



1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES



From Traditional Uses To An Integrated Valorisation Of Sediments In The Usumacinta River Basin (VAL-USES)

Organizadores: Pierre Charruau e Isabelle Michallet

1- PRESENTACIÓN

Esta primera reunión de trabajo del proyecto VAL-USES marca el arranque de este proyecto, reuniendo la mayoría de los investigadores franceses y mexicanos participantes. Este encuentro permitirá un primer contacto entre los investigadores y tiene cinco grandes objetivos:

- Establecer/precisar las metodologías y organización del trabajo multidisciplinario
- Presentar antecedentes de investigación de diversas disciplinas en la cuenca
- Tener primeros intercambios/reflexiones sobre el observatorio y el glosario
- Extraer y preparar los sedimentos que se enviarán a Francia para su análisis
- Visitar algunos sitios de trabajo y realizar observaciones prospectivas de la actividad de colecta y transporte de sedimentos en el río Usumacinta

2- AGENDA

La reunión se realizará en la sala inteligente del Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste A.C. en Villahermosa, Tabasco.

LUNES 9 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Orador/moderador(es)
15:00 -18:00	Primeros intercambios sobre planning, entregables del primer año, organización metodológica	Pierre Charruau Isabelle Michallet

MARTES 10 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades/presentaciones	Orador/moderador(es)
9:00-9:15	Palabras de bienvenida	Rafael Loyola Díaz CCGSS
9:15-9:35	La cuenca del río Usumacinta	Enrique Martínez Meyer CCGSS
9:35-10:00	El proyecto Fordecyt y resultados generales del primer año	Alberto Gallardo Cruz CCGSS
10:00-10:10	COFFEE BREAK	
10:10-10:40	Agroecología en la cuenca, caso Cañón del Usumacinta	Hans van der Wall ECOSUR
10:40-11:20	Resultados del eje social del primer año del proyecto Fordecyt	Edith Kauffer CIESAS



1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES



11:20-11:50	El Usumacinta visto en fotografías, videos y mapas actuales e históricos: proyectos	Miguel Ángel Díaz Perera ECOSUR
11:50-12:20	Utilización prehispánica de los sedimentos de la cuenca del río Usumacinta	Keiko Teranishi Castillo INAH
12:20-12:30	COFFEE BREAK	
12:30-13:00	Resultados del eje fauna del primer año del proyecto Fordecyt	Pierre Charruau CCGSS
13:00-13:30	Resultados del eje vegetación del primer año del proyecto Fordecyt	Alberto Gallardo Cruz CCGSS
13:30-14:00	Resultados del eje acuático del primer año del proyecto Fordecyt	Karina Esqueda Lara CCGSS
14:00-14:10	COFFEE BREAK	
14:10-14:40	Los observatorios socio-ambientales en México: desafíos y oportunidades	Claudia Monzón Alvarado ECOSUR
14:40 – 16:30	COMIDA	
16:30-19:00	Reunión CCGSS – IRD – Lyon	Rafael Loyola Díaz CCGSS

MIÉRCOLES 11 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Orador/moderador(es)
9:00 – 13:00	Trabajo intra- e inter-tarea: primer contacto de los investigadores, definir/precisar metodologías de trabajo e análisis, organizar el trabajo para lograr los objetivos del primer año, definir interacción entre tareas	Líderes de tareas
13:00 – 15:00	COMIDA	
15:00 – 17:00	Sesión de reflexión: Observatorio <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Quiénes son los posibles interesados en el manejo de los sedimentos? ▪ ¿Quiénes son los usuarios y los posibles socios del observatorio de sedimentos? ▪ ¿Qué tipo de conocimientos (datos, indicadores, ideas) deberíamos generar para poder hacer proposiciones viables (técnica, económica y políticamente) para el manejo sustentable de los sedimentos? ▪ ¿Qué tipo de información se va a producir en cada task que permita contribuir a este punto? ▪ ¿Qué tipo de productos (mapas, gráficos, bases de datos) deseamos integrar en el sitio de internet del observatorio de sedimentos? 	Claudia Monzón Alvarado ECOSUR Dad Roux Michollet ZABRE/GRAIE
17:00-17:15	Receso	
17:15-19:15	Sesión de reflexión: Glosario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metodología 	Pierre Charruau CCGSS



1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES



	<ul style="list-style-type: none"> Herramienta de centralización (Plataforma) Difusión, valorización Términos que preparar : cuenca sedimentos 	Isabelle Michallet Lyon III
--	---	---------------------------------------

3 - SALIDA DE CAMPO SHS – RESPONSABLE: EDITH KAUFFER

JUEVES 12 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Responsable
09:00	Salida a Tenosique desde el CCGSS	
12:30	Instalación hotel Tenosique	
14:00 – 15:30	COMIDA	
16:00 – 19:00	<ul style="list-style-type: none"> Entrevistas y visitas 	

VIERNES 13 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Responsable
09:00 – 13:00	Visita desde el río: Tenosique, Boca del Cerro, sitios de extracción de El Faisán, Pomoná y La Isla	
13:00 – 14:30	COMIDA	
15:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none"> Visita de los pueblos y riveras donde están los sitios de extracción 	

SÁBADO 14 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Responsable
09:00 – 13:00	Visita de sitio industrial	
13:00 – 14:30	COMIDA	
15:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none"> Regreso a Tenosique y Villahermosa 	

4 - SALIDA DE CAMPO EXTRACCIÓN DE SEDIMENTOS – RESPONSABLE: PIERRE CHAURRAU

JUEVES 12 DE ABRIL 2018		
Horarios	Actividades	Responsable
09:00	Salida a Tenosique desde el CCGSS	
12:30	Instalación hotel Tenosique	
13:00 – 14:00	COMIDA	
14:00 – 19:00	Contacto con los pescadores y organización de la extracción. Visita del sitio de extracción y empezar si posible.	



1ra Reunión de trabajo
Proyecto VAL-USES



VIERNES 13 Y SÁBADO 14 DE ABRIL 2018

Horarios	Actividades	Responsable
08:00 – 16:00	Extracción de sedimentos	
16:00	COMIDA	

DOMINGO 15 DE ABRIL 2018

Horarios	Actividades	Responsable
08:00	Seguir con la extracción o salir a Jonuta	
13:00	Instalación hotel rancho San Roman	
13:00 – 14:00	COMIDA	
14:00 – 19:00	Contacto con los pescadores y organización de la extracción. Visita del sitio de extracción y empezar si posible.	

LUNES 16 Y MARTES 17 DE ABRIL 2018

Horarios	Actividades	Responsable
8:00 – 13:00	Seguir con la extracción o salir a Jonuta	

MIÉRCOLES 18 DE ABRIL 2018

Horarios	Actividades	Responsable
08:00	Seguir con la extracción si necesario y regreso a Villahermosa	



1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES

9 > 11
ABRIL
2018
VILLAHERMOSA
MÉXICO

5- LISTA DE PARTICIPANTES:

MÉXICO

- Rafael Loyola Díaz** - Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- Pierre Charruau** – Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- J. Alberto Gallardo Cruz** - Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- Enrique Martínez Meyer** - Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- Luzma Fabiola Nava** – Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- Marcos A. Morales Garduza** - Centro del Cambio Global y la sustentabilidad en el sureste A.C., Villahermosa, Tabasco.
- Blanca E. Solares Altamirano** –Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.
- Berenice Solís Castillo** – Centro de Investigaciones de Geografía Ambiental, Universidad Autónoma de México, Morelia, Michoacán.
- Keiko Teranishi Castillo** –Instituto Nacional de Antropología e Historia, Tabasco.
- Claudia Monzón Alvarado** – Departamento de ciencias de la Sustentabilidad, El Colegio de la Frontera Sur, Campeche, Campeche.
- Hans van der Wal** – Departamento de Agricultura, Sociedad y Ambiente, El Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco.
- Vera Camacho Valdés** – Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas, Chiapas.
- Miriam Soria Barreto** – Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur, San Cristóbal de las Casas, Chiapas.
- Miguel Ángel Díaz Perera** – Departamento de Sociedad y Cultura, El Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco.
- Ulises Rodríguez-Robles** – Departamento de Agricultura, Sociedad y Ambiente, El Colegio de la Frontera Sur, Villahermosa, Tabasco.
- Edith F. Kauffer** – Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, Unidad Regional Sureste, San Cristóbal de las Casas, Chiapas.



1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES

9 > 11 M
ABRIL X
2018 I
VILLAHERMOSA CO

Miguel Angel Urbina Pérez - Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social, Unidad Regional Sureste, San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

Jaime Rendon von Osten – Contaminación e Impacto Ambiental, Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Campeche, Campeche.

Juan Carlos Romero Gil – Área de Protección de Flora y Fauna Cañon del Usumacinta, Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Claudia Velázquez – Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste A.C. y Asociación Civil Mujeres, Organización y Territorios MOOTS A.C.

FRANCIA

Isabelle Michallet – Laboratoire Environnement Ville Société (CNRS – UMR 5600), Université Jean Moulin Lyon 3.

Anne Rivière-Honegger – Laboratoire Environnement Ville Société (CNRS – UMR 5600), Ecole Normale Supérieure de Lyon.

Claire Harpet – Institut de Recherche Philosophique de Lyon, Université Jean Moulin Lyon 3.

Jean-Philippe Pierron – Institut de Recherche Philosophique de Lyon, Université Jean Moulin Lyon 3.

Dad Roux-Michollet – Zone Atelier Bassin versant du Rhône, Groupe de recherche Rhône Alpes sur les Infrastructures et l'Eau, Lyon.

Lucile Medina – Laboratoire ART-Dev (CNRS – UMR 5281), Université de Montpellier.

Irini Djeran-Maigre – Laboratoire Géomécanique, Matériaux, Structures, GeoMas – Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA Lyon).

Daniel Levacher – Laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière (CNRS – UMR 6143), Université de Caen.

Andry Rico Razakamanantsoa – Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux de Nantes.



9 > 11
ABRIL
 2018
 VILLAHERMOSA
 MÉXICO

1ra Reunión de trabajo Proyecto VAL-USES

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

