

**SIMPOSIO “ENTORNO NATURAL Y GESTION DEL AGUA EN CIUDADES DE AMERICA LATINA”
PROGRAMA GENERAL (22 – 27 DE NOVIEMBRE DE 2010)
QUITO – ECUADOR
- AGENDA TENTATIVA-**

HORA	LUNES 22	MARTES 23	MIERCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26	SABADO 27			
		TEMA 1 INSTITUCIONALIDAD DEL SECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DE AGUA POTABLE, SANEAMIENTO Y DESCONTAMINACIÓN	TEMA 2 GESTIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE FUENTES DE AGUA: TENDENCIAS Y DESAFÍOS	TEMA 3 CAMBIO CLIMÁTICO Y DISPONIBILIDAD DE AGUA	TEMA 4 DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS SERVIDAS URBANAS: PROPUESTAS Y TENDENCIAS				
MAÑANA		Bienvenida y detalles generales	Conferencia Magistral 1 Tema 2: AGUA Y AREAS PROTEGIDAS	Conferencia Magistral 1 Tema 3: EVIDENCIAS DE IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO SOBRE DISPONIBILIDAD DE AGUA EN LOS ANDES TROPICALES	Conferencia Magistral 1 Tema 4: ESTADO DEL ARTE Y DESAFÍOS PRESENTES EN LA DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS SERVIDAS	Paseos y excursiones			
		Conferencia magistral general: “ENTORNO NATURAL Y GESTIÓN DEL AGUA EN CIUDADES DE AMÉRICA LATINA: VINCULANDO SECTORES”	Conferencia Magistral 2 Tema 2 AGUA Y BIODIVERSIDAD	Conferencia Magistral 2 Tema 3: MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMATICO EN EL SECTOR AGUA	CONFERENCIAS TEMATICAS SELECCIONADAS				
		Conferencia magistral Tema 1: ESTADO DEL ARTE RESPECTO A LA INSTITUCIONALIDAD DE SECTOR AGUA EN AMERICA LATINA: ANÁLISIS DE MODELOS	CONFERENCIAS TEMATICAS SELECCIONADAS						
		CONFERENCIAS TEMATICAS SLECCIONADAS							
TARDE	REGISTRO, ENTREGA DE MATERIALES E INCRIPCIONES DE ÚLTIMO MOMENTO	ALMUERZO							
		CONFERENCIAS TEMATICAS SELECCIONADAS							
		PLENARIAS TEMÁTICAS							
		RECESO							
		MESA REDONDA 1.- DESAFIOS PROVISIÓN SERVICIOS DE AGUA POTABLE	MESA REDONDA 2.- EDUCACIÓN SANITARIA Y AMBIENTAL	MESA REDONDA 3.- MONITOREO HIDROLÓGICO EN ECOSISTEMAS ANDINOS	MESA REDONDA 4.- CAUDALES ECOLÓGICOS		MESA REDONDA 5. HIDROGEOLOGÍA ACUIFEROS URBANOS Y ADAPTACIÓN AL CC	MESA REDONDA 6: POR CONFIRMAR	PLENARIA FINAL DEL SIMPOSIO Y DECLARACIÓN
NOCHE		Inauguración del Simposio			Acto de Clausura y Noche Quiteña				