



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

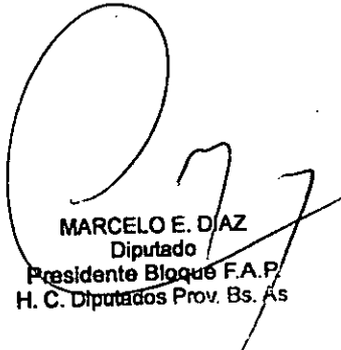
**PROYECTO DE SOLICITUD DE INFOMES**

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

**RESUELVE**

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del organismo que resulte competente, informe a la brevedad y por escrito, sobre los siguientes puntos:

- 1).- Si la provincia de Buenos Aires ha participado del Curso de "Gestión integrada de crecidas e inundaciones" que se llevara a cabo del 27 de noviembre al 1° de diciembre de 2012, organizado por la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral.
- 2).- Caso afirmativo, indique a través de que personas físicas y/u organismos se ha efectivizado la participación de la provincia.
- 3).- Si tiene conocimiento de la formulación y evaluación de proyectos para la gestión de crecidas que fueran presentados y analizados en dicho encuentro.
- 4).- Si se avanzó, tal como se contemplara en el Programa Analítico del Curso, en la formulación de una estrategia gubernamental de gestión de crecidas.
- 5).- Caso afirmativo, remita a esta Cámara las conclusiones o propuestas de la estrategia gubernamental elaborada.
- 6).- Si tiene conocimiento de la realización de nuevos cursos, seminarios y/o cualquier otro evento de abordaje y capacitación en la temática.
- 7).- Cualquier otra cuestión que estime de interés sobre la cuestión planteada.

  
MARCELO E. DIAZ  
Diputado  
Presidente Bloque F.A.P.  
H. C. Diputados Prov. Bs. As



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*



### FUNDAMENTOS

La Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral ha organizado y llevado a cabo, durante los días 27 de noviembre y 1° de diciembre de 2012, el Curso denominado "Gestión integrada de crecidas e inundaciones".

Hemos tomado conocimiento de dicho curso a través del sitio oficial del Consejo Hídrico Federal (COHIFE), siendo que la Presidencia de ese organismo le correspondía a la Provincia de Buenos Aires conforme da cuenta el mencionado sitio.

Los objetivos fijados en el Programa han sido, entre otros, la de presentar *"a los participantes las dimensiones sociales, económicas, ambientales, e institucionales de la gestión de crecidas y les permitirá desarrollar una perspectiva integrada sobre las crecidas, las planicies de inundación y el proceso de desarrollo en su propia región o país."*

En el contenido del Programa Analítico tal como resulta de la información adjunta, que forma parte de los presentes fundamentos, se incluyeron entre otros aspectos, los siguientes: "...Dimensión ambiental de las crecidas y su relación con los ecosistemas. Dimensión social de la gestión de crecidas – Como fomentar el poder de recuperación de la comunidad y la participación de los interesados en la toma de decisiones. Leyes e instituciones para la gestión integrada de crecidas. Cuestiones interjurisdiccionales. Aspectos económicos de la gestión de crecidas y de planicies de inundación. Análisis de costo-beneficio y de criterios múltiples para la gestión de crecidas. Planificación, diagnóstico de situación referida al tratamiento de las crecidas. Formulación y evaluación de proyectos para la gestión de crecidas. Como formular una estrategia gubernamental de gestión de crecidas.

El ingeniero Carlos U. Paoli (Director del Instituto Nacional del Agua – Centro Regional Litoral), se desempeñó como Coordinador Académico del Curso, junto a los profesores Rosana Hammerly, Armando Llop y Luís Teixeira, que presentaron conceptos básicos, experiencias y casos de estudio.

Por su parte, el ingeniero Alejandro Secchi presentó las investigaciones que el Instituto Nacional del Agua ha realizado sobre dispositivos reguladores en cuencas urbanas.



*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

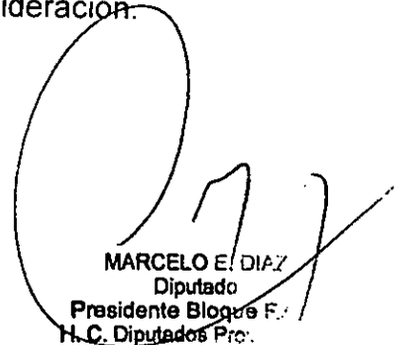


Se realizó diariamente un trabajo en aula taller donde los participantes tuvieron la oportunidad de intercambiar ideas y opiniones en un espacio multidisciplinar sobre estudios de casos concretos.

Como parte del cronograma de actividades se concretó un panel de discusión con referentes técnicos y políticos de la región tales como el Subsecretario de Planificación y Gestión del Ministerio de Aguas, Servicios Públicos y Medio Ambiente de la provincia de Santa Fe, el Director de Gestión de Riesgos de la Municipalidad de Santa Fe y el Coordinador Académico del Curso.

Entre los participantes merecen mencionarse profesionales de distintas disciplinas, tales como: ingenieros, agrónomos, biólogos, abogados, entre otros, que trabajan en distintos organismos e instituciones vinculadas al manejo del agua a nivel local y provincial.

Estimamos procedente, conocer si nuestra provincia ha tenido participación en el referido curso y, en tal caso, llegar a conocer cuales han sido en las conclusiones o propuestas para la formulación de una estrategia gubernamental de gestión de crecidas e inundaciones, razón por la que solicitamos a los Señores Diputados el acompañamiento para la aprobación del Proyecto de Solicitud de Informes sometido a vuestra consideración.

  
MARCELO EL DIAZ  
Diputado  
Presidente Bloque F.  
H.C. Diputados Pro.