



ACTA DE LA 21ª. REUNIÓN ORDINARIA DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE SANEAMIENTO DEL CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO, CELEBRADA EL DÍA 16 DE JULIO DE 2008 EN AGUASCALIENTES, AGS.

En la ciudad de Aguascalientes, Ags., siendo las 11:00 horas del día 16 de Julio de 2008, se reunieron en el domicilio oficial del Instituto del Agua (INAGUA), calle 18 de Marzo No. 98, fracc. Las Hadas, las personas que se listan a continuación:

- ✓ Ing. Alfredo de Jesús Hinojosa Padilla, Subdirector de Consejos de Cuenca, CONAGUA Ags.
- ✓ Ing. Gerardo Revilla Hernández, Supervisor de Obra CEAPA Zacatecas.
- ✓ Ing. Carlos Pacheco Campia, Programa de Agua Limpia de la CONAGUA de Guanajuato.
- ✓ Ing. Jesús Fernando Echeverría Vaquero, Jefe Depto. Cuenca del Río Santiago, CEA de Jalisco.
- ✓ Ing. Daniel González Manzo, Especialista en Hidráulica, Organismo de Cuenca Lerma-Santiago, Jalisco.
- ✓ LFM Pedro Garay Melchor, Asistente de Dir. de Cal. Plan. y Nvos. Proy. del INAGUA Ags.

Orden del día.

1. Lectura del Acta de la 20ª. Reunión del Grupo Especializado en Saneamiento del Consejo de Cuenca del Río Santiago.
2. Informe de presentaciones y conclusiones del "Primer Foro Nacional Rumbo al Saneamiento Integral de la Cuenca Lerma-Santiago-Pacífico", por parte de la coordinación de saneamiento.
3. Entrega de los datos de los Presidentes Municipales que se encuentran dentro de la Cuenca del Río Santiago, por parte de cada representante Estatal.
4. Comentarios de la página en Internet del Grupo Especializado en Saneamiento.
5. Actualización de Programas de Saneamiento 2008 y 2009-2012 Estatales.
6. Revisión final de la información a presentar en la XLIX Sesión Ordinaria del Grupo de Seguimiento y Evaluación a celebrarse el 18 de julio del presente en la ciudad de Zacatecas.

Acuerdos.

1. En las presentaciones subsecuentes del Grupo de Saneamiento se incluirá el estado o diagnóstico de la Cuenca del Río Santiago en cuanto al déficit de tratamiento en volumen y costos y sus respectivos avances.



2. Los representantes estatales integrantes del Grupo Especializado en Saneamiento del Consejo de Cuenca del Río Santiago(GESCRRS) abajo firmantes, solicitamos al Grupo de Seguimiento y Evaluación del Consejo de Cuenca del Río Santiago(GSECRRS) realice lo pertinente para incluir en la Red Nacional de Monitoreo (RNM) las 17 nuevas estaciones propuestas por el GESCRRS considerando que estas complementan integralmente a la RNM y son una herramienta que contribuirá al control de un ecosistema hidrológicamente sano en la cuenca del Río Santiago previniendo los impactos a la salud y el medio ambiente y evitar la contaminación de los mantos acuíferos, estas 17 estaciones tienen los siguientes datos de referencia:

ESTADO	NÚM. ESTACIÓN	COORDENADAS		
		LATITUD (Norte)	LONGITUD (Oeste)	ALTITUD (msnm)
Aguascalientes EM1	1	22°04'55.33''	102°16'37.67''	1898
Aguascalientes EM2	2	21°57'16.67''	102°20'04.40''	1854
Aguascalientes EM3	3	21°50'59.15''	102°19'44.21''	1838
Aguascalientes EM4	4	21°40'18.54''	102°27'15.47''	1758
Aguascalientes EM5	5	21°46'06.50''	102°49'09.57''	1530
Guanajuato EM1	6	21°29'58.64''	101°32'12.29''	2129
Jalisco EM1	7	22°13'15.52''	104°08'11.75''	680
Jalisco EM2	8	22°04'19.32''	103°43'43.10''	1047
Jalisco EM3	9	22°15'46.93''	103°13'46.54''	1764
Jalisco EM4	10	21°55'26.20''	103°19'23.58''	1640
Jalisco EM5	11	21°06'32.00''	103°57'52.11''	504
Jalisco EM6	12	20°43'54.47''	103°17'02.96''	1014
Jalisco EM7	13	20°40'36.24''	103°00'27.70''	1573
Jalisco EM8	14	21°00'24.25''	102°49'08.24''	1470
Jalisco EM9	15	21°17'58.76''	102°32'26.19''	1664
Nayarit EM1	16	21°57'18.78''	104°31'18.28''	225
Nayarit EM2	17	21°37'53.60''	105°26'40.22''	0.0

Cierre del Acta.




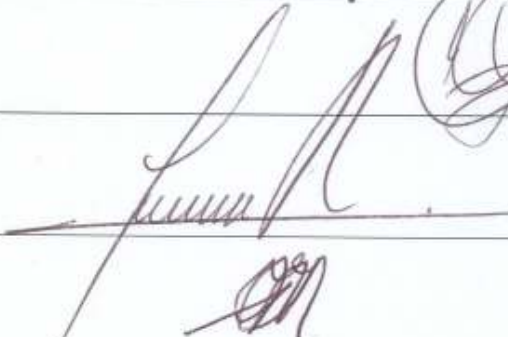
Se dio por concluida la reunión a las 14:30 horas, firman al calce los asistentes.

Ing. Alfredo de Jesús Hinojosa Padilla

AGUASCALIENTES • DURANGO • GUANAJUATO • JALISCO • NAYARIT • ZACATECAS

CONSEJO DE CUENCA DEL RÍO SANTIAGO
GRUPO ESPECIALIZADO DE SANEAMIENTO



Ing. Gerardo Revilla Hernández	
Ing. Carlos Pacheco Campia	
Ing. Jesús Fernando Echeverría Vaquero	
Ing. Daniel González Manzo	
LFM Pedro Garay Melchor	