

Comentario de Silvana Alcoz

- 1- La implementación del proyecto WIGOS-WHOS Plata está avanzando en los plazos previstos y será clave la reunión de Buenos Aires para la concreción de los nodos de los 5 países. Participarán de dicha actividad los informáticos (uno del servicio meteorológico y otro del hidrológico) que tengan la tarea de desarrollar los webservice en los países para el intercambio de información. Esos mismos técnicos deberán informarse también de todos los aspectos informáticos relacionados al WIGOS-WHOS para que el paso siguiente que será una actividad nacional en cada país para buscar socios que se sumen al WIGOS-WHOS, puedan explicar el WIGOS-WHOS y contestar a las dudas que se planteen.
- 2- También resultó interesante para el WIGOS-WHOS Plata el vínculo con el PROHMSAT-Plata, en materia de calidad de datos. El WIGOS-WHOS Plata en sus metadatos informa sobre la calidad de los datos que se comparte. Con las funcionalidades con que cuenta el FFGS, se realizarán chequeos de la calidad de los datos compartidos por los países, lo que será de beneficio para los usuarios.
- 3- Se resaltó la importancia del rol que las 3 represas hidroeléctricas binacionales pueden cumplir en la región y la necesidad de buscar mecanismos para involucrarlas más en estos esfuerzos regionales.
- 4- Uno de los productos que se incluirá en la propuesta de PROHMSAT que Uruguay especialmente promovió por considerar que es un producto de interés para la región es el de humedad de suelo. Relacionado a ello, comparto que el grupo de Agrometeorología de la OMM a través de lo que nos informó Lorena Ferreira del SM de Argentina, está trabajando en el tema, y como primera actividad estarán haciendo un relevamiento de los monitoreos de humedad del suelo que se están haciendo en la región. Para ello compartirá una planilla para que los distintos países completemos. Por otra parte se está coordinando una videoconferencia entre el INA de Argentina y la DINAGUA de Uruguay y otras instituciones involucradas para intercambiar sobre los productos disponibles e investigaciones que se están haciendo actualmente al respecto, que podrá a su vez ayudar a visualizar con mayor claridad las necesidades a ser incluidas en el proyecto PROHMSAT que tenemos que desarrollar hasta octubre, para que en noviembre se ponga a consideración de los RP.
- 5- Considero que fue importante que hayamos acordado que el grupo directivo del PROHMSAT-Plata tendrá dos representantes por país, un representante del SM y otro del SH, no sólo por ser PROHMSAT-Plata un proyecto hidrometeorológico sino también con la finalidad de continuar apoyando el acercamiento de las dos comunidades meteorológicas e hidrológicas, no solo a nivel regional sino también a nivel interno de los países.