General de Ecología del Municipio de Benito Juárez; para que estén informados, se involucren, participen y adquieran conocimiento sobre el cuidado del medio ambiente que los rodea al igual que las causas y/o acciones que impactan o dañan el entorno donde habitan para que asuman un rol responsable en lo que concierne a la conservación y el cuidado del lugar donde vivimos, que además repercute en una mejor calidad de vida.

METAS

- Realizar actividades y pláticas de concientización y sensibilización ambiental.
- Realizar diariamente publicaciones de contenido informativo referente al cuidado del medio ambiente.
- Capacitar a la ciudadanía del municipio de Benito Juárez de los diferentes sectores en escuelas, empresas, hoteles e instituciones.
- Capacitar a los trabajadores del municipio de Benito Juárez con el fin de concientizar y sensibilizar al personal, para el cuidado del medio ambiente.

ESTRATEGIAS

- Promover pláticas, talleres y eventos de sensibilización sobre el cuidado y protección del medio ambiente.
- Generar y actualizar materiales informativos sobre la protección y cuidado del medio ambiente para difusión en redes sociales.
- Concientizar, sensibilizar e involucrar a los diferentes niveles académicos, empresas y ciudadanía a través de un proceso educativo, un cambio de actitud y visión de la





DIRECCIÓN GENERAL DE ECOLOGÍA

DIRECCIÓN DE DIVULGACIÓN

QUINTANA ROO MEDITALIA POO MEDITALIA POO MEDITALIA POO MEDITALIA ROO MEDITALIA POO MED de Benito Juárez.

- Lograr que los ciudadanos se sientan partícipes de su entorno cuidando el medio ambiente, a través de la difusión de los programas; implementando una actitud ecológica óptima que aporte mejoras.
- Mantener un monitoreo constante de los medios de comunicación y redes sociales, para poder dar una respuesta a las solicitudes ciudadanas.
- Difusión de todos los programas y actividades realizadas en la Dirección General de Ecología.
- Coordinar las acciones de Educación Ambiental de la Dirección General de Ecología.
 - Pláticas y recorridos guiados en el Parque Urbano Kabah.
 - Capacitación a hoteles del programa de Protección a la Tortuga Marina.
 - > Eventos de cultura ambiental basados en fechas del calendario ambiental.

MES	ACTIVIDAD	NO. PLÁTICAS Y TALLERES IMPARTIDOS	NO DE PARTICIPANTES
Octubre	Pláticas y talleres	7	565 Pax
Noviembre	Pláticas y talleres	32	1019 Pax
Diciembre	Pláticas y talleres	1	15 Pax

1. AYUNLAMICTUL IE BENITO JUARE



GENERAL DE ECOLOGIA



PROGRAMA RECICLATÓN CANCÚN

OBJETIVO

Con el objetivo de sensibilizar a la población sobre el aprovechamiento de los residuos sólidos urbanos reciclables y reutilizables y de fomentar la separación de los residuos en casa habitación y sector comercial, el Ayuntamiento de Benito Juárez a través de la Dirección General de Ecología; en conjunto con el sector empresarial, sector educativo y la sociedad civil organizada, crearon el programa denominado Reciclatón, en el mes de octubre del año 2006.

Toda vez que durante mucho tiempo los residuos sólidos urbanos se concentraron en basureros clandestinos dentro del municipio. Esta problemática se deriva del mal manejo de los residuos sólidos urbanos reciclables en la sociedad y en las empresas.

METAS

- Habilitar un punto de acopio adicional a los establecidos
- Realizar 23 jornadas de acopio al año
- Recibir más residuos para reciclar o destino final, a los existentes
- Crear campañas de difusión

Puntos de acopio:

- Pabellón Cumbres
- I a Gran Plaza
- Explanada de la SEQ
- Walmart Polígono Sur
- Conalep II
- Chedraui Lakin
- Estacionamiento de Plaza Urban Center







Residuos que se reciben en los puntos de acopio:

- Plásticos 1,2,3,4,5 y 6
- · Papel y cartón
- Botellas de vidrio
- Aluminio
- Chatarra
- Tetrapak
- Aceite vegetal
- Aceite de motor
- Pilas alcalinas (2 kilos por persona)
- Focos y lámparas
- Toners, cartúchos y tintas.
- Colillas de cigarro
- Unicel (Residuo Nuevo)
- Madera (solo en cumbres)
- Electrónicos
- Textiles (ropa y blancos en buen estado porque se va a donación)
- Medicamentos caducados
- Tapitas
- Llantas (3 por persona solo en el punto de cumbres y la gran plaza) (Residuo Nuevo)

DISTRIBUCIÓN DE ACOPIADORES POR PUNTOS

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO ECOLÓGICO DEL CARIBE S.A DE C.V NOMBRE COMERCIAL SMEC

Mateo Sánchez

Puntos de acopio

- •La Gran Plaza
- Pabellón Cumbres
- •Explanada de la SEQ
- •Chedraui Lakin





Residuos Acopiados

- Plásticos
- Papel
- Cartón
- Tetrapak
- Aluminio
- Chatarra
- Unicel
- •Envases de vidrio
- •Madera

DAVID CID SÁNCHEZ

NOMBRE COMERCIAL: RECICUN

David Cid

Puntos de acopio

- •Conalep II
- Urban Center

Residuos Acopiados

- Plásticos
- Papel
- Cartón
- Tetrapak
- Aluminio
- Chatarra
- •Envases de vidrio

FRANCISCO PÉREZ PONCE

NOMBRE COMERCIAL: GRUPO MAREMEX

Francisco Pérez Ponce

•Walmart Polígono Sur

Residuos Acopiados

- Plásticos
- Papel
- Cartón
- Tetrapak
- Aluminio
- Chatarra
- Envases de Vidrio

H. AYUNTAMIENTO: De Benito Juárez 2021-2024



DIRECCION GENERAL OF FCOLOGÍA



UGA SOLUCIONES AMBIENTALES S.A DE C.V NOMBRE COMERCIAL: UGA Huguette Hernández

Todos los puntos

Residuos Acopiados

Aceite Vegetal

ECOLSUR S.A DE C.V

NOMBRE COMERCIAL: ECOLSU

Martin Arellano Ricardo Carrillo

Todos los puntos

Residuos Peligrosos

- •Aceite de Motor
- Medicamentos Caducos
- Pilas Alcalinas
- Focos
- •Colillas de cigarros

RECICLAJES ELECTRÓNICOS DEL SUR S.A DE C.V NOMBRE COMERCIAL: RELMEX

Jonathan Guerrero

Puntos de Acopio

Todos los puntos

Residuos Acopiados

Electrónicos

BANCO DE TAPITAS A.C. Veronica Agis

Todos los puntos

Residuos Acopiados

Tapitas





DEFECTION

DEFECTION



RESULTADOS RECICLATÓN

MES	ACTIVIDAD	RESULTADOS	RESULTADOS	RESULTADOS	TOTAL DE
		EN KILOS	EN LITROS	EN PIEZAS	PARTICIPANTES
Octubre	Reciclatón	59,797	684	195	6415
Noviembre	Reciclatón	59,049	1020	430	5845
Diciembre	Reciclatón	32,570	425	170	2910



www.cancun.gob.mx

ICANCÚN NOS UNE!

DOO AYTOCANGUN









PROGRAMA DE SANEÀMIENTO E INTEGRACIÓN SOCIAL DE HUMEDALES DE AGUA DULCE DE LA CIUDAD DE CANCÚN "CENOTES URBANOS"



INTRODUCCIÓN

En la ciudad de Cancún existen humedales como cenotes y reholladas en zonas urbanas. Estos humedales alguna vez fueron ecosistemas naturales sin perturbaciones ambientales, sin embargo, con el acelerado crecimiento de las ciudades estos espacios quedaron inmersos dentro de la mancha urbana. Ahora los podemos observar dentro de parques **DE EDITIGIA** públicos, áreas verdes, escuelas y en terrenos baldíos.



Los humedales en zonas urbanas nos brindan muchos beneficios como servicios ambientales. Son amortiguadores naturales de la temperatura dentro de la ciudad, lo cual nos refresca durante la temporada de olas de calor, contribuyendo al mismo tiempo a la mitigación del cambio climático. Otro de los servicios ambientales que recibimos de los humedales, es que previenen las inundaciones de las calles ya que son captadores naturales de agua pluvial. Por otro lado, estos humedales representante fugio y una fuente de alimento para varias especies de aves, insectos, reptiles y pequeños maniferos. También, los humedales que están ubicados en parques o áreas verdes, se convierten en espacios públicos que fomentan la recreación, esparcimiento y el deporte al aire libre.









Por último y no menos importante, los humedales están estrechamente relacionados con el acuífero, nuestra fuente principal de abastecimiento de agua, la cual utilizamos para cubrir nuestras necesidades y llevar a cabo nuestras actividades diarias. El agua es un recurso muy importante para todos los seres humanos, por lo tanto, cuidar y preservar la calidad ambiental de estos sitios naturales nos brindará un acceso de calidad a este recurso, para nosotros y para las generaciones futuras.

Problemática

Una de las problemáticas que enfrentan los humedales en zonas urbanas es el continuo deterioro ambiental, el desarrollo urbano desmedido y sin planificación y, por otro parte, la falta de sensibilidad ambiental consecuencia de una escasa información sobre la importancia de estos cuerpos de agua. Derivado de esta problemática, el gobierno municipal, en coordinación de grupos organizados de la sociedad civil, empresas particulares, centros de investigación y docencia y la ciudadanía en general, se ha comprometido a ejecutar las medidas necesarias de saneamiento de estos espacios naturales. El rescate de los humedales prioriza la idea de posicionar a estos humedales en su justa dimensión, preservando en lo posible los servicios ambientales que nos brindan.

Las zonas donde se encuentran los humedales se mantienen colindantes con zonas habitacionales, esto los vuelve más susceptible a la contaminación, tanto en su entorno directo como en su zona de influencia. En los casos más graves, se han convertido en vertederos clandestinos de residuos sólidos urbanos (basureros), afectando la calidad del agua subterránea, propiciando la desaparición de especies de flora y fauna nativa y convirtiéndose en espacios insalubres (focos rojos de infección).

La falta de educación ambiental, la escaza o nula información con la que cuentan los habitantes sobre la importancia y servicios ambientales que nos brindan estos ecosistemas, han propiciado las malas prácticas por parte de los vecinos cercanos. La mencionado anteriormente a provocando que estos sitios se conviertan en un problema de salud pública. Aunado a esto, el grado de contaminación que presentan algunos de estos cuerpos de agua, provoca indiscutiblemente que se afecte el manto acuífero, y por ende la disminución de calidad del agua subterránea.

OBJETIVO(S)

Objetivo General:

 Fomentar la integración social y dirigir a las empresas privadas, organizaciones civiles y académicas hacia la contribución en el cuidado de los humedales que se encuentran dentro de la ciudad de Cancún.

Objetivos Específicos:

- Ubicar, registrar y caracterizar los cenotes urbanos que se encuentran dentro de la ciudad de Cancún.
- El saneamiento de los cenotes registrados en la ciudad de Cancún, con el retiro de los residuos sólidos, debidamente clasificados y cuantificados



DE ECOLORIA









- Fomentar la integración de los tres órdenes de gobierno y de la sociedad civil para el cuidado de los cenotes urbanos.
- Promover la adopción de estos espacios por parte de la sociedad civil para garantizar la continuidad de la conservación de los cenotes urbanos.

FUNDAMENTO LEGAL

El H. Ayuntamiento de Benito Juárez, Quintana Roo cuenta con la atribución y facultades para aprobar y expedir el presente Programa Municipal de Protección al Ambiente y los instrumentos de política ambiental que de él emanan, y la Secretaría Municipal de Ecología y Desarrollo Urbano, a través de la Dirección General de Ecología cuenta con la atribución y facultades para aplicar y vigilar su cumplimiento, de conformidad con los artículos 4 BIS inciso V, 6 fracción I, II y XVII de la Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Quintana Roo; artículos 46 inciso B) fracciones I, II, XIV y 47 fracción I del Reglamento Orgánico de la Administración Pública Centralizada del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo; artículos 1, 6 fracción I, 7 fracción II numerales 1), 2), 4) y 5), 11 fracción I, IV, XII del Reglamento Interior de la Secretaría Municipal de Ecología y Desarrollo Urbano del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo y artículos 1, 2, 6 fracción XV, 7 fracciones I y II, 9 fracción I inciso a), b), d), 24, 25, 26, 28 y 37 del Reglamento de Acción Climática y Protección Ambiental del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

El Programa "Cenotes Urbanos", incluyendo el diseño e implementación de manuales, políticas, procedimientos y criterios de sustentabilidad para las dependencias y entidades municipales, tiene su fundamento en los artículos 2 fracción IV, 6 fracción III, 9 fracción III inciso c), 143, 144, y 151 del Reglamento de Acción Climática y Protección Ambiental del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

PROCEDIMIENTO Y ACTIVIDADES

ALAYUNTAMENTO DE BEMTO JULIAET

- 1. Limpieza interna y externa de los cenotes: Retirar los desechos orgánicos el la inorgánicos que se encuentran dentro y fuera del cuerpo de agua, utilizando materiales que sean amigables con el medio ambiente; Separar cada uno de estos desechos y pesarlos para tener un dato cuantitativo de la cantidad de residuos que se están retirando de cada uno de los cenotes. Finalmente, la basura es retirada por las unidades de SIRESOL para su disposición final.
- 2. Reforestación con Plantas Nativas: Se plantea la reforestación utilizando plantas de la región en aquellos cenotes que sea necesario intervenir de esta manera. Esto con el objetivo de recuperar la flora nativa y la biodiversidad y concientizar sobre los beneficios de las plantas.
- 3. **Señalización Informativa:** Diseño y colocación de señalización informativa, que fomente la preservación de los espacios públicos, la importancia y beneficios de las aguas subterráneas, así como de la flora y fauna nativa
- 4. Análisis de Calidad del Agua: Mediante la celebración de convenios con instituciones privadas, universidades y/o centros de investigación, llevar a cabo la





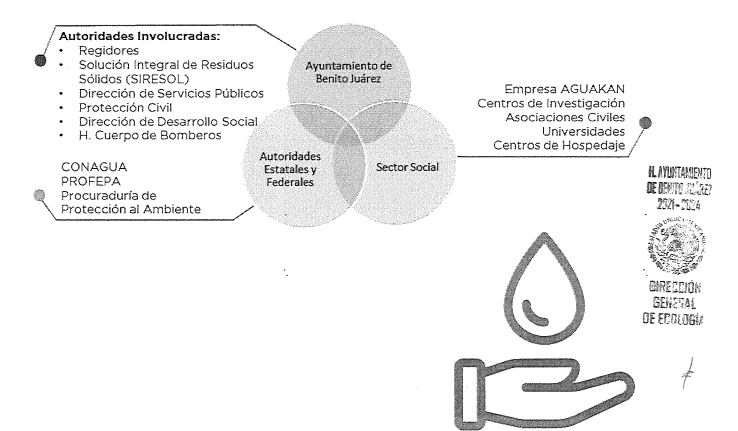




colaboración para el análisis de calidad de agua, identificar riesgos a la salud o deterioro del cuerpo de agua, para la toma de decisiones y prevención de riesgos mayores.

- 5. Murales Temáticos y Educación Ambiental: Colaborar en conjunto con organizaciones, grupos sociales o artistas independientes, la intervención mediante murales temáticos. Esto con la finalidad de poder rescatar la estética de los espacios públicos. Se plantea que en aquellos cenotes que cuenten con paredes cercanas, intervenir con murales alusivos al cuidado del agua y del medio ambiente. Aunado a estas acciones se imparten pláticas de educación ambiental para la sensibilización de los habitantes y centros escolares vecinos a los cenotes.
- 6. Adopción de Cenotes: Gestionar el apoyo de empresas privadas o asociaciones civiles, y canalizarlo hacia las actividades socialmente responsables, para que adopten o apadrinen a un cenote, y les den seguimiento a las acciones de protección y cuidado de los cuerpos de agua intervenidos.
- 7. **Plataforma NATURALISTA:** Mediante la plataforma digital de NATURALISTA, fomentar la ciencia ciudadana a través de una base de datos sobre las especies de flora y fauna que se encuentran en los cenotes de la zona urbana de Cancún.

COORDINACIÓN INSTITUCIONAL Y VINCULACIÓN









CALENDARIO DE ACTIVIDADES CUARTO TRIMESTRE 2023



DIRECCIÓN GENERAL DE ECOLOGÍA



RBANOS

CALENDARIO DE ACTIVIDADES 2023.

FEERENCO

Calle Rio Florido entre

Av. 20 de noviembre

ENERG

ABRIL

Calle Calderitas con calle

Calle 23 entre calle 86

JULIO

con calle 55, REG. 77.

Calle 52 entre calle 56 y calle 107, SM. 510.

Fracc. Corales, calle 84 esq.

104 REG. 225.

v 82 REG. 233.

Av. La Luna esquina 19 con calle Cuarzo SM 524.

25 🛊

13

22

03

-

Norte, Fracc. La Joya,

REG. 216.

23

SM 254.

MAYG

Blvd. La Jova con Av. Arco.

11 Calle 34 entre calle 119 Nte. y calle 117, REG. 100.

Calle Barudi entre caile 65

AGOSTO

Av. Chac Mool con 飯 Av. Galaxia del Sol. SM. 253.

Calle 31 entre Av. Niños 31 🦠 Héroes y Mar de Bering, SM. 217.

MARZO

Av. Puero Juarez, entre calle 121 Nre., y calle 119, SM 100.

Calle 57 Nte., entre calle 70 y Av. Niños Hérces, REG. 229.

09

JUNIO

Calle 54 entre calle 115 y 05 calle 113, REG. 510.

Sobre Av. Las Torres 22 SM. 523.

Calle 41 entre calle 30 y 29 Av. Francisco I. Madero, SM 68.

(SECTION SERVER)

Av. Chac Mool con Av. Chichen Itza. REG. 97

Av. Rancho Viejo cen Av. Arco Norte, **REG. 244**

ALAYUNTABULATI UE SEMIE LINE 2021-3114



DIRECCION BENETAL DE ECULOGÍA

OCTUERE

18 800 m de la carretera

Calle Los Geranios 8 y calle 2 Las Gardenias, REG. 250

KOVIEMERE

Av. Rancho Viejo con calle principal sur.

Calle Principal Tehuacán 27 🗈 entre calle 59 y 65,

DICIEMERE

Av. Carabanchel con Av. Miguel Hidalgo a 400 m del Parque Funerario.

EL HORARIO DE LAS ACTIVIDADES ES A PARTIR DE LAS 10:00 HRS.

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNÍQUESE AL 998 8 81 28 00 EXT. 3105

www.cancun.gob.mx

ICANCÚN NOS UNE!

O O O AYTOCANCUN

