

| Hora GMT-5 | Contenido | Ponente |
|-------------|---|--|
| 8:45-9:00 | Inauguración | Miguel de França Doria , Hidrólogo Regional para América Latina y el Caribe, PHI-UNESCO |
| 9:00-10:30 | 1. Erosión, procesos, técnicas para su evaluación y control | Roberto Pizarro Tapia , Cátedra UNESCO en Hidrología de Superficie, Universidad de Talca, Chile; Pablo García-Chevesich , Colorado School of Mines, EEUU; Henrique Chaves , Universidad de Brasilia, Brasil |
| 10:30-11:00 | Preguntas y respuestas tema 1 | |
| 11:00-11:30 | 2. Presas y embalses: aspectos hidrodinámicos, fluviales y ambientales | José Luis Aragón Hernández , Facultad de Ingeniería-UNAM, México, UPC, España |
| 11:30-12:00 | 3. Relación con la calidad del agua | Ma. Catalina Alfaro de la Torre , Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México |
| 12:00-12:30 | 4. Integridad ecológica de los sistemas dulceacuícolas | Perla Alonso Eguía Lis , Instituto Mexicano de Tecnología del Agua |
| 12:30-13:00 | Preguntas y respuestas temas 2-4 | |
| 13:00-13:30 | 5. Rehabilitación de cuerpos de agua | Anne M. Hansen , Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, ISI-CONAMEXPHI e ISI-LAC |
| 13:30-14:00 | 6. Implicaciones sociales | Susana Ortega López , Instituto Mexicano de Tecnología del Agua |
| 14:00-14:30 | 7. (Falta de) normatividad | Carlos Estévez Valencia , Consultor Independiente, Chile |
| 14:30-15:00 | Preguntas y respuestas temas 5-7 | |
| 15:00-15:15 | Comentarios finales | Carlos Gutiérrez Ojeda , Instituto Mexicano de Tecnología del Agua |