

A. Puntos tratados

1. Lista de Asistentes.
2. Entrega de Información de Monitoreo por las Instituciones.

	Institución u Organismo	Estatus
1	El Colegio de la Frontera Sur (Datos determinados con apoyo de voluntarios de Pronatura Sur, Gerencia del Comité del Valle de Jovel, Alianza Cívica y estudiantes que colaboran en los Laboratorios Institucionales – ECOSUR)	Entregado
2	Instituto Estatal del Agua (INESA)	Entregado
3	Secretaria del Medio Ambiente e Historia Natural	Entregado
4	Comisión Estatal del Agua (CONAGUA)	Entregado
5	Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Municipal (SAPAM)	Entregado (Datos oficiales generados por INESA)
6	Jurisdicción Sanitaria II de la Secretaria de Salud	Por entregar

3. Informe y revisión de datos facilitados por cada Institución u Organización.

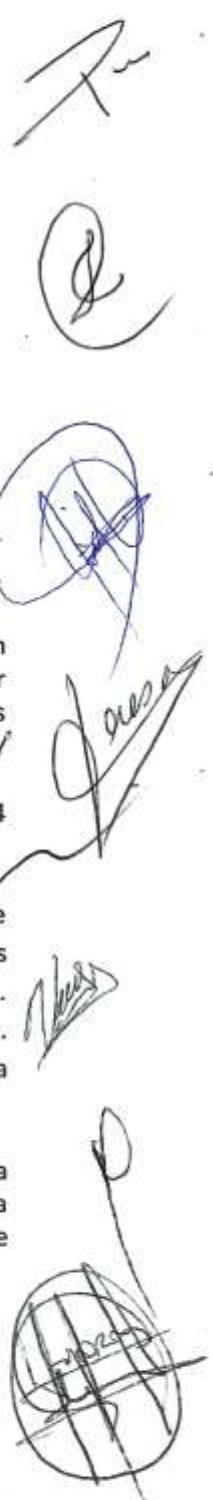
B. Acuerdos

Primero. Cada institución facilitara vía correo electrónico la información de calidad de agua, en files del software Excel, a fin de que se integre la información en un solo documento EXCEL por parte de la Gerencia de Comité de Cuenca del Valle de Jovel. El correo es ofiopcuencajovel@hotmail.com y la fecha acordada es el próximo miércoles 03 de abril del 2013.

Segundo. El Gerente de Cuenca enviara los datos integrados de cada institución en fecha jueves 04 de abril del 2013.

Tercero. Los especialistas se reunirán en fecha viernes 12 de abril del 2013 a las 10 am, a fin de que se efectuó la consolidación final de los datos de calidad de agua de la región. Los especialistas son: Ing. Jesús Carmona de la Torre (ECOSUR), Quim. Juan Jesús Morales López (ECOSUR), Quim. María del Carmen Nuriulú Hernández (INESA) e Naxiely Nineth Villatoro Camposeco (INESA), Ing. Francisco de los Santos Torres (CONAGUA), especialista del laboratorio de la SEMAHN, la asistencia de personal de SAPAM y especialista de Jurisdicción Sanitaria de la Secretaria de Salud.

Cuarto. Se acuerda girar oficio al Lic. Rene Villareal Laviada, Director de Protección Ambiental para que designe al especialista que efectuó los análisis de calidad de agua en el territorio de la Cuenca del Valle de Jovel y/o San Cristóbal de las Casas y se adhiera al Grupo de Análisis de Calidad de Agua.




Reunión 26 de Marzo de 2013
Minuta de Trabajo de GET Unidos de
Capacitación y Organización / Recursos
y Áreas Naturales del Comité de Cuenca del Valle de Jovel

Quinto. Elaboración de proyectos por especialistas que integran el comité de cuenca en temas de residuos de hidrocarburos y VETEX a fin de que estos sean presentados al COPLADER por conducto de la Secretaria de Desarrollo Sustentable y/o Dirección de Ecología del Municipio de SCLC.

Sexto. Se fija fecha 12 de abril del 2013 para otorgar "Seminario de Calidad Agua" por parte de CONAGUA a los miembros de los GET's de capacitación y organización y de Recursos y Áreas Naturales Protegidas.

Séptimo. Se solicita información a la CONAGUA sobre datos meteorológicos (precipitación, sequias, historia de caudal de ríos, etc.) de la Cuenca del Valle de Jovel / Región Altos a fin de que se haga pública la información en los medios de difusión del comité de cuenca.



Ing. Jesús Carmona de la Torre
Coordinador de Laboratorios
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)



Quim. Juan Jesús Morales López
Responsable del Laboratorio de Análisis Instrumental
El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR)



Ing. Jorge Mayorga Ochoa
Jefe del Departamento de Ecología
Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Municipal



Quim. María del Carmen Muriulú Hernández
Departamento de Control y Calidad del Agua
Instituto Estatal del Agua (INESA)





Naxiely Nineth Villatoro Camposeco
Departamento de Control y Calidad del Agua
Instituto Estatal del Agua (INESA)



Mtro. Daniel Camilo Thompson Poo
Gerente Operativo
Comité de Cuenca del Valle de Jovel



Lic. Teresa Margarita Zepeda Torres
Coordinador de GET de Capacitación y Difusión
Alianza Cívica Chiapas



C. Álvaro Zenteno Paniagua
Delegado Región II Altos
Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural



Ing. Francisco de los Santos Torres
Jefe del Programa de Calidad del Agua
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)

