



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
11 ABR 2022	
Recibido.....	10:30.....Hs.
Firma.....	47303.....C.D.

**LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA**

**DECLARA:**

De su interés el proyecto de investigación interinstitucional "Socioecosistema Fluvial Paraná-Paraguay: Estudio argentino en el escenario de cambios globales", impulsado desde el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL, Santa Fe) y financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, cuyo objetivo es avanzar en el entendimiento interdisciplinario de los ríos Paraná y Paraguay, y mediante el cual se concretó una expedición por toda la extensión argentina de los ríos que busca incrementar el acervo de conocimiento acerca del hábitat fluvial, la calidad del agua y la biodiversidad. Participan el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) con distintos institutos, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Universitario de Seguridad Marítima (IUSM) de la Prefectura Naval Argentina, e instituciones académicas universitarias como la Facultad de Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL).

  
**Ricardo Olivera**  
**Diputado Provincial**



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Son varios los temas que se han discutido en este último tiempo en torno a los ríos, entre ellos, la hidrovía Paraná-Paraguay; los incendios; las floraciones de cianobacterias; la bajante histórica que atraviesan. Son todas problemáticas que necesitan pensarse en conjunto desde distintas disciplinas y abordando distintas miradas. Es decir, no se puede observar estas problemáticas solo desde lo ambiental, sino que también hay que pensarlas desde aspectos sociales y productivos. Al sistema fluvial hay que abordarlo en su conjunto.

El proyecto de investigación "Socioecosistema Fluvial Paraná-Paraguay: Estudio argentino en el escenario de cambios globales" busca generar nuevos conocimientos, herramientas y soluciones que contribuyan a la toma de decisiones sobre la gestión sostenible en términos socioambientales del sistema fluvial.

Esta iniciativa, constituye una nueva línea de financiamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación de "Proyectos Interinstitucionales en Temas Estratégicos", la cual busca fortalecer las capacidades del sistema científico-tecnológico. El proyecto fue presentado desde el Instituto Nacional de Limnología de la ciudad de Santa Fe, y participan una decena de institutos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Universitario de Seguridad Marítima (IUSM) de la Prefectura Naval Argentina, e instituciones académicas universitarias como la Facultad de Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL).

Uno de los objetivos del proyecto fue realizar una expedición sin precedentes que recorrió, por agua y por tierra, las provincias de Misiones,



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe hasta llegar al puerto de Buenos Aires, investigadores de las más diversas áreas como hidrología, hidráulica, geomorfología, ecología, biología, y antropología, realizando diversos relevamientos y mediciones acerca del hábitat fluvial, la calidad del agua y la biodiversidad de los ríos.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento al presente proyecto.



C.P.N. RICARDO OLIVERA  
DIPUTADO PROVINCIAL



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS  
MESA DE MOVIMIENTO  
11 ABR 2022  
Recibido.....Hs.  
Folio N°.....C.D.

LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

**DECLARA:**

De su interés el proyecto de investigación interinstitucional "Socioecosistema Fluvial Paraná-Paraguay: Estudio argentino en el escenario de cambios globales", impulsado desde el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL, Santa Fe) y financiado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, cuyo objetivo es avanzar en el entendimiento interdisciplinario de los ríos Paraná y Paraguay, y mediante el cual se concretó una expedición por toda la extensión argentina de los ríos que busca incrementar el acervo de conocimiento acerca del hábitat fluvial, la calidad del agua y la biodiversidad. Participan el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) con distintos institutos, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Universitario de Seguridad Marítima (IUSM) de la Prefectura Naval Argentina, e instituciones académicas universitarias como la Facultad de Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL).

**Ricardo Olivera**  
**Diputado Provincial**



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Son varios los temas que se han discutido en este último tiempo en torno a los ríos, entre ellos, la hidrovía Paraná-Paraguay; los incendios; las floraciones de cianobacterias; la bajante histórica que atraviesan. Son todas problemáticas que necesitan pensarse en conjunto desde distintas disciplinas y abordando distintas miradas. Es decir, no se puede observar estas problemáticas solo desde lo ambiental, sino que también hay que pensarlas desde aspectos sociales y productivos. Al sistema fluvial hay que abordarlo en su conjunto.

El proyecto de investigación "Socioecosistema Fluvial Paraná-Paraguay: Estudio argentino en el escenario de cambios globales" busca generar nuevos conocimientos, herramientas y soluciones que contribuyan a la toma de decisiones sobre la gestión sostenible en términos socioambientales del sistema fluvial.

Esta iniciativa, constituye una nueva línea de financiamiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación de "Proyectos Interinstitucionales en Temas Estratégicos", la cual busca fortalecer las capacidades del sistema científico-tecnológico. El proyecto fue presentado desde el Instituto Nacional de Limnología de la ciudad de Santa Fe, y participan una decena de institutos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Universitario de Seguridad Marítima (IUSM) de la Prefectura Naval Argentina, e instituciones académicas universitarias como la Facultad de Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL).

Uno de los objetivos del proyecto fue realizar una expedición sin precedentes que recorrió, por agua y por tierra, las provincias de Misiones,



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE



Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe hasta llegar al puerto de Buenos Aires, investigadores de las más diversas áreas como hidrología, hidráulica, geomorfología, ecología, biología, y antropología, realizando diversos relevamientos y mediciones acerca del hábitat fluvial, la calidad del agua y la biodiversidad de los ríos.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento al presente proyecto.



G.P. RICARDO OLIVERA  
DIPUTADO PROVINCIAL