



HYPACK
a xylem brand

Sounding Better!

Seminario Virtual HYPACK 2020

By Carlos Tejada

No pudimos viajar este año a realizar los Seminarios HYPACK que normalmente realizamos por Latinoamérica (y el mundo), por eso lo hicimos virtualmente....

Afortunadamente y gracias a nuestros usuarios alcanzamos un rotundo éxito con nuestro primer Seminario HYPACK en línea realizado en Español, el cual conto con alrededor de 250 personas registradas de alrededor de 18 países, los cuales atendieron 10 presentaciones que cubrieron diferentes aspectos del software desde Geodesia hasta colección de datos Lidar pasando por una amplia gama de sensores.

Cada presentación tuvo un registro independiente, de manera que cada persona pudiera seleccionar solo las presentaciones en las que estaba interesado. En cada presentación, tratamos de ser lo más interactivo posible (un poco complicado teniendo más de 150 personas tratando de hablar al mismo tiempo) para ello tomamos ventaja de herramientas tales como el chat, la sección de P&R, encuestas y preguntas abiertas de una única selección o múltiple, con lo cual obtuvimos una gran retroalimentación sobre diferentes aspectos.

Seminario Virtual HYPACK Espanol			
1	Generalidades y que hay de nuevo en 2020 (inc. Administracion Proyectos y Geodesia)	Lunes 7 Sept	Carlos Tejada
2	Configuracion de Equipos		Cristhian Bermudez
3	Editores	Martes 8 Sept	Carlos Tejada
4	Herramientas para la Coleccion de datos monohaz y multiha		Cristhian Bermudez
5	Procesamiento de datos monohaz	Miercoles 9 Sept	Carlos Tejada
6	Coleccion y procesamiento de Sonar de Barrido Lateral/Magnetometria		Cristhian Bermudez
7	Procesamiento de datos multihaz	Jueves 10 Sept	Carlos Tejada
8	Diseno Canales y Calculo volumenes con CSV		Cristhian Bermudez
9	Modelo TIN	Viernes 11 Sept	Carlos Tejada
10	Coleccion y procesamiento de datos de LiDAR (PAYLOAD y otros).		Cristhian Bermudez

En varios casos, no pudimos suministrar las respuestas a las preguntas que nos hicieron, pero inmediatamente después de la sesión, procedimos a enviar por email, las respuestas correspondientes.

Imagen 1: Iniciando una de las sesiones, 150 asistentes como promedio por clase.

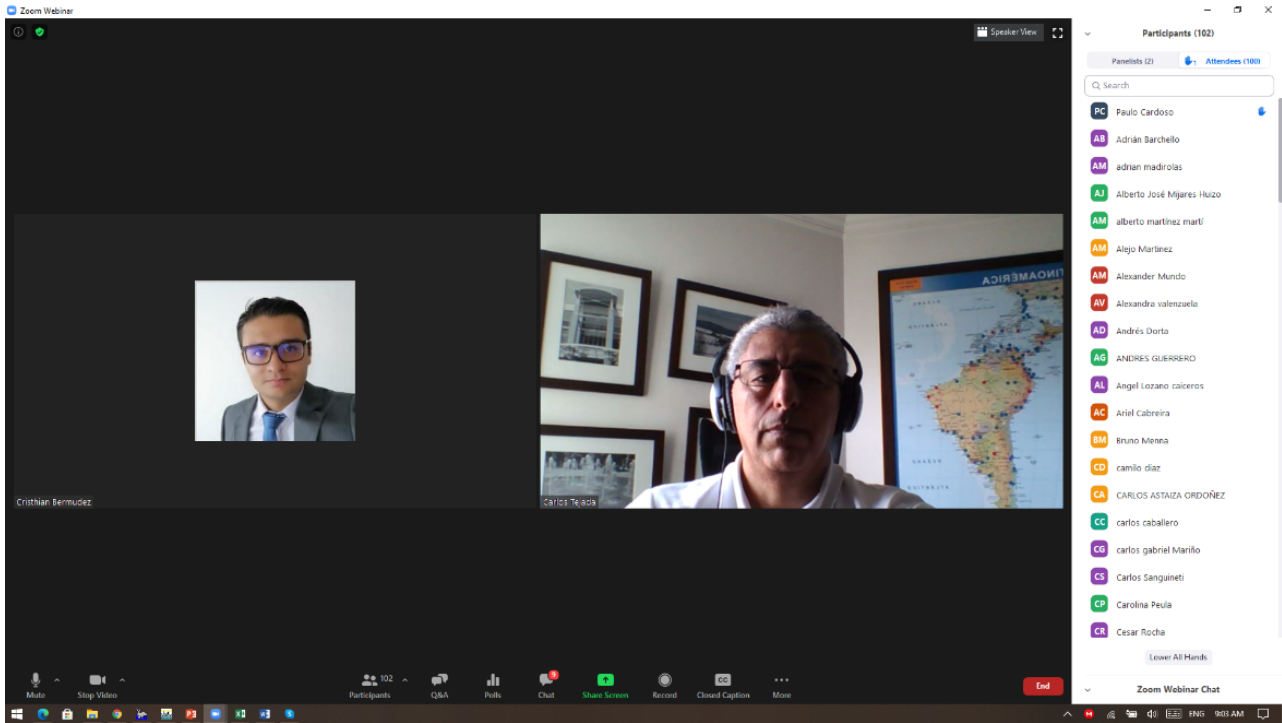


Imagen 2: Preguntas abiertas usadas en todas las sesiones para recoger una retroalimentación inmediata del entrenamiento provisto.

The image shows a presentation slide titled 'Flujo de Datos'. On the left, there are three sections: 'Lee:', 'Aplica (Opcionalmente):', and 'Salva:'. The 'Lee:' section lists: 'Archivos Datos Brutos', 'Archivos HS2x Editados M...', 'Archivos de Datos Formatos...', and 'Archivos de Datos Formatos viejo'. The 'Aplica (Opcionalmente):' section lists: 'Archivos Corrección Mare...' and 'Archivos Corrección SV'. The 'Salva:' section lists: 'Archivos Formato HS2x (P...', 'Archivos de Datos Formatos (Exportar)', and 'Formato XYZ'. In the center, there is a poll window titled 'Encuesta 1 - In Progress' with a timer of 1:08. The poll question is: '1. ¿Cuáles son las correcciones que se le pueden aplicar a los sondeos: (Seleccione todas las que apliquen) (Multiple choice)'. The poll options and their percentages are: 'Velocidad del sonido' (100%), 'Nivel de reducción (manual)' (100%), 'Calado (estático y dinámico)' (100%), 'Fuerza de tracción' (100%), 'Movimiento' (100%), and 'Ancho del haz' (100%). Below the poll is a blue box labeled 'Selección de Sondeos'. On the right, there is a flowchart with three main components: 'Datos Brutos Archivos' (red oval), 'SBMAX64' (blue rectangle), and 'HS2x / ALL Archivos Formatos' (red oval). Arrows show a flow from 'Datos Brutos Archivos' to 'SBMAX64', and from 'SBMAX64' to 'Selección de Sondeos'. A feedback loop arrow goes from 'Selección de Sondeos' back to 'SBMAX64'. Another arrow goes from 'Selección de Sondeos' to 'HS2x / ALL Archivos Formatos', and from 'HS2x / ALL Archivos Formatos' back to 'SBMAX64'. At the bottom, there is text: 'Lee un archivo sencillo, archivos seleccionados desde un *.LOG, o el archivo LOG completo.' and the HYPACK logo.

AGRADECIMIENTOS ESPECIALES:

A Cristhian Bermudez, sus habilidades y destrezas con el programa HYPACK han crecido significativamente y él puede proveer excelente entrenamiento y seminarios para nuestros usuarios casi que con cualquier equipo. Cristhian tuvo un excelente manejo del tiempo, realizó presentaciones dinámicas que recibieron muy buena evaluación y sacó el máximo provecho de todas las herramientas que nos brindó zoom y además cargo en YouTube los videos de todas las sesiones.

También, un agradecimiento muy especial a todos nuestros Agentes en cada país, por diseminar la invitación a todos los interesados. Finalmente un agradecimiento muy especial a los asistentes, que tomaron tiempo de sus apretadas agendas para acompañarnos toda una semana. Gracias por su activa participación, sus respuestas a las encuestas y las preguntas abiertas, así como sus preguntas e intervenciones en el chat fueron todas muy valiosas. Todo lo anterior, hizo este Seminario una experiencia muy enriquecedora reactivando nuestra comunicación en la región, recibiendo muchos comentarios y sugerencias y porque no algunas quejas de mejoras que le debemos hacer al paquete, A nuestros Agentes también nuestro agradecimiento por el seguimiento que le están haciendo a los participantes de su país, tratando de cerrar el círculo y de satisfacer cualquier inquietud que haya quedado por allí abierta.

Definitivamente podremos mejorar en el futuro, tener mejores encuestas y buscar mejores herramientas para facilitar la interacción con nuestros usuarios. Muchas gracias por su participación.