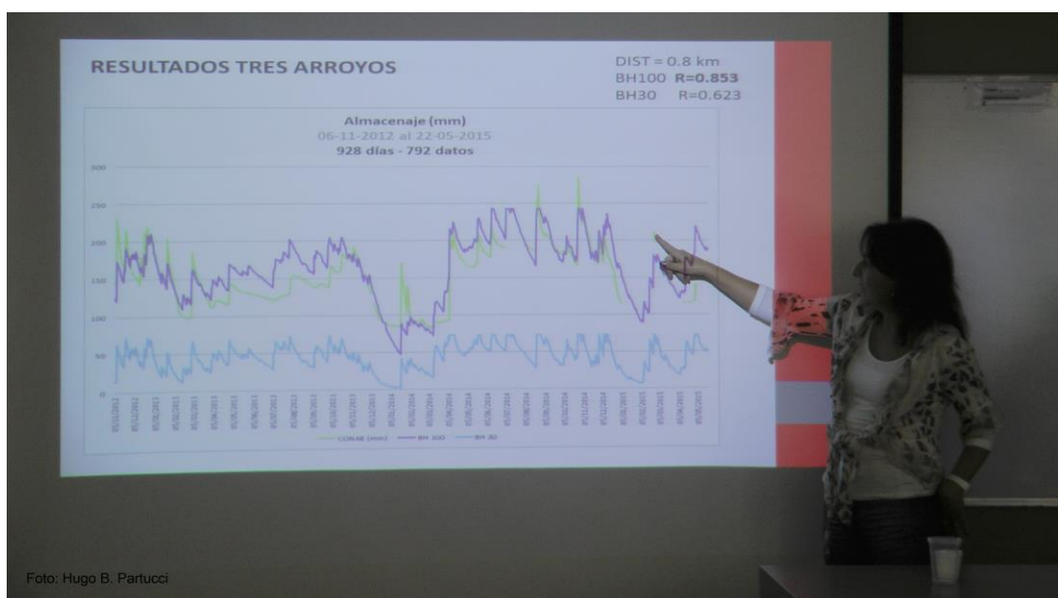


Taller: Valoración conjunta de indicadores de humedad del suelo para el sudeste de Sudamérica

Tandil, 7 y 8 de Abril de 2016

En el marco del proyecto IAI-CRN3035 – “Hacia una ciencia utilizable: informando la toma de decisiones y la provisión de servicios climáticos a los sectores agrícola e hídrico del sudeste de América del Sur”, se ha llevado a cabo el Taller “Valoración conjunta de indicadores de humedad del suelo para el sudeste de Sudamérica”, en el cual ha participado el Ministerio de Agroindustria por intermedio de la Oficina de Riesgo Agropecuario (ORA). El taller tuvo lugar en el Campus de la UNICEN (Tandil), los días 7 y 8 de abril de 2016 y asistieron investigadores y técnicos de Argentina, Brasil, Paraguay y EEUU.

La apertura estuvo a cargo de Luis Vives, Director del Instituto de Hidrología de Llanuras (IHLLA). En el primer día de taller se mostraron los adelantos realizados por cada institución en la estimación de humedad en el suelo, ya sea a través de mediciones in situ, modelos de balance hídrico, modelos de superficie y productos satelitales. La ORA presentó la evaluación del ajuste de su modelo de balance hídrico a los datos medidos con sondas en profundidad pertenecientes a la red CONAE.



Al finalizar las actividades del segundo día, Raúl Rivas (IHLLA – Grupo Teledetección) mostró a los participantes el funcionamiento del lisímetro instalado en el Campus Universitario. Luego se llevó a cabo una recorrida por el IHLLA, con sede en Azul, donde se explicaron los detalles de funcionamiento de la Red de Alerta Temprana del Azul que mantiene el Instituto junto con el Servicio Meteorológico Nacional y la Municipalidad.

Taller: Valoración conjunta de indicadores de humedad del suelo para el sudeste de Sudamérica



El grupo de expertos en estimación de humedad del suelo volverá a reunirse hacia fin de año en el CPTEC (Brasil) para continuar con la intercomparación y evaluación de los distintos métodos empleados por las Instituciones participantes, a fin de arribar a mejores productos para el monitoreo de esta variable.

