

Tren Maya: Observaciones a la Manifestación de Impacto Ambiental-Regional.

Por: REMA. 31/07/2020

Observaciones a la Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad Regional (MIA-R). Tren Maya Fase 1 Palenque-Izamal

México: Alejandra García Quintanilla (Popol Vuh), Ana Esther Ceceña (OLAG, IIEc, UNAM), Casandra Reyes (CICY), David Barrios (OLAG, IIEc, UNAM), Carlos Fazio (UNAM, UACM), Enrique Leff (IIS, UNAM), Giovanna Gasparello (DEAS, INAH), Gustavo Esteva (Universidad de la Tierra en Oaxaca), Jazmín Sánchez (Articulación Yucatán), Josué García Veiga (PPELA, UNAM), Márgara Millán (FCPyS, UNAM), Sandy Ramírez (PPELA, UNAM), Sergio Prieto (Cátedra CONACyT-ECOSUR Campeche), Violeta Núñez Rodríguez (UAM-X), Peter Rosset (ECOSUR Chiapas), José Antonio Foronda Farro (PRECADEM y TICPM), Enrique Rajchenberg (FE, UNAM), Magdalena Gómez (UPN), Maderas del Pueblo del Sureste, Flor Mercedes Rodríguez (GIIEP, UACM), Efraín León (Coordinador del Posgrado en Estudios Latinoamericanos, UNAM), José Luis Hernández (CICY), David Barkin (UAM-X), Comité Nacional para la Defensa y Conservación de los Chimalapas, José Luis Tapia (CICY), Juan Manuel Dupuy (CICY), Rodrigo Duno (CICY), Asamblea de los Pueblos Indígenas del Istmo en Defensa de la Tierra y el Territorio (APIIDTT), Aideé Tassinari (GIIEP, UACM), Aida Luz López (GIIEP, UACM), Mariana Elkisch (GIIEP, UACM), Andrés Keiman Freire (GIIEP, UACM), Billy López (UACM), Alejandra Rivero (UACM), Pablo Reyna (Incidencias, IBERO), Roberto González Villarreal (UPN), Ezer R. May May (Kimbilá, Izamal), Pablo Yáñez Uribe (UAM), María Fernanda Paz (CRIM, UNAM), Juan Manuel Navarro (IPN), Dulce María Ramos (Universidad IBERO -CDMX), Beatriz Torres Abelaira (UCAM), Antonio Sarmiento Galán (Instituto de Matemáticas, UNAM), Fernanda Navarro Solares (FFyL, UNAM), Rosa María Garza Marcué (DEAS-INAH), Francisco Javier Guerrero (DEAS-INAH), José Luis Mariño López (INAH), Hamlet Antonio García Zúñiga (Museo Nacional de las Culturas del Mundo, INAH), Judith Osbelia García García (INAH), Cristina Steffen (UAM-I), América Malbrán Portó (EAHNM- INAH), Ma. Del Carmen Solanes Carraro (DRPMZAH-INAH), María Gracia Castillo Ramírez (APIJ-INAH), Ma. de los Ángeles Colunga Hernández (DEH-INAH), Estela Martínez Mora (DEA-INAH), Rebeca Yoma (DSA-INAH), José Ignacio Sánchez Alaniz (DRA-

INAH), Victor Ortega León (INAH Chihuahua), Renée Lorelei Zapata Peraza (INAH Campeche), Víctor Manuel Ortiz Villarreal (INAH Chiapas), Alberto Herrera Muñoz (INAH Querétaro), Guadalupe Zárate Miguel (INAH Querétaro), Elizabeth Mejía Pérez Campos (INAH Querétaro), Silvia Martínez Arreaga (INAH Puebla), Francisco Mendiola Galván (INAH Puebla), Cecilia Vázquez Ahumada (INAH Puebla), María de los Ángeles Romero Frizzi (INAH Oaxaca), Manuel Esparza (INAH Oaxaca), Fernando Cortés de Brasdefer (INAH Quintana Roo), María José Con (INAH Quintana Roo), Elia del Carmen Trejo Alvarado (INAH Quintana Roo), Victor Rogerio Castillo Borges (INAH Yucatán), Paul Hersch Martínez (INAH Morelos), Pablo Neptali Monterroso Rivas (INAH Morelos), Hortensia de Vega Nova (INAH Morelos), Manuel Uribe Cruz (INAH Veracruz), Judith Hernández Aranda (INAH Veracruz), Patricia Castillo Peña (INAH Veracruz), Francisco Soto (UAM en retiro), Montserrat Gispert (UNAM en retiro), Armando Haro Encinas (El Colegio de Sonora), Alfredo Paulo (UNAM), Joel Heredia (UAM), Julio Glockner (BUAP), Neptalí Monterroso Salvatierra (FCPyS, UAEMx), Alberto Isunza (Instituto Nacional de la Nutrición), Victor Santos Vasquez (CNCPC), Ana Katia Rodríguez Pérez (FCPyS, UNAM), Celene Espadas (CICY), Javier Mijangos (CICY), Ivón Ramírez (CICY), Héctor Zetina Vega (UPN Morelos), Centro de Lengua y Cultura Zoque de Chiapas, Larisa de Orbe (Academia Mexicana de Derecho Ambiental), Magdiel Sánchez Quiroz (PPELA-UNAM), Sylvia Marcos (Seminario Permanente de Genero y Antropología, IIA, UNAM), Jean Robert (Universidad La Salle), Gabriela Rodríguez Alquicira (PPELA, UNAM), Lilia García Torres (PPELA, UNAM), David Lozano Tovar (FE, UNAM), Rocio Juarez Nogueira (PPELA, UNAM), Liliana López Marín (PPELA, UNAM), Carolina León Parra Hestia (PPELA, UNAM), Anelí Villa Avendaño (PPELA, UNAM), Adriana Guillén Ortiz (PPELA, UNAM), Anel del Carmen Galindo García (PPELA, UNAM), Laura Vargas Mendoza (PPELA, UNAM), Alberto Andrés Hidalgo Luna (FFyL, UNAM) Sara Edith Luna Burguete (Desmi A.C), Daniel Inclán (OLAG, IIEc, UNAM), Abdiel Hernández Mendoza (ENES Juriquilla, UNAM), Scott S. Robinson (UAM-I), Rodrigo Patiño (Cinvestav Mérida), David Herrera Santana (FFyL, UNAM), Federico Novelo (UAM-X), Luis Lozano Arredondo (FE, UNAM), David Ángel Bonilla (FCPyS, UNAM), León Enrique Ávila Romero (UNICH), Nancy Pérez Cano (FE, UNAM), Valentina Campos Cabral (UIA Puebla), Eduardo Correa Senior (UACM), David Jiménez Ramos (Colectivo de Geo-grafías Comunitarias), Richard Feldman (CICY), Mauricio López (CEPHCIS, UNAM), Javier Lozano Tovar (FE, UNAM), Fernando Tun (CICY), Seyka Sandoval (FE, UNAM), Yacotzin Bravo Espinosa (CIESAS CDMX), Miriam Aldasoro Maya (El Colegio de la

Frontera Sur), Denise Hellion (BNAH-INAH), Pedro Uc Bé (Asamblea de Defensores del Territorio Maya), **Argentina:** Emilio Taddei (CONICET, IEALC, UBA), Eduardo Domenech (CONICET, Universidad Nacional de Córdoba), Carlos Ernesto Motto (FCSoc, UBA), **Brasil:** Carlos Eduardo Martins (Instituto de Relaciones Internacionales y Defensa, UFRJ), Elder Andrade de Paula (Universidade Federal do Acre), Roberto Leher (UFRJ), Joana das Flores Duarte, (FSS, UNIFESP), Dilma Andrade de Paula (Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais), **Canada:** Ivet Reyes (Universidad McGill), Verónica Briseno Castrejón (Universidad de Calgary), 2 **Chile:** Sebastián Medina Gay (Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile), **Colombia:** Aida Quiñones Torres (U. Javeriana), Observatorio de Expansión Minero- Energética y Re-existencia, **España:** Chiara Olivieri (Universidad de Granada), Ricardo Sanchez Andrés (Asociación Catalana por la Paz), Alejandro Andreassi Cieri (Universitat Autònoma de Barcelona), **Estados Unidos:** Arturo Escobar (U. de Carolina del Norte, Chapel Hill), Maite Zubiaurre (UCLA), Shannon Speed (UCLA), Gaspar Rivera-Salgado (UCLA Labor Center), Lynn Stephen (University of Oregon), **Francia:** Franck Gaudichaud (Universidad Toulouse Jean Jaurès), Ma. Grace Salamanca (Universidad de Lyon), **Guatemala:** Red de Integración Orgánica (RIO), Coordinadora de Comunidades Afectadas por Trecsa, **Honduras:** Ezel Obed Hernández Gamero (Universidad Nacional Autónoma de Honduras), **Panamá:** Jorge Ventocilla (CELA-Justo Arosemena), **Paraguay:** Marielle Pallau (BASE-IS), **Suiza:** Gerardo Romero Luna (Red Latinoamericana de Zurich), **Uruguay:** Anahit Aharonian (Comisión Multisectorial del Uruguay)

Los firmantes de este documento, investigadores y académicos de 65 instituciones o centros de investigación nacionales y 26 extranjeros, conocedores de la relevancia que tiene el territorio del sureste de México donde se propone el Proyecto de Desarrollo Integral Tren Maya que comprende un trazado de vía para un tren de pasajeros de 160 km/h y para un tren de carga de 100-120 km/h, 19 polos de desarrollo, estaciones a lo largo de toda la vía, centros de carga de combustible y otro

conjunto de habilitaciones de infraestructura adyacente necesaria para el funcionamiento del tren, hemos estudiado cuidadosamente la Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad Regional (MIA-R). Tren Maya Fase 1 Palenque Izamal. Nuestro compromiso con el conocimiento, con la historia, con la riqueza cultural, humana, biodiversa, ambiental, geológica y social de la región nos ha llevado a la realización de un trabajo colectivo de revisión de la MIA-R para aportar

nuestras observaciones fundamentadas a la evaluación de la factibilidad y pertinencia de un proyecto como el que se propone.

Introducción

La versión pública de la Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad Regional (MIA-R). Tren Maya Fase 1 Palenque Izamal realizada por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT, 2020) se organiza en un resumen ejecutivo y 8 capítulos, cada uno con paginado independiente. De aquí en adelante el documento se cita directamente como MIA-R (2020), seguido del capítulo y el número de página del capítulo específico.

El área de estudio incluye 631.25 km de recorrido ferroviario entre Palenque e Izamal para un tren de pasajeros de 160 km/h y uno de carga de 100 km/h, con 13 estaciones ferroviarias, 146 pasos vehiculares, 40 pasos de fauna, 24 viaductos y 2 estaciones de carga en Candelaria y Campeche (MIA-R, 2020, cap. I, p. 2).

- Con esta obra se pretende reordenar la región del Sureste e incentivar el desarrollo económico en aquellas zonas y regiones que actualmente no están integradas en los circuitos turísticos y económicos. (MIA-R, 2020, cap. I, p. 2).
- la superficie que ocupará el proyecto en su derecho de vía (DDV) será de aproximadamente 25'250,000 m² (2,525.00 ha) [...] considerando que el ancho del DDV será de 40 m. (MIA-R, 2020, cap. I, p. 2).

C O N T I N Ú A ...

LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ

Fotografía: Salva la Selva.

Fecha de creación

2020/07/31