

Conformación del Grupo de Hidrología de RUNBO

En el marco del WORKSHOP Universidades de la red RUNBO – Universidades de QUEBEC, realizado en Mar del Plata entre el 25 y 27 de junio de 2014 se formaliza el Grupo de Hidrología.

Esta reunión contó con la participación de los representantes de las universidades intervinientes en el grupo y la Autoridad del Agua de la Provincia de Buenos Aires (ADA).

Los participantes de esta reunión fueron los siguientes:

ADA: Liliana Raskovsky (lraskovsky@yahoo.com.ar)

UNS: Claudio Lexow (lexow@uns.edu.ar)

Vanesa Bohn (vbohn@criba.edu.ar)

UNNOBA: Jerónimo Ainchil (jeronimoainchil@unnoba.edu.ar)

UNLP: Eduardo Kruse (kruse@fcnym.unlp.edu.ar)

UNICEN: Roxana Banda Noriega (rbanor@gmail.com)

Alejandro Ruiz de Galarreta (agala@live.com.ar)

Mauro Holzman (mauroh@faa.unicen.edu.ar)

UNLU: Aníbal Sánchez Caro (asnchezcaro@yahoo.com.ar)

UNMDP: Daniel Emilio Martínez (demarti@mdp.edu.ar)

A continuación, se presenta el documento elaborado en dicha oportunidad.

FUNDAMENTACION

Tras la exposición de los representantes de las Universidades nucleadas en la Red de Universidades Nacionales Bonaerenses y de la Autoridad del Agua provincial se plantea la necesidad de articulación y trabajo conjunto a través de la conformación de una red hidrológica bonaerense (RedHiBo). El eje de la vinculación se relaciona a través de la formación, investigación, extensión y gestión en materia hidrológica en la Provincia de Buenos Aires.

En virtud de revalorizar y generar nueva información bajo una mirada sistémica, se plantea la necesidad de potenciar las capacidades propias e incorporar formas de trabajo, nuevas herramientas y espacios de trabajo que permitan la integración y el acercamiento de los distintos actores bajo un marco territorial y metodológico de pares extendidos.

OBJETIVOS

- Coordinar esfuerzos en la mejora del conocimiento con la elaboración de análisis y modelos hidrológicos regionales para una gestión integrada de los recursos hídricos bonaerenses.

LÍNEAS DE ACCIÓN

- Identificar, recopilar, sistematizar y validar información hidrológica disponible antecedente de distinta generación.
- Reconocer carencias de información, formular propuestas y acceder a su financiamiento
- Generar una base de datos hidrológicos de acceso público
- Promover talleres, encuentros y actividades con los actores y tomadores de decisión en pos de enriquecer la participación en la gestión.
- Incluir herramientas de las ciencias sociales para el involucramiento comunitario en la generación de los árboles de problemas y objetivos
- Dotar de organicidad institucional a la RedHiBo