

El día 20/01/2017 visitó el IHLLA el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (PBA) Ing. Jorge Elustondo acompañado por el Subsecretario de Articulación Institucional Alberto Torres y el Jefe de Asesores del ministro Carlos Cariñesqui, con motivo de interiorizarse del funcionamiento de la red de alerta contra inundaciones que está instalada en la cuenca del Arroyo Azul y que mantiene el HLLA.



A la reunión también asistieron, además de personal del IHLLA (Dr. Luis Vives, Dr. Fabio Peluso, Dr. Raul Rivas, Msc. Ing. Georgina Cazenave), el Subsecretario de Producción y Empleo Ing. Juan Arruti y el Director de Hidráulica Ing. Héctor Comparato, representando a la Municipalidad de Azul.

Durante la visita se hizo una presentación institucional a cargo de la Msc. Ing. Cazenave sobre la red de alerta de inundación de la ciudad de Azul, su estructura y funcionamiento ante eventos climáticos y sobre el proyecto "Desarrollo e implementación de sistemas automáticos de alerta de inundaciones y sequías en el área sur de la cuenca del río Salado, provincia de Buenos Aires" (proyecto FONARSEC 19). Luego de la presentación se realizó un fructífero intercambio sobre el tema inundaciones y redes de alerta, su rol frente a los eventos y su relación con las obras de infraestructura, destacándose la importancia del mantenimiento de la misma.



Como parte de la reunión también se le presentó a las autoridades visitantes el equipamiento que monitorea la información de la red de alerta en el IHLLA



Posteriormente a la reunión en el IHLLA se realizó una visita a una de las estaciones de relevamiento de información hidrometeorológica perteneciente a la red de alerta donde se evacuaron inquietudes técnicas sobre el rol de las estaciones de medición en la estructura y funcionamiento de la red.





La reunión continuó en Tandil donde el ministro y su comitiva tomaron contacto con otros participantes del proyecto FONARSEC, además del Dr. Raúl Rivas, su director, y fue con integrantes de la empresa REDIMEC S.R.L., quienes colaboran con el proyecto manufacturando las estaciones hidrometeorológicas a ser instaladas en las redes de monitoreo para la instrumentación de las diversas cuencas del proyecto.



Desde el IHLLA queremos agradecer al Ministro por su deferencia al visitarnos y resaltar nuestro compromiso con la problemática hídrica en la provincia de Buenos Aires en general y con la ciudad de Azul en particular desde nuestro rol técnico.

Desde este [link](#) se puede acceder al parte de prensa oficial del Ministerio