



Foro Construyendo la transformación

Contenido

1. Fotos
2. Lista de asistencia
3. Propuestas

Fotos











Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.1

Mesa Temática 1: ORDENAMIENTO TERRITORIAL				
No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
1	Arq. Antonio Alvarez Muentes	Colegio de Arquitectos	9932 3456 10	
2	Arq. Eder Alfaro Ruiz	Colegio de Arquitectos	9932 3646 56	
3	Alexandro Garcia Perez	GAPA consultora amb.	9932932929	
4	Alma Elizabet Lopez de la Cruz	UPR	9932642219	
5	Adriana Perez Lopez	Bienestar	9932118555	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				








Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.2

Mesa Temática 2: OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURA PARA EL BIENESTAR E INCLUSIÓN SOCIAL

No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
1	Aiq. Jorge Rico Asencio	CMIC	9933 995107	
2	Aiq. Daisy María Behnam Vidal	Tecnología Superior de los Ríos	9932 116987	
3	Alejandro A. García Pérez	GARA	9932 932929	
4	Eliseo Hernández Taw	Particular	913 331 1370	
5	Aiq. Benigno Cantón Bezama	Junta	913 103 8107	
6	Alma Elizabeth López de la Cruz	UPR	9932642219	
7	Rubén Darío Marín Sandoval	CIME Tabasco	9341047978	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

MESA No. 3

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

Mesa Temática 3: VIVIENDA				
No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
1	Ing. Arturo Pérez León	CEMIC	9933999205	
2	Ing. José Gpe. Palangre Tarrés	TEC. RÍOS	9321053891	
3	Victor Manuel Vidal Montero	R/a Esquelpula	9361036212	Victor M. Vidal
4	Rodolfo Santiago Ortiz	/	/	
5	Benjamín Santiago Hdz	/	/	Benjamin S. Hdz
6	Ana Ma. Aguilar Chan	Centro, Jonuta	9932119476	ANA MARIA AGUILAR CHAN
7	Raquel Chan Chan	/	9131262726	Raquel Chan Chan
8	Ing. Gustavo Carrera Falcón	CANADEVI	9932421019	
9	Ing. Raúl Rodolfo Aréchiga	/	9931609893	
10	Lic. Juan Carlos Pérez Sala	Jonuta	9161871128	
11	Ing. Rubén Daniel María Sandoval	COL. Ing. Medeiros	9341087978	
12	Manuel A. Soto Lozano	INVITAB	8319153301	
13	German A. Gamacho Cruz	INVITAB	9995107449	
14	Miguel A. Tzucenob Vazquez	INVITAB	9331188332	
15	Ramiro A. Caballero Pablos	INVITAB	9932083147	
16	Guillermo Olán Vidal	Cárdenas, Tab	9371271540	
17				

FORO DE CONSULTA CIUDADANA POPULAR
MUNICIPIO DE JONUTA

17/OCTUBRE/2024

LISTA DE PRESENTES MESA 3

NOMBRE	COMUNIDAD	FIRMA
Ing. José Gpe Palomeque Torres	Tec. Rio	
- José González Hernández	Pob. Montegrande	
- BENJAMIN SANTIAGO HERNANDEZ	R/A ESQUIPULAS	Benjamin S.H.
Victor Manuel Vidal Montejó	R/A Esquipulas	Victor M. Vidal M.
RODOLFO SANTIAGO ORTIZ	R/A Esquipula	
ELISEO HERNANDEZ TACU	R/A EL CHOCHAL	
Juan Carlos Pérez Salo	Pob. Boca de San Antonio	
ARON PÉREZ LEA (CMIC)		
Naíl Brechiza Cuajardo	CLD REVI	
Zailita Zenkero Lostra	Pob. los Paleros	
Gustavo Carrera	Palco Cardenas	
José del Carmen Rausus López	Playa Larga	
Elizabeth González Zacario	Colonia Nueva Oración	
Arcepio Bautista Ventura	Sacrificio	
Landy Solash Morales Luna	Los Pajeros	
Yanci Gpe Morales Zenkero	los pajeros	
Guillermo Olán Vidal	UJAT Cardenas	

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-2030

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

MESA No.4

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

Mesa Temática 4: AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución e Interesado	Teléfono	Firma
1	Rocio López Sandoval	CEAS	933 126 0513	
2	Lic. Arturo Marin	CEAS	9932 073257	
3	Roberto Carlos Díaz Paz	CEAS	9933 997116	
4	Alfredo Grias Enriquez	H. Ayuntamiento Mecatlan	9361083366	
5	Francisca Alvarez Pasquel	H. Ayuntamiento Mecatlan	9361197382	
6	Robert. Hernandez Silva	H. Ayuntamiento Mecatlan	9361055779	
7	Mario Garcia Valencia	Ejido San José	9131110314	
8	José Salud Pérez García	"	9131119395	
9	Gerardo Pérez Garcia	"	9131079005	
10	José Manuel Cruz Cruz	"	9131053957	
11	Alfredo Salvador	"		
12	Eloy Aróstico Galán	Asoc. Mex. Hidráulica	9933072873	
13	Alejandro Arturo García Pe	GAPA Consultoría	9932932929	
14	Melsoes Rafael Madrid Mendoza	Junta	9933466576	
15	Daniel Damian Gil	"	9871192219	
16	Juan Luis Escalante Gil	Junta	9992421372	
17	Selena Hernandez Ortiz	Particular	9131246561	

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

MESA No.4

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

Mesa Temática 4: AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO				
No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
18	Anzil Garcia Ortiz	Particular	9161145106	
19	Cristian Irene Correa Pamián	Particular	9381329269	
20	José Fco. Jimenez Vallerero	Asociación Médica de Hidrología	9186946849	
21	Saray Corbara Mendoza	Particular	913115318	Saray Corbara
22	Rosa German Morales	Particular	9131097326	Rosa G.M
23	Alfonso de la Angles Torres Ortiz	Particular	9932418031	Alfonso
24	Rafael Cruz Hoy	Particular	913026945	
25				

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.5

Mesa Temática 5: INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
1	Elsay Rubi Hernández Almeida	Particular	99-34-02-54-09	
2	Marlon Mendoza Perez	Secretaría educación Pre-dios	9331349822	
3	Rodolfo Chable Peralt	Secretaría educación Pre-dios	931554809	
4	Carlos Ezequiel Esteban Hernández	COBATAB Jonuta	6241761071	
5	Edgar Alejandro Corrao Damian	COBATAB Jonuta	9131077298	
6	Carlos Boris Romero Gonzalez	CMIC	9371161362	
7	Carlos Jorge Marlon Montemayor	UJAT	9933914952	
8	Juan Carlos Solis Cortazar	UJAT	9932240487	
9	Paola Virginia Revuelta Lech	UPR	913 124 30 58	
10	Alma Elizabeth Lopez de la C.	UPR	9932 64 22 79	
11	Frida Ramirez Torres	UPR	981 182 4735	
12	Odalis A. Hernández Sanchez	UPR	913 108 4659	
13	Lorena Gutierrez Damian	UPR	916 163 00 08	
14	Derissi Lopez Hernandez	CBTA 144	934 115 4253	
15	Carliady del Carmen Zavala B.	CAM 15	913 108 8977	
16	Janeth Narvaez Hernandez	UPR	913 109 5847	
17				

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.6

Mesa Temática 6: REGULACIÓN DE PREDIOS DE ASENTAMIENTOS HUMANOS Y ESCUELAS

No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
1	Lic. Claudia Lina Cardena	COBATAB	9934 310110	
2	Iraidez Revatta Revatta	Municipio de Junta	916 198 1865	
3	Lic José Jacobo de la Rosa Guzmán	Municipio de Junta	9932 211116	
4	Martha Inelda Morales Mendez	Municipio Junta	913 107 8498	
5	Jerson Granillo Arevalos	Municipio Junta	913 105 4715	
6	Ellaquim Banda Abanado	Municipio Junta	9932 223101	
7	Audamaro Revatta Rodriguez	Municipio Junta	9932 386045	
8	Salud del Carmen Cruz Pérez	Municipio Junta	913 403 7139	
9	Francisco Canales Canales	Particular Junta	913 110 7734	
10	Primitivo Mandoza Guzmán	Particular Junta	938 194 0428	
11	Narciso Castelillo Brice	Director Medio Ambiente	9931 36 1007	
12	Ing. Wilbert Saul Mendez Ramirez	Universidad Popular de Tab.	913 101 2394	
13	José Crisostomo Hernandez Jimenez	Auxiliar Junta	913 105 2094	
14				
15				
16				
17				

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-2030

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.7

Mesa Temática 7: CAMINOS Y PUENTES				
No.	Nombre de Asistente	Organización, institución o interesado	Teléfono	Asistencia
1	Carmen Hernandez de la Cruz	JEC	9933 1210881	
2	Ing. Victor Manuel Gayva de la O	JEC	9933 114585	
3	Ing. Elder Hernandez Osorio	JEC	9933 125 22 77	
4	Arq. Roger Garcia Anas	JEC	9932 075913	
5	Ing. Roger Atila Garcia Dominguez	JEC	9931 605413	
6	Ing. Pedro Javier Priego Lopez	SETOP	9932 223382	
7	Ing. Benjamín Adalberto Gutes L.	JEC	9932 071556	
8	Arq. Carlos Jorge Martin Montemayor	UJAT	9933 914957	
9	Mtro. Raúl Avalos Isidro	Centro SICT Tabasco	9933 003102	
10	Ing. Juan Jose Sanchez Merodio	CMIC	9932 388312	
11	Ing. Sergio Cueta Higuera	CMIC	9933 114292	
12	Arq. Ernesto Alanilla Murillo	Particular	9933 112489	
13	Arq. Dafne Winzeg	JEC	9931 937364	
14	ALBERTO MOSCOSA R.	BRANADORA MEX SPANOA	9361050500	
15	Karla Gabriela de la Cruz Perez	JEC	9932215489	
16	Ing. César Augusto Castro Morgana	JEC	993153680	
17	Jay. Filiberto Pinaro Bonilla	J.EC.	9931165431	

Lista de Asistencia de Foro de Consulta Popular para la Formulación del Plan Estatal de Desarrollo 2024-20230

Eje Transformador: 7. Construyendo la Transformación.

14. Ordenamiento Territorial y Obras Públicas con Enfoque Transformador.

MESA No.7

Mesa Temática 7: CAMINOS Y PUENTES				
No.	Nombre de Asistente	Organización, Institución o Interesado	Teléfono	Firma
18	Lic. Miguel Gerardo Montejo	Privada	9932 0791048	
19	Arq. Diana Valeria Plata	Privada	9937 77 7379	
20	Lic. José Luis Cobos	Omega	55 26 787374	
21	Fabrizia Asencio	GAJA	9931 923365	
22	Renata Victoria Rodas Lopez	GAJA	9932 789785	
23	Alejandro García Pérez	GAPA Consultoría amb	9932 932929	
24	David Asencio Hernández	JEC	9933 9963 40	
25	Alberto Marcos Aragón Avila	JEC	9931 307634	
	Tito Antonio de la Cruz	JEC	9933 5912 86	
	Kevin A. García Hernández	SIICSA	9937 032866	
	Landy Solasti Morales Luna	Sembrando Vida	9991 9371 94	
	Jose del Carmen Luna Cruz	sembrando vida	9151 0090 19	

"Foros de Consulta Popular del PLED 2024-2030"

Registro General de Participantes

No.	Nombre	Institución / Dependencia o Sector al que pertenece	Correo Electrónico	Teléfono
1	ING. WALTER REYES ALEGRIA	AUTO TRANSP. MUNDOSATI	walter_in19@hotmail.com	9371289475
2	SORGO ALONSO SOBECINO SANCHEZ	COMBIS NO PARAISO	CACCUA-1807@HOTMAIL.COM	9331184900
3	Paola Cristhell Caidenas Jimenez	API Tabasco	Cristhell-caidenas91@hotmail.com	9631068827
4	Dimitrio Bautista Priol	Movilidad	tylo291084@hotmail.com	9931141082
5	Dulce Ké Leon de la O	VICOSERTRA	dulce-leon@hotmail.com	9931750754
6	Manuel Olán Ramos	Tec de Comacalco	manuel.olán@comacalco.tecnm.mx	9331540400
7	Javier Ruiz Camacho	Economista	javier.rv126310@gmail.com	9935904884
8	Jorge Luis Arce Jimenez.	Gov. Pueblito del Rosario	luisarceee@gmail.com	9361166185
9	ENRIQUE PENALTA FLORES	V. B. JUANES		9361209850
10	ROMAN RUIZ MORALES	TUIV	Roman-Ruiz462@hotmail.com	9931500095
11	Elvira Perez	Soc. Coop. public. de l	elvira2630626@gmail.com	9933946849
12	Sabg del @... Dominguez D	Vicosertra.		9931508409
13	ALFONSO NORVAEZ N	SITIO de TAXI MAS	ALFONSO NORVAEZ N	9364047490
14	ANNIFO PÉREZ M.	Multifuncional	annidoperezmunoz@gmail.com	995218711
15	Yolanda Mendez Cruz	Ayuntamiento		9321317466
16	Ana Patricia Peralta Garcia	Universidad de Minuspana	anipatriciaperalta@gmail.com	9361297499
17	Itzel Esmeralda Castro Acosta	Universidad de Minuspana	castromirakiga@gmail.com	9933080578
18	Victor Ferrer Ferrer	Transporte Ferrer S de RL	transporteferreroutlook.com	9933111369
19	Cesar Jimenez Rosaldo	Enlace Terrestre Tab	enlace.terrestre21@hotmail.com	9331538878
20	VICTOR M. BARRERA DIAZ	UNION TAXI MACUSPANA		9361038273
21	José Francisco Chelí Álvarez	Coabat	fc0.elbrother@hotmail.com	9361035007
22	Silvia Alonso Hernández	Pedagoga	kikier@hotmail.es	9361184959
23	Nice Christell Solano López	comerciante	chissolano Lopez@gmail.com	9361097405
24	Luis A Alonso Priego	Transporte (RUMAC)	Luis1966priego@gmail.com	9361072691
25	Levy Gomez Silvan	Union de Transporte Urbano y Sub-Son Carlos		9361122432

"Foros de Consulta Popular del PLED 2024-2030"

Registro General de Participantes

No.	Nombre	Institución / Dependencia o Sector al que pertenece	Correo Electrónico	Teléfono
1	JORGE RAMOS ACUNA	AUTO TRANSPORTAMUNDO	Jorge ram 791601@hotmail.	937 1413920
2	ISIDRO HDEZ. VALCHUGLA	ABTECASA OI CU.		
3	ISIDRO HDEZ. VALCHUGLA	UNION DE TAXIS PARAISO	isidro_herval@hotmail.com	9331662587
4	FRANCISCO LOPEZ SALINAS	UNION DE TAXIS PARAISO	panchofx43@hotmail.com	93310480341
5	Adnan Egenio Garcia Romo	Administración Patrimonial Inter+LTA	aguilas077@hotmail.com	9332005238
6	Yocena Sanchez		Yocena cristel sanchez@hotmail	9935904038
7	Berenice del Carmen Bacca Magaña	Transp Municipal	Vito-Bere@hotmail.com	938 1400798
8	Armando Salas	TAXI MEXICO	Armando Salas arisa@	9141021459
9	JAVIER SANTOS VILLAS VILLALOBOS	TAXI MEXICO	javierwvavillalobos@hotmail.com	936079770
10	Candelario Ramon de los Santos	TecNM Comalcalco	candelario.ramon@comalcalco.tecnm.mx	9331227283
11	ORTELIO GONZALEZ ROZAS	CONTRAT	TTOC4409-MA 4A@HOTMAIL.COM	9933979702
12	Wilfrido Guadalupe Martos	MOVITAB	wilfrido_duaris@yaho.com	2295956732
13	Antonio Romero Garcia	pueblito del Rosario	antonio974@hotmail.com	9161884016
14	Pedro Ruiz Hernandez	Ayuntamiento	ptercay-86@hotmail.com	9361214396
15	Carlos Villegas Pérez	Personal	carlosvillegasperoz@gmail.com	9933335587
16	Gonzalo Guzmán Pérez	Ayuntamiento Mac.	mvzgonzalo@hotmail.com	9361169755
17	José Luis Zúñiga Salas	Ayuntamiento Mac.	joseluiszunigaSalas072@gmail.com	9361056276
18	Liliana Monserrat Haffner Garcia	Ayuntamiento Mac	lm4362712@gmail.com	9365638067
19	Merari Jazmin Cabrera Vazquez	Universidad Macospana	jazcabrera0810@gmail.com	9982241953
20	José Sánchez Cerino	UNION UTPCAM	Jscerino17@hotmail.com	9932270911
21	Arturo Ramos Lanchera	Transp. mauspana	arturo_ramos66@hotmail.com	9931177669
22	Candelario Marin Almeida	T.G.P SA DE C.U	boxer70@gmail.com	9331378625
23	Javier Antonio Perez Alvarado	Cobato 22	javierantoniope@gmail.com	9361124528
24	Raúl Eduardo Romero Zurita	COPPLATAB (UBER)	romerozurita@gmail.com	9933609817
25	Fredy Roman Gonzalez Constantino	Transporte Macospana		936-103-89-44

"Foros de Consulta Popular del PLED 2024-2030"

Registro General de Participantes

No.	Nombre	Institución / Dependencia o Sector al que pertenece	Correo Electrónico	Teléfono
1	Mancos Presenda Gomez	Union de Ejidos Cardenas		917 127 8234
2	Maribelli Garcia Osorio	Union de Ejidos Cardenas		933 369 2247
3	Ana Maria Gomez Pinos	Union de Ejidos Cardenas	uniondeejidos.40@hotmail.com	937 122 5450
4	Aida Hernandez Cambra	Reclutamiento Irua		936 121 15 73
5	Mari Edu. Callejo Jim	Soc. Coop Tuxte	dgruayd@lutu.co	993 162 8865
6	YARIO DE LO CIVIL S	TA-76-14		933 158 8810
7	Jesus Cruz Jimenez	API 700	ingenieria@apitabasco.mx	913 106 3620
8	Kobak Gutierrez	IL. Puyub	Kobak Gutierrez	4434 706 164
9	Jose Trinidad Pineda Zúñiga	Union Electrica H. J. Y	ppm9082@gmail.com	936 121 0896
10	Luzaro Xavier Zapata	TAXIS SAN CARLOS MAC.	Karitadange1479@gmail.com	936 110 6929
11	Daniel A. Cordova Cordova	Tecnológico Comacalco	cordoverdaniel.ing@gmail.com	8123411332
12	Jesus E. Del Rio Lopez	MOVITAB	jdelrio.movitab@gmail.com	9933 25-74-29
13	Miguel Ramos Costa	North Systems	chokmike99@gmail.com	9932 111381
14	Rafael N. Franco	Vicosita	vogelofranco@hotmail.com	947 138 6483
15	Eduardo Torres de la Cruz	Vicosita	Eduar-do1995@hotmail.com	
16	Elia Trinidad Mendez	TRANSP. MAGUINA		9933-04-19-04
17	Miguel Dano	TAXI MAC H.	TAXI mac - @1965.com	936 118 2497
18	Lorenzo A. Piza Vazquez	Unra Colinas del Centro	lorenzopiza.uv@gmail.com	9932 431286
19	Daniel C. Velazquez Torres	Unra de Colinas del Centro	ee	9933 11 5989
20	Hermano Velazquez Amaro	movilidadado	hamaro@movilidadado.com	993 398 6880
21	Henriberto Gpe. Gomez Zuniga	Universidad Macuspana	heiberlogmz3@gmail.com	936 102 1139
22	Fatima Jimenez Hernandez	universidad Macuspana	FJ9454121@gmail.com	9364040702
23	Manuel Zaccarias Lopez	universidad Macuspana	manuelzaccarias@gmail.com	936 131 4032
24	Victor Alonso Suarez Garcia	BUENOS AIRES	VARGABAL@hotmail.com	933 110 2912
25	Alicia Marina Almeyda	Transporte Dos Bucas	icmarina-almeyda@hotmail.com	933-106-63-95

"Foros de Consulta Popular del PLED 2024-2030"

Registro General de Participantes

No.	Nombre	Institución / Dependencia o Sector al que pertenece	Correo Electrónico	Teléfono
1	Josue de la Cruz Domínguez	Union Taxis Panniso TA	Josuedelacruz1971@gmail	9331078498
2	Yenni pantaja artiz	APITAB	Yennyportia@hotmail.com	9931305763
3	Cindy Paola Jimenez Zacarias	Transito Municipal	JimenezzacariasCindy@gmail.com	9361100798
4	Juan Francisco Selvan Palacio	Union Naca Jucá	JuanSelvanPalacio1972@msn.com	9932155944
5	Tullius Carlo Guemes F	GRUPO SEINSUSO de operaciones	operaciones@grupo-sensu.com	9331390696
6	Carlos Alberto Sanchez Reyes	UNION DE CURSOS DE SNA	Carlossreyesa@gmail.com	9931450188
7	Claritza Ortiz Rodriguez	Union Transito Escobedo		9364044750
8	Ana Consuelo Cabron Cruz	VICOSERTRA	Cabronconsuelo.eclo@gmail.com	9934019081
9	David Gustavo Avalos R	Vicosertra	tenz cruz 56 gmail -	9936008513
10	TRINIDAD CRUZ CRUZ			
11	Isaac Jimenez Alejo	Ayuntamiento Marcapa	chivos_startoo@hotmail.com	9361211565
12	Teo. Juan Ortiz Cornelio	Ayto Macuspana	JuanMortinezCornelio@gmail	9934190500
13	Sara Lopez Gonzalez	ayuntamiento	Saralopez936@hotmail.com	9361168788
14	Francisco Emanuel Jeronimo M	universidad UM	Paco rojo 200@gmail.com	9365939817
15	Limber Pelayo Zurita	universidad de UM	leonardo5912@hotmail.com	9931174494
16	Adolfo Lopez Jimenez	UTPCAM		9931.06.801525
17	José Abelito Ayala	Transp Micoapan		9361095857
18	Axel Isidro Marin Gomez	TRASP Guadalupanos,	axelrey135@gmail.com	933 100 1063
19	SALVADOR MARIN ALMORA	TRANSPORTE Dos Bocas	tran spa de -dos bocas@hotmail.com	933-153-80-59
20	Laralee Patricia Novarez Rojas		laraleerovarez@gmail.com	9361171955
21	José Abelardo Sulo Diaz	COBATAS	abelardosulo@msn.com	9932150310
22	Enrique Espino Pizar	Union Prot Alcaudier		9361012316
23	VICTOR MANUEL HERRERA MORALES	TAXI APP	HeenanunvezMORALES1986@hotmail.com	936145577
24	Baltazar Corafin Chava	TAXI APP	lachapa7@gmail.com	9361072651
25	CARLOS ROJAS AYALA	TECNOLÓGICO	CKars102@Amn	936101261

"Foros de Consulta Popular del PLED 2024-2030"

Registro General de Participantes

No.	Nombre	Institución / Dependencia o Sector al que pertenece	Correo Electrónico	Teléfono
1	Roman Rodriguez Rodriguez	Transportes Playas	rodriguezromam63@gmail.com	9932454015
2	Claudio B. Cruz River	Transmetropolitana	" " " "	9932411821
3	Agustin Jallegos A	transportes Mac	- - - -	9361295511
4	Martha German	Union San Carlos Macus		9361297023
5	Tito Alberto de la Cruz	Unión de la MPA		9321118838
6	Manolo Gomez M	Tec Mac	manolo.gomez.m@hotmail.com	9361161224
7	Leonel Alvarez Cid	CANACAR	gerente.villa@canocar.com.mx	936389
8	Humberto Reyes Gonzalez	A PP		9361542729279
9	ELIAS GARCIA ESPINOZA	PP		9361207043
10	Rosario Baera Flores	UTUC		9933601190
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				

Propuestas

Creación de malecón para atraer el turismo y establecer comercios que generen fuentes de trabajo en Jalapa, Tabasco.

Construir una política pública que contemple las variables de resistencia al cambio y la de orientación del aprendizaje como determinantes para la adopción de las aplicaciones en el servicio de taxis del estado de tabasco.

Diagnóstico de vialidad con la participación de universitarios, sistema de transporte no contaminante, programa de engomado de un día sin uso de vehículo, crear ciclovías, reubicar las terminales de transporte fuera del cuadro de la ciudad.

Se propone diseñar y construir puentes suficientemente resistentes y con drenaje adecuado para que tanto peatones, como vehículos circulen en una superficie plana, ampliar la actual carretera, con concreto hidráulico adecuado, se propone migrar a sistema de pozo profundo solar con programación de arrancadores adecuados y modernos que prolonguen la vida útil de los motores profundos.

Poner en práctica reportes mensuales sobre las obras y sus avances, también puede ser empleando un desarrollo de software, el cual este enfocado en dar o generar reportes mensuales de manera automática, así también lograr la supervisión estricta de las obras.

Mejorar el servicio de transporte en lerdo de tejada 1ra secc.

Agilizar el trámite de solicitud del servicio de grúas.

Aportación de capital humano de alta capacidad, desarrollo de investigación en los sistemas ferroviarios, inversión en desarrollo de nuevos materiales para la modernización del sistema de transporte y colaboración directa con instituciones para la capacitación.

Establecer vínculo educativo-industria, capacitación y plática para dar a conocer lo aprendido en china sobre sistemas ferroviarios.

Transporte para especies pecuarias a través de trenes de carga.

Inversión en capacitación de personal, implementación de sistemas de vigilancia y control de acceso, modernización de la terminal, campañas de marketing, modernización de la gestión portuaria en tecnología digital para agilizar y transparencia los servicios y crear un padrón de prestadores de servicios.

Capacitar a los conductores para evitar esas graves faltas.

Dragar como mínimo a 16 pies y poner escolleras para que se mantenga el canal y no se azolve.

Incrementar los operativos de supervisión y vigilancia por parte del personal operativo.

Que el motocarro tenga más reforzada la carrocería, un motor con mayor potencia para prevenir sobrecalentamiento de la unidad, y que contenga controlador de velocidad para cumplir con la ley y se cumplan los 30 km por hora como máximo, así como la implementación de uso de clima para comodidad de los usuarios, y se extienda el horario hasta las 21 horas, ya que actualmente solo está permitido hasta las 20 horas.

Invitar a concesionarios y permisionarios a que presten un servicio de calidad.

Tener una capacitación para dar conciencia en cuanto a seguridad vial, capacitación y control de vialidad.

Supervisar a esta modalidad para un mejor servicio y vigilar que los operadores no manejen en estado de ebriedad.

Eliminar las líneas eléctricas y redes de internet que ya no se utilicen tener mejor energía y un espacio más limpio.

Creación de una ley para la regulación del transporte por aplicación. El 28 de febrero de 2024 se presentó una iniciativa de ley en el congreso del estado para la regulación de nuestro servicio.

Inversión en infraestructura, planificación integral, optimización de horarios, aumento de la seguridad, campañas de concientización, capacitación del personal, canales de denuncias efectivos, diseño inclusivo y fomento de la sostenibilidad.

Acondicionar el transporte mitad mujeres y mitad hombres, comisionar 2 agentes mujeres policías en cada uno de los autobuses e instalar en cada parada de autobús mujeres policías.

Impulsar el uso de plataformas digitales de forma regularizada.

Fortalecer las rutas y mejorar la infraestructura de transporte, mejor gestión del tráfico y planificación, fomentar una asignación justa y transparente de las concesiones, campañas de sensibilización y educación, vigilancia y protocolos de denuncia, estaciones y unidades de transporte adaptadas para ser accesibles.

La implementación de una plataforma tecnológica, mejorará la seguridad de los usuarios.

Implementación de tecnología, capacitación al personal, inversiones en infraestructura, políticas de sostenibilidad, campañas de concientización, lineamientos y políticas en México, sensibilización.

Realizar diagnósticos urbanos. Modernizar el servicio del transporte público. Mejorar la infraestructura vial. Impulsar el uso de transporte no motorizado. Impulsar el sistema hoy no circula.

Implementar servicio de plataformas para taxis.

Apoyos del gobierno mediante créditos o subsidios.

Digitalización mediante plataforma virtual, delegación o dirección en 4 municipios para un acercamiento entre la secretaría, permisionario o concesionario y cobros automatizados.

Regular rutas y concesiones. Realizar un estudio sobre las necesidades del transporte, realizar banquetas con áreas verdes y bahías.

Revisión de la normativa vigente, realización de estudios de impacto y riesgos actualizados, monitoreo constante y supervisión de ductos.

Revisión de la normativa vigente, realización de estudios de impacto y riesgos actualizados, monitoreo constante y supervisión de ductos.

Nuevas rutas de transporte para Macuspana, establecer un sistema de movilidad que lleve un control estricto y actualizado de las concesiones o permisos, crear un fideicomiso para renovar todo el parque vehicular y autorización de subsidio en el combustible e insumos para las unidades que prestan el servicio.

Atención a las unidades piratas y carreteras óptimas.

Hacer un estudio para el reordenamiento de las rutas para eficientar el servicio. Respetar los itinerarios de ruta. Que los foráneos no invadan las rutas concesionadas.

Regularizar la movilidad por parte del gobierno y crear modelo de desarrollo

Transporte eficiente, limpio. No cobrar tarifas no autorizadas. Contemplar sectores lejanos.

Garantizar un servicio de calidad al pasajero, el gobierno opere con el transportista para generar transporte eficiente y migración a esquema empresarial.

Estudio para determinar las necesidades de la ciudadanía en el transporte público.

Creación de un órgano independiente para supervisar de las rutas y de las unidades. Fomentar la competencia entre diferentes empresas, licitaciones justas, renovación de flotas.

Implementar el cobro único de pasaje en todo el estado y en todas las modalidades, a través de nuevas tecnologías, contratar a choferes mediante nómina dándole sus prestaciones de ley y seguridad social, cobro único de pasaje a las personas que visiten nuestro estado.

Facilidad para obtener créditos o fideicomisos para adquirir unidades que brinden el servicio.

Antes de realizar el pago de impuesto, pasar a la oficina de catastro, para revisar el expediente catastral, extender la invitación para corregir y regularizar su predio.

Cobro automatizado, sistemas de vigilancia, migrar la electromovilidad, renovación del parque vehicular, centralización y gestión integral del transporte colectivo y acceso a sistemas de transporte seguro.

Para evitar la problemática descrita relacionada con los pasos direccionales de los ductos de hidrocarburos y garantizar el cumplimiento de las normativas estatales y federales, se pueden proponer soluciones desde diversos ámbitos, legal, administrativo, técnico y social como lo son, mejorar los procesos de notificación a los propietarios, monitoreo independiente y auditorias, actualización de las normativas y revisión de estudios técnicos, creación de mesas de diálogo permanente, entre otros.

Crear un fideicomiso para la adquisición de unidades y prestar un mejor servicio.

Implementación de vehículos eléctricos o de gas natural.

Aplicaciones para brindar seguridad, geolocalización de la unidad de transporte, difusión de rutas, paradas y tiempo.

Capacitación y educación, implementar programas de capacitación para los agricultores y acuicultores sobre prácticas sostenibles gestión del agua y conservación de la biodiversidad. Aumentar el conocimiento local sobre beneficios ecológicos es la clave.

Propuestas elaboradas desde un punto de vista ciudadano y desarrollado por especialistas y multidisciplinarios, movilidad sustentable, actualización del marco legal en materia de movilidad, obra pública y gestión de recursos.

Instrumentos de planeación que permitan cambios casi en tiempo real y con ámbitos que no sean estrictamente los términos municipales. Creación de desarrollos urbanos sostenibles con espacios de recreación y ocio, centros de trabajo, transporte urbano eficiente priorizando en primer lugar a los peatones y en segundo a las bicicletas. Observatorios entre municipios que se encargarían, sólo de ir verificando los indicadores del plan sino también de tomar decisiones tácticas necesarias.

Elaboración de un reglamento específico, se debe priorizar la creación de un reglamento que regule las disposiciones del programa de ordenamiento territorial y desarrollo urbano, fortalecimiento de capacidades, es crucial invertir en la capacitación de recursos humanos en las áreas de ordenamiento territorial y desarrollo urbano. Fomento de la participación ciudadana incluir a la ciudadanía en el proceso de elaboración del reglamento. Mejora de la coordinación interinstitucional.

Diseños de huertos, beneficios económicos con incentivos de gubernamentales, educación ambiental e iniciativa escolares.

Implementación de un programa de mantenimiento preventivo, diseño universal incluyente, uso de medidas antropométricas y ayudas técnicas, involucramiento de beneficiarios en el mantenimiento, creación de espacios públicos culturales, mantenimiento correctivo y efectivo. La construcción y rehabilitación de espacios recreativos son fundamentales para mejorar la calidad de vida de las personas.

Implementación de paneles solares y bombas de ciclo solar, para el suministro de agua y energía para las comunidades.

Se propone la implementación de una metodología de diagnóstico participativo como herramienta estándar en la planificación de obras públicas dentro de comunidades rurales. Capacitación y sensibilización del personal municipal, organización de talleres comunitarios antes de la fase de diseño, integración de resultados del diagnóstico en el diseño de proyectos, monitoreo participativo, promoción de la gestión comunitaria de espacios públicos.

Optimizar el aprovechamiento de lámparas solares instaladas. Instalar sistemas de alumbrados inteligentes. Mejorar el sistema de circuitos de alumbrados con conductores adecuados y lámparas eficientes. Aplicación nom-013 ener 2013, nom-031 2019.

Diagnóstico participativo de la vivienda rural, creación de un comité de una vivienda rural sostenible, vinculación con instituciones académicas y programas educativos, implementación de proyectos pilotos de vivienda.

Se propone un subsidio estatal para incrementar capacidad de compra de la población, programa de adquisición de lotes con servicio, programa de mejoramiento de vivienda en zona rural y conurbada, programa de vivienda para trabajadores estatales y municipales, INVITAB como órgano rector de las metas de vivienda, para agilizar trámites en ventanilla única, cartera de proyectos para autoconstrucción y creación de fondos para infraestructura.

Vía ríos lo ideal como solución es usar las áreas naturales o vasos regulares para que el caso de Villahermosa, existen tanto dentro como fuera de su entorno con finalidad de realizar allí el proceso pre sedimentador de los sólidos y después trasladarlos a nuestras actuales plantas. Vía subterránea debido a la problemática presentada en el suministro de estas aguas con altos contenidos de hierro, la alternativa de solución para realizar el proceso de desferrificación.

Concientización social y de los habitantes rivereños a que sus descargas sanitarias ya no sean vertidos directamente al río. Que las plantas de tratamiento de aguas residuales existentes se rehabiliten. Realizar un proyecto integral para rehabilitar todo el sistema de drenajes de aguas residuales y la construcción de nuevas puertas. Aterrizar y realizar los trabajos que resulten del proyecto en cuestión. Corresponsabilidad ciudadana con la implementación del proyecto.

La universidad Juárez autónoma de tabasco, en conjunto con la división académica de ingeniería y arquitectura, por medio de sus servicios externos puede aportar el estudio, análisis y propuesta de solución a estas problemáticas, así como supervisar la ejecución de las mismas, apoyados por el personal académico y los estudiantes de prácticas profesionales.

Crear un departamento de ingeniería básica y de detalle que puedan recibir apoyo técnico de los especialistas como son, cámaras, colegios, partidas para realizar evaluaciones en planteles con alto riesgo.

Mantenimiento de infraestructura y equipamiento de aula, laboratorio, talleres agroindustriales, lácteos-cárnicos. Equipo de cómputo, suficiente para los alumnos y áreas administrativas, aire acondicionado para todas las aulas, centro de cómputo. Construcción de un auditorio, mantenimiento de un invernadero, rehabilitación del sector agrícola, rehabilitación del área de lombricomposta, reactivar los servicios de conectividad en los centros de cómputo. Dotar de material, insumos y reactivos.

Diseñar una guía de recomendaciones de diseño accesible aportará de manera influyente la discapacidad visual en la infraestructura escolar y contribuirá a brindar una herramienta práctica que integre disposiciones nacionales y aporte la inclusión de esta discapacidad a la accesibilidad universal sin tener exclusión de las otras discapacidades.

Visitas de levantamiento o de dk, necesidades concretas en los planteles con especialistas en el área de obras públicas y experiencias en el tema, diseño accesible. Diversificar las propuestas para que todos cuenten con algún beneficio en las escuelas, pero se requiere priorizar de acuerdo a la necesidad real.

Elaboración de diagnósticos o estudios sobre las necesidades o los espacios a necesitar para edificar las instalaciones de la universidad popular de los ríos, señalando áreas prioritarias como aulas laboratorios de practica de enfermería, áreas administrativas, etc. Elaboración de un plan de desarrollo de inversión, a corto, mediano y largo plazo.

Que los convenios con los gobiernos municipales de infraestructura se conviertan en obligatorios y que los compromisos que se cumplan durante su periodo de gestión. Que el gobierno estatal incluya a los centros de educación media superior a distancia en los proyectos de infraestructura educativa.

La legalización de los predios sean un hecho. Que los trámites se realicen en el menor tiempo posible. Proporcionar información y capacitación a los propietarios sobre sus derechos y deberes, y así como los procedimientos para la regularización de sus predios.

Generar planes maestros de desarrollo en los 17 municipios en acompañamiento de los gobiernos estatal y federal, brindar certeza jurídica y autorizar previos estudios, la expedición de títulos de propiedad municipales, estatales o federales, en su caso a los legítimos poseedores de los predios que integran los centros de población y -o colonias en la demarcación tabasqueña.

Cada dependencia deberá contemplar partidas presupuestarias debidamente etiquetadas para los servicios de consultoría relacionados con la gestión de calidad de obras. Que todas las empresas que presenten propuestas técnico-económicas para la elaboración de los estudios y proyectos ejecutivos, supervisión de obras, etc., asignación presupuestal por parte de las dependencias gubernamentales, cumplimiento de la ley de la infraestructura de la calidad. Modificación de la ley de obras públicas.

Se propone realizar los estudios y proyectos necesarios para tener un diagnóstico de los daños y poder estar en posibilidad de proponer soluciones para la construcción de esta vía de comunicación.

Ingeniería para el análisis y diseño para el desarrollo de las ingenierías hidráulicas previo a la construcción y mantenimiento de los caminos.

Es necesario que haya una transformación desde la concepción del diseño de los puentes existentes o nuevos, así como su correcta construcción con materiales de calidad, y mano de obra calificada, y una supervisión especializada en estructuras, y contratistas con experiencia en este tipo de obras de estos puentes carreteros, para incrementar la vida útil de dichos puentes y trazar a corto y mediano y largo plazo, un programa de mantenimiento preventivo sistemático y con tecnología.

Implementar puentes vehiculares de acceso rápido y uso pesado que sean de fácil instalación. Los puentes son de 12.00 y 17.00 mtros. De longitud y tienen capacidad de hasta 100 ton. Los puentes se transportan en un solo camión y se instala en un día.

Implementar materiales resistentes a la corrosión, que no requieren mantenimiento y sean igual de resistentes que el acero, como el aluminio marino.

Realizar ampliaciones de dos a cuatro carriles, particularmente las cercanas a la ciudad de Villahermosa, carretera a Nacajuca - Jalpa de Méndez- Comalcalco, a Luis Gil Pérez, a la isla.

Vialidad con cuatro carriles con banquetas, ésta permitirá una mayor fluidez en el tráfico en toda la zona, se propone realizar un psv, para darle fluidez a la av. Ruiz Cortines para la salida a cárdenas, y con la incorporación a la calle Marcelino García Barragán, drenaje para canalizar las aguas pluviales, saneamiento de la zona, alumbrado a base de postes de 7 metros de altura, con lámparas tipo led, alimentadas con paneles solares, señalamiento horizontal y vertical.

La problemática del impacto ambiental de los proyectos carreteros y de puentes, es fundamental implementar una serie de medidas que ayuden a mitigar estos efectos, es importante fomentar la participación activa de las comunidades en el proceso de planificación, implementación de tecnologías sostenibles en la construcción de carreteras, establecer un sistema de monitoreo continuo que permita evaluar los impactos a largo tiempo.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la división de académica de ingeniería y arquitectura, proponen por medio de sus servicios externos, realizar estudios de mecánica de suelo y de pavimento.

Implementar programas de capacitación para los agricultores y acuicultores sobre prácticas sostenibles, gestión del agua y conservación de la biodiversidad

Pavimentación en el ej. Ignacio Gutiérrez, 5ta. Secc. Huimanguillo Tabasco.

Limpieza de drenajes para evitar inundaciones.

Pavimentación de la carretera Villa estación Chontalpa y carretera críticos a Zanapa.

Pavimentación de la calle principal, el drenaje, la vigilancia, y el recolector de basura son de las cosas importantes que se requieren para que la ciudadanía este bien.

Que las carreteras sean pavimentadas.

Que el carretón de la basura pase todos los días.

Con la rehabilitación de drenes, la población no se enfermará de dengue.

Que se pongan a funcionar las bombas para que el agua se desfogue.

Que el recolector de la basura pase más seguido.

Pavimentación de 15 km de terracería en la arena 2da. Sección Huimanguillo.

Que el gobierno apoye para que no se vean afectados por las inundaciones.

Que se pavimenten las calles con material de buena calidad.

Que las carreteras sean arregladas porque son un peligro.

Que se pavimente el tramo de cítricos, que lleva a la carretera hasta el poblado de la estación Zanapa.

Que envíen los camiones recolectores de basura.

Que se desazolven los cuerpos de agua.

Colocar más transformadores, que la planta de agua funcione para que los pobladores tengan agua y colocar plantas.

Que las calles se pavimenten con material de buena calidad, y evitar que pasen camiones pesados

Que las calles se pavimenten

Invertir en pavimentación y alumbrado eléctrico

Mejorar las calles y el alumbrado público, así como el agua potable

Mejorar la estación Zanapa, para que se mejore para la estación Chontalpa con pavimentos de buena calidad

Se requiere pavimentar las calles con material de buena calidad y que pongan más transporte público

Que se pavimenten las calles y carreteras, las que van a Ignacio Gutiérrez 1ra. Secc.

Que las calles y carreteras sean pavimentadas

Difundir en programas de alto impacto en la sociedad tabasqueña, la digitalización de los servicios de agua potable. Desarrollar una aplicación para que la población denuncie y envíe la ubicación de las fugas de agua y dar pronta respuesta. Que los responsables del suministro de agua, realicen supervisión de la calidad del agua que se distribuye. Llevar a cabo los proyectos de colocación de estaciones de reforzamiento de cloro en las líneas de distribución.

