



Santa Fe,
11 y 12
de agosto
de 2009

TALLER

Crterios para la determinación de crecidas de diseño en sistemas climáticos cambiantes

La determinación de crecidas de "diseño" es un capítulo muy importante de la Ingeniería Hidrológica, para el cual existe una serie de procedimientos y metodologías que han sido tradicionalmente utilizados y que actualmente estarían bajo revisión. Por tal motivo, este taller propone debatir sobre los criterios más apropiados a utilizar frente a evidencias de cambios climáticos, de modo tal que sea posible sustentar la determinación de las crecidas de diseño necesarias para el dimensionamiento y operación de obras hidráulicas.

Coordinadores del Taller:

Ing. Guillermo Malinow
gmalinow@gmalinow-ingenieria.com.ar
Ing. Carlos Paoli
cpaoli@ciudad.com.ar

Informes e inscripción:

Ing. Rosana Hämmerly
tallercrecidas@fich.unl.edu.ar

Organizan:

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH),
Universidad Nacional del Litoral (UNL)
Comité Argentino de Presas
Centro Regional Litoral del Instituto Nacional del Agua (INA)



Auspician:

Organismo Regulador de Seguridad de Presas (ORSEP)
Centro Argentino de Ingenieros
Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Instituto Argentino de Recursos Hídricos (IARH)

Participantes:

- Especialistas en Hidrología dispuestos a presentar trabajos conteniendo tanto experiencias sobre casos concretos en los cuales se resolvieron situaciones de determinación de crecidas de diseño o verificación en el contexto expresado así como propuestas concretas sobre cómo tratar metodológicamente el tema.
- Especialistas en Climatología dispuestos a presentar trabajos conteniendo estudios y análisis que permitieron verificar cambios en los sistemas climáticos en distintas regiones de la República Argentina.
- Profesionales asistentes a las exposiciones y debates, que deseen actualizarse en el tratamiento y adopción de crecidas de diseño o verificación de obras hidráulicas (planificación, diseño, operación y mantenimiento, y verificación de la seguridad de las mismas).

Presentación de Trabajos y Publicación:

De acuerdo a la cantidad de trabajos y propuestas que se presenten se distribuirá el tiempo de presentación de los mismos, razón por la cual se solicita a los interesados que aún no lo han hecho que manifiesten expresamente su intención de hacer una presentación antes del 30 de junio del corriente año a efectos de poder ajustar correctamente el cronograma tentativo.

Se ha previsto efectuar a posteriori una publicación con trabajos e informes que sean presentados y que resulten de interés en el marco de la temática expuesta. No se requiere que los trabajos sean enviados con anterioridad, solamente se requiere un resumen de a lo sumo 2 páginas. No obstante, aquellos especialistas que quieran remitir documentos técnicos con anterioridad para ir promoviendo el debate, bienvenidos sean y serán difundidos por este medio. A tal fin se adjunta un formato simplificado que sería de interés respetar para una futura publicación.

*Misceláneas

Es necesario que con las respuestas que nos envíen se mencionen las eventuales adhesiones institucionales al encuentro, lo que no implica aporte alguno de dinero, pero resulta de suma importancia para mostrar la representatividad que podrán tener las conclusiones y recomendaciones a las que se arribe.

Programa Global Tentativo:

Martes 11 de agosto

09:00 - 9:30	Inscripción
09:30 - 9:45	Inauguración
09:45 - 13:00	Presentación de propuestas y/o trabajos
13:00 - 14:30	Almuerzo-lunch en el lugar
14:30 - 16:00	Presentación de propuestas y/o trabajos
16:00 - 16:30	Café
16:30 - 19:00	Presentación de propuestas y/o trabajos
21:30	Cena Camaradería

Miércoles 12 de agosto

8:30 - 11:30	Trabajo de taller en grupos
11:30 - 12:00	Café
12:00 - 13:00	Elaboración de Conclusiones y Recomendaciones
13:00 - 13:15	Clausura