



COMITÉ TÉCNICO DE MANEJO FORESTAL 2021
CONCENTRADO GENERAL

SECRETARÍA DE ECOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE

CON	FECHA	MODALIDAD	PROYECTO	MPIO	POSIBILIDAD DE VOLUMEN PARA APROVECHAMIENTO EN M ³	SUPERFICIE DEL EJIDO HA	SUPERFICIE DE APROVECHAMIENTO DEL DTU HA	TIPO DE APROVECHAMIENTO	BENEFICIARIOS	MUJERES	HOOMBRES
I	08/03/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO NUEVO HOCTUN	BACALAR	597.95	3030.52	100	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	19	23	18
II	21/03/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO CHANQUECHICO	TULUM	210459.8153	6293.701	4000	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	31	293	311
III	14/05/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO FETOGUAY POLKANK	FELIPE GABRIEL PUERTO	32305.43	51178.874	2700	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	206	527	559
IV	21/05/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO CNPE HUATOSCO	BACALAR	155331.26	8300	2643.504	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	139	223	237
V	22/07/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO QUEL H DALGO Y COSTILLA	BACALAR	83132.59	5333	1301	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	93	421	441
			EJIDO EL IDEAL	LAZARO CARDENAS	131910.693	3959	1330	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	94	450	459
VI	16/11/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO SAN FELIPE ORIENTE	JOSE MARIA MORELOS	71419.318	4470.544	1010.101	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	32	112	120
			EJIDOS AGUJAS	JOSE MARIA MORELOS	24530.629	5592.831	491.272	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	54	96	103
VII	16/12/21	DTU-APROVECHAMIENTO FORESTAL	EJIDO CNPE ZAVORA	BACALAR	165945.8744	10393.79	1000	BLANDOS DURAS Y PALIZADOS	130	223	214
					805 843279	98150.25	14548.177		858	2358	2464

Biol. Fernando Arturo Puc León
Director de Manejo y Productividad Forestal

Autoriza

CAMPAÑA DE REFORESTACIÓN 1000 +1 ÁRBOLES

REFORESTACIÓN EN PARQUES Y CAMELLONES DE LA CIUDAD DE CHETUMAL

Acciones de reforestación en la capital del Estado, la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente en Coordinación con el Ayuntamiento de Othón P. Blanco, el 7/o Regimiento de Caballería Motorizada de la 34 zona Militar y la ciudadanía en general, plantaron diferentes especies forestales y frutales, como el Ciricote, Ramón, Uva de mar, Guanábana, Mamey, Mango, Guayaba, Chicozapote, Caoba, Cedro, Anona, así como plantas ornamentales de diferentes especies. Las actividades se llevaron a cabo en el mes de noviembre con un periodo abundante de lluvia lo que garantizará su adaptación al nuevo suelo. Se ubicaron calles, parques y camellones que estaban desprovistos de vegetación, procediendo a su evaluación para definir las especies a disponer en función del espacio, para fomentar los beneficios que proporcionan cada uno de los árboles establecidos al alcanzar su edad adulta y con estas acciones hacer conciencia en la población en general para que valoren la importancia de plantar y cuidar los árboles.

ESPECIE:

No.	No. Científico	No. Común
1	Swietenia macrophylla	Caoba
2	Brosimum alicastrum	Ramón
3	Cordia dodecandra	Ciricote
4	Manilkara zapota	Chicozapote
5	Cedrela Odorata	Cedro
6	Mangifera indica	Mango
7	Annona squamosa	Anona
8	Coccoloba uvifera	Uva de mar
9	Psidium guajava	Guayaba
10	Annona muricata	Guanábana
11	Pouteria sapota	Mamey

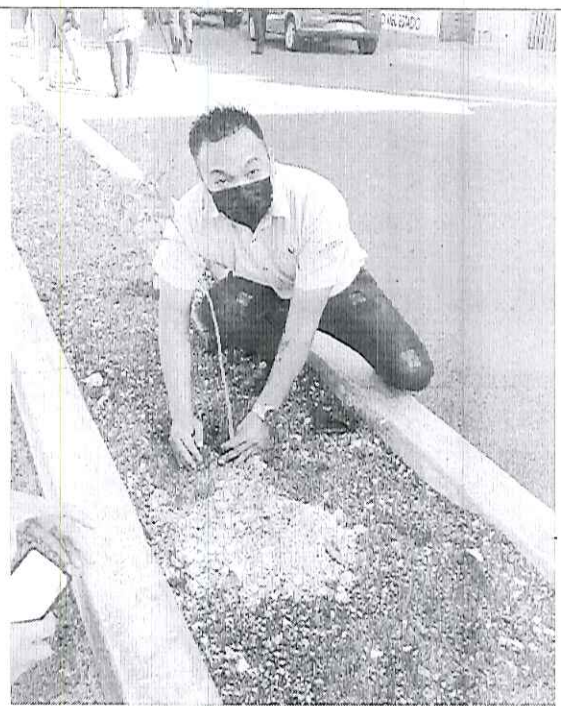
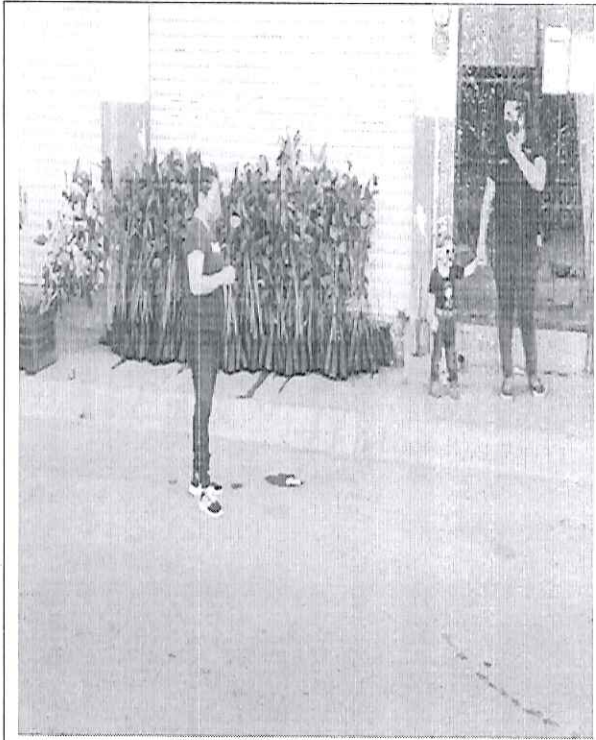




Dirección	Cantidad	Especie
Calle Isla Cancún entre Calzada Veracruz y av. Andrés Quintana roo	350	Ciricote
Av. Universidad entre Insurgentes y primo de verdad	350	Ciricote
Calle Chicozapote con Manuel Altamirano. Calle Altamirano entre Av. Centenario y Calzada Veracruz	350	Ciricote
Calle Manuel Altamirano entre Calzada Veracruz y Universidad. Calle Ignacio Comonfort entre Av. Universidad y Calzada Veracruz.	350	Ciricote
Calle Ignacio Comonfort entre av. Universidad y Calzada Veracruz y Chicozapote	300	Ciricote
Av. Pacto Obrero Campesino con Av. Luis Manuel Sevilla Sánchez y la calle Caracas	300	Ciricote, Anona, Cedro, Mamey, Caoba
la Av. María Cristina Sangri Aguilar con Av. Luis Manuel Sevilla Sánchez y la calle Caracas	250	Ciricote, Guayaba, Guanabana
Av. Parque de las Américas III. Ubicado en la Av. Pacto Obrero Campesino entre las calles Canadá, Georgetown, Estados Unidos de Norte América.	250	Ciricote, Guanabana
Av. Parque de las Américas III. Ubicado en la Av. Pacto Obrero Campesino entre las calles Canadá, Georgetown, Estados Unidos de Norte América.	250	Ciricote
Parque de las Américas III. Calles Canadá, Georgetown, Estados Unidos de Norte América y calle quito	300	Ciricote, Guayaba, Chicozapote, Uva de mar
Parque Flamingo I	400	Anona, Mango, Ciricote, Chicozapote, Guayaba, Guanabana
Parque Flamingo III	450	Anona, Ciricote, Chicozapote, Mango
Calle Manuel Acuña entre Av. Insurgentes y Flor de Mayo.	350	Ciricote
TOTAL	4250	

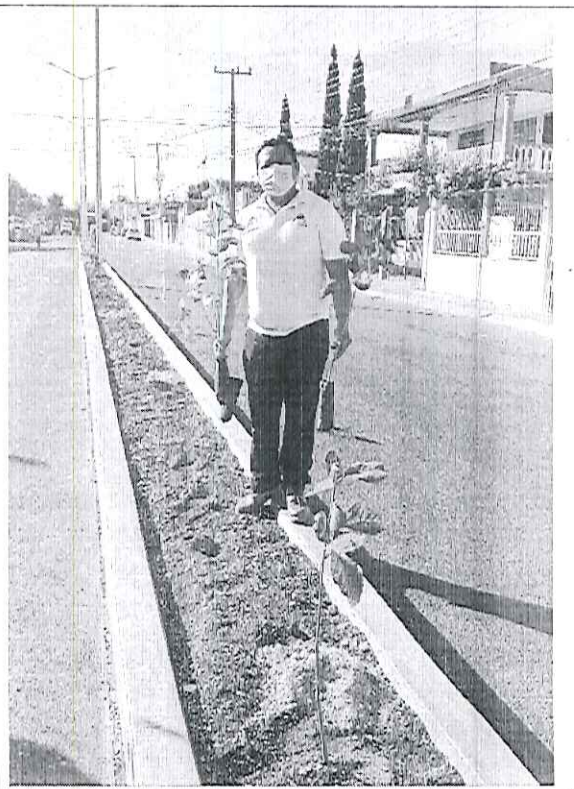
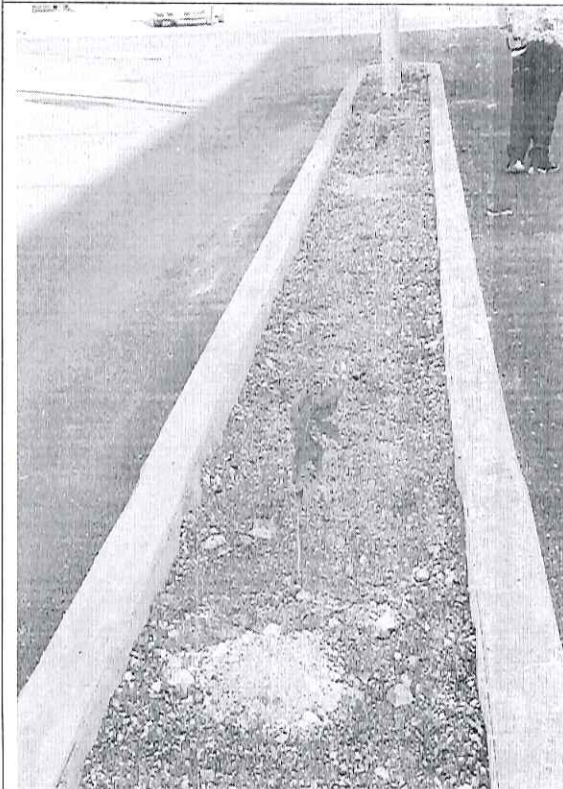
4,250 árboles fueron reforestados, lo que equivale a 4.250 hectáreas

Reforestación de camellones con plantas de Ciricote.



Handwritten signature in blue ink.

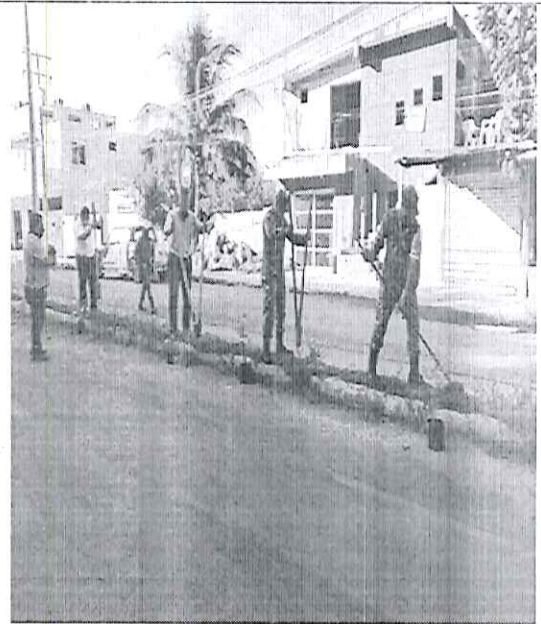
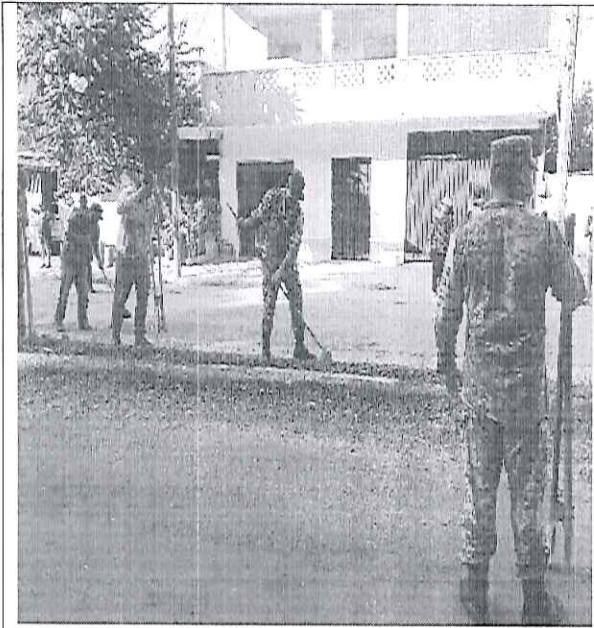
Reforestación de camellones con plantas de circote



A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a name.

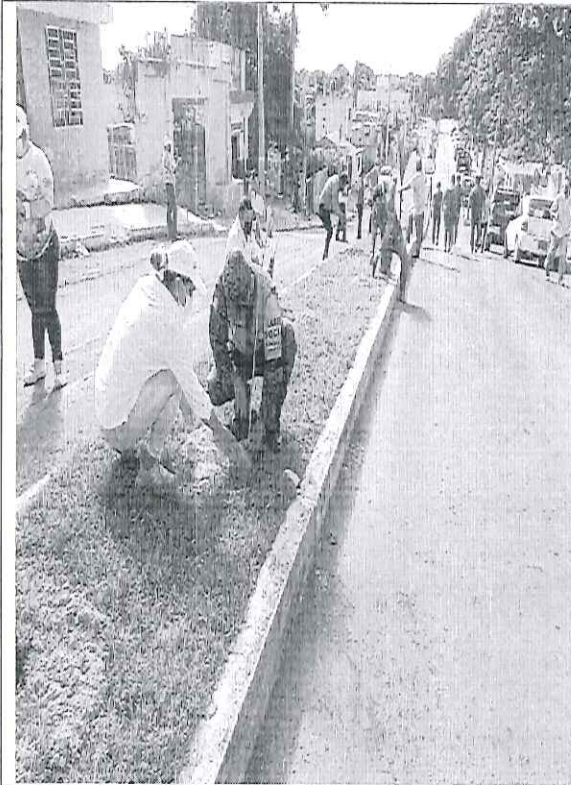


Pesetas para la reforestación.





Reforestación con participación de la ciudadanía.



Reforestación con la coordinación de la Secretaria de Defensa Nacional, Dirección de Ecología del Ayuntamiento de Othón p. Blanco, la población en general y la Secretaria de Ecología y Medio Ambiente.





QUINTANA ROO
GOBIERNO DEL ESTADO
2016 • 2022



MÁS Y MEJORES
OPORTUNIDADES

SEMA
SECRETARÍA DE ECOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE

Reforestación en el fraccionamiento Américas III, con plantas de Ciricote, Guanábana y Guayaba





Participación de los niños en la reforestación para concientizar sobre el medio ambiente.



Biól. Fernando Arturo Puc León
Director de Manejo y Productividad Forestal.
Autorizó.