



Iniciativa intersectorial
TERRITORIO SENSIBLE AL AGUA
Acuífero, territorio y sociedad en Quintana Roo Rueda de Prensa

Día. 11 de noviembre de 2019 **Lugar.** Anexo de la biblioteca del Instituto Tecnológico de Chetumal.
Hora: Encuentro 12:30 pm. Reda de prensa 1:00-1:50

Nombre	Institución	Intervención	Duración
Biól Alfredo Arellano	SEMA	Bienvenida y Exposición de motivos	5 min
Biol. Silvana Ibarra	Geo Alternativa	Presentación de la Iniciativa Territorio Sensible al Agua y el proceso de investigación y la consolidación intersectorial y su vinculación con la Agenda 2030.	5 min
Ing. Mario González	Director del Instituto Tecnológico de Chetumal	Significado del Diseño Urbano Sensible al Agua para la evolución de las ciudades en Quintana Roo. Reconoce y señala a los ingenieros autores del estudio (presentes)	7 min
Arq. Ángel Iván Romero	Alianza del Acuífero Ancestral	Escenario deseable de agroforestería sintrópica	7 min
Representante del Ayuntamiento Municipal de Bacalar	Ayuntamiento Municipal de Bacalar	Territorio Sensible al Agua en Bacalar	5 min
Arturo Patrón	Secretario técnico de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado de la Republica	Legislación y marco legal para sistemas Kársticos.	2 min
Arq. Carlos Ríos Castellanos	Secretario de SEDETUS	La iniciativa territorio sensible al agua en los Ordenamientos Territoriales	3 min
Lic. Arturo Emiliano Abreau Marín	Delegado del Gobierno Federal en el Estado de Quintana Roo	Participación del Delegado del Gobierno Federal en el Estado de Quintana Roo en la iniciativa	3 min
Ing. Juan Herrera	Ejido Aarón Merino Fernández	La iniciativa de territorio sensible al agua en la Tenencia de la Tierra	3 min



Nombre	Institución	Intervención	Duración
Arnold Ricalde de Jager	Coordinador de la Alianza México sin Plástico	Participación de Alianza México sin Plástico	2 min
M en Cs Alejandro Juárez Aguilar	Miembro del Consejo Científico del Comité Internacional de Lagos	Factibilidad de la aplicación de la iniciativa y la visión en las relaciones internacionales con el Comité Internacional de Lagos.	3 min
Arturo Arroyo Franco	Centro Holístico, Akalki	Estación climatológica, como parte del monitoreo de la cuenca baja.	2 min
Dr. Héctor Abuid Hernández Arana	ECOSUR	Participación investigador titular del Departamento de Sistemática y Ecología Acuática del Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), en la iniciativa	2 min
Biól. Ignacio González Mora	Coordinador de la Red Mexicana de Cuencas Hidrográficas y miembro de la WWF en México	Participación de WWF y la REMEXCU en la iniciativa	2 min
Lic. Marisol Vanegas	SEDETUR	Infraestructura sensible al Agua en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF)	2 min
Enrique Duhne	Asesor ambiental del Tren Maya y representante en este acto del Arq. Rogelio Jiménez Pons en su calidad de representante de FONATUR y Tren Maya	Participación de FONATUR en la iniciativa	2 min
Biól. Alfredo Arellano	SEMA	Preguntas y Respuestas Firma de acuerdos y cierre de la rueda de prensa	Tiempo total 47 min.
El siguiente punto no es un momento público pero, contar con su asistencia es muy importante.			
Biól. Silvana Ibarra	GEO Alternativa	Modera diálogo del planteamiento para los siguientes pasos	40 min