

Jornadas

ANEXO 3**CHARLAS EXPLICATIVAS ESCUELAS SOBRE “REDES DE ALERTA DE NIVELES DE AGUAS SUBTERRÁNEA Y SUPERFICIALES”**

RED COMUNITARIA DE ALERTA HIDROLÓGICO PARA LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JUAN

Director del Proyecto Dr. Ing. Oscar Dölling

PROGRAMA SPU “UN PUENTE ENTRE LA UNIVERSIDAD Y LA SOCIEDAD”

Febrero de 2009

Fecha de presentación: hasta el 30 DE ABRIL DE 2008

En el marco del Programa de Promoción de la Universidad Argentina (PPUA), Implementado por la Secretaria de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología de la Nación, se aprobó el proyecto “*Red Comunitaria de Alerta Hidrológico para la Cuenca Baja del Río San Juan, dicho proyecto se comenzó con la ejecución de la segunda actividad destacada como:*

Actividad 1.3:

Charlas explicativas en los municipios, escuelas e instituciones participantes sobre “Redes de alerta de niveles de aguas subterránea y superficiales”.

Resultados esperados

Se ha realizado la difusión del conocimiento en materia de Impacto de los sistemas de información hidrológico en la sociedad y en la toma de decisiones elaboración de las conclusiones de los talleres sobre el impacto que el sistema tendrá en el desarrollo y la salud de las comunidades locales y en la capacidad de evaluar amenazas y vulnerabilidades relacionadas con los niveles freáticos.

Indicadores

Certificación de esta actividad por el Municipio y escuelas incluyendo cantidad y calidad de los asistentes. Informe de los Municipios identificando los factores de riesgos presentes en sus ámbitos de acción (caracterización de amenazas y vulnerabilidades relacionadas a los problemas desertificación en cada comunidad)

Actividades Realizadas

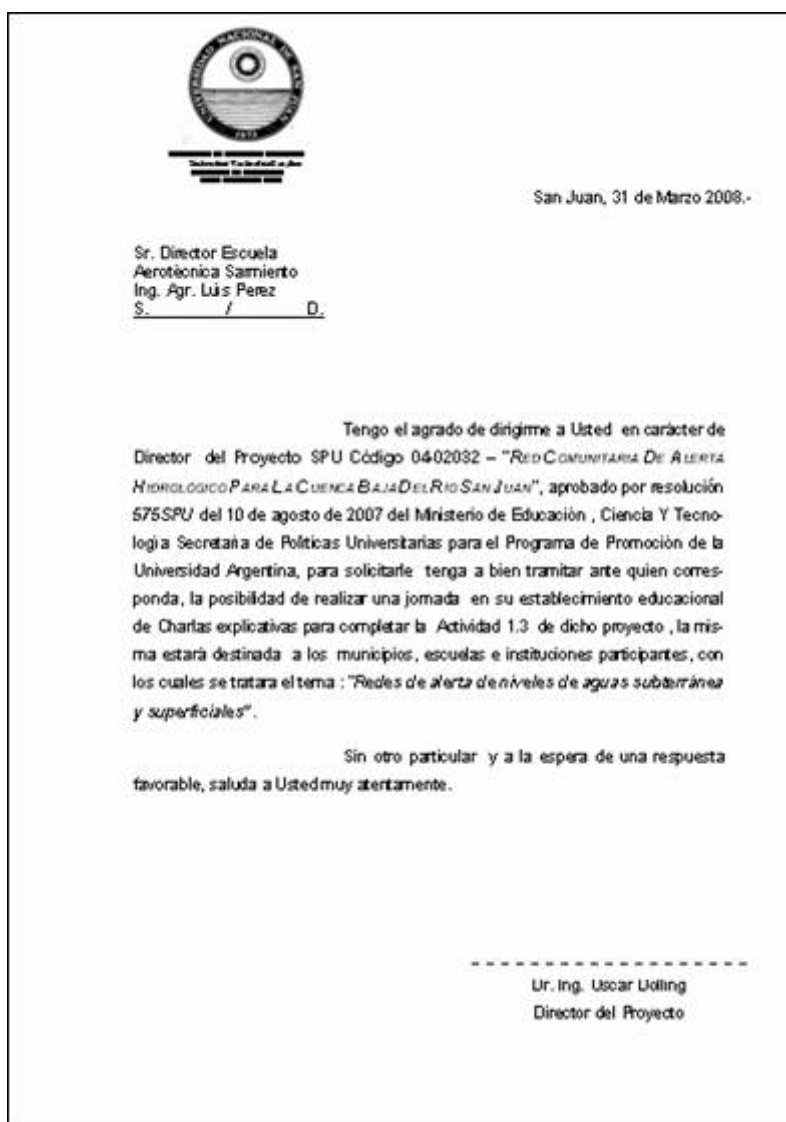
La Facultad de Ingeniería de la UNSJ a través del Departamento de Ingeniería Civil, en el programa académico y científico “Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y Ambiental”,

realizó esta actividad con el acuerdo de dos Escuelas Agrotécnicas dependientes del Ministerio de Educación de la Provincia, de distintos departamento destacando las siguientes escuelas:

- 1.- Escuela Agrotécnica de Sarmiento del Departamento de Sarmiento
- 2.- Escuela Técnica Anexo Ullun del Departamento de Ullum

Invitación a las Escuelas

Se elevo una Invitación al Sr. Director Escuela Agrotécnica Sarmiento, Ing. Agr. Luis Perez con fecha 31 de Marzo 2008, se puede ver copia al final del anexo.



Invitación Escuela Agrotécnica Sarmiento

Invitación Escuela

Donde se solicita la posibilidad de realizar una jornada el establecimiento educacional, se le explica que la misma consiste de Charlas explicativas, destinada escuelas, a los municipios e instituciones participantes, con los cuales se tratara el tema de las “Redes de alerta de niveles de aguas subterránea y superficiales”.

A posteriori el Director de la escuela acepta la invitación y envía a la Profesora Marisa Kriwokulsky para coordinar la actividad a desarrollar en la jornada, se estableció la fecha el 16 de Abril del 2008 y la

durabilidad de la jornada que se fijó de mañana y tarde.

Se fijó que la invitación a los productores de la zona, Municipio Alumnos quedó en manos de los organizadores que nombrase la escuela.

Jornada Escuela Agrotécnica Sarmiento

La Escuela Agrotécnica Sarmiento organizó una jornada muy activa. La jornada comenzó con la participación de Alumnos del último año del establecimiento, representantes de la Municipalidad de Sarmiento, Dirección de Vialidad Provincial, INTA, Productores y Técnicos Docentes del establecimiento.

Por la mañana luego de la presentación se dieron tres charlas a los presentes, las cuales fueron:

- 1.- Portal del Sistema de Alerta Hidrológico del PGICH – UNSJ. Disertante: Diego López.
- 2.- Gestión integrada de cuencas hidrológicas. Programa PGICH Disertante: Ing. Patricia Oviedo
- 3.- Sistema de alerta hidrológico en la cuenca baja del valle del Tulúm. Disertante: Ing. Patricia Oviedo
- 4.- Modelo Digital de Anegamiento en el Valle del Tulúm. Disertante: Ana Guadalupe López,

En la Jornada de la tarde se preparó una reunión con los Docentes Técnicos del Establecimiento para asesorarlos en como llevar esta temática a sus materias y así ser incorporado en la curricula de las distintas carreras del establecimiento.

Se adjunta copia de certificación del establecimiento.

Fotos del evento se condensan en el ANEXO 3

Jornada Escuela Técnica Anexo Ullum 23 de Mayo 2008

La Escuela Técnica Anexo Ullum se organizó una jornada muy activa parecida en formato a la Agrotécnica Sarmiento. La jornada comenzó con la participación de Alumnos del último año y Técnicos Docentes del establecimiento.

Se dieron tres charlas a los presentes, las cuales fueron:

- 1.- Portal del Sistema de Alerta Hidrológico del PGICH – UNSJ. Disertante: Diego López.
- 2.- Gestión integrada de cuencas hidrológicas. Programa PGICH Disertante: Ing. Oscar Dolling
- 3.- Sistema de alerta hidrológico en la cuenca baja del valle del Tulúm. Disertante: Oscar Dolling
- 4.- Modelo Digital de Anegamiento en el Valle del Tulúm. Disertante: Ing. Patricia Oviedo