

El Tazón del Reto. La Geofísica en América Latina

Por Jonatán Arreola

Tuve la oportunidad de asistir al III Latin American SEG Challenge Bowl. Concurso que promueve la Sociedad de Geofísicos de Exploración (SEG) por sus siglas en inglés desde hace 3 años. En estas tres ocasiones se ha realizado en Colombia. Para esta justa el escenario fue la ciudad de Manizales, ubicada en un área montañosa y con un clima muy agradable. Fue la mejor oportunidad de conocer otro país, simplemente por el hecho de estudiar geofísica, ¡vaya que buena onda no!

En primer lugar me enteré por los correos de la Sociedad de Alumnos, debo reconocer que al principio no me interesó, sin embargo algunos compañeros me animaron a inscribirme en la competencia interna, después de meditarlo, decidí apuntarme, total, nada tenía que perder, a lo mucho, un viaje todo pagado a otro país.

El concurso en la facultad fue poco concurrido, solo nos presentamos 4 personas. Vino la prueba, y la superamos. Una vez pasado esto, nos pusimos en contacto con lo organizadores en Colombia, para planear nuestra llegada y reservar los boletos de avión, tramitar el pasaporte, etc. De inmediato comenzó el ingreso y salida de correos haciendo contacto con los compañeros extranjeros. ¡Que emoción!

Para esta justa participaron 8 equipos, 4 colombianos, 2 mexicanos, 1 argentino y 1 venezolano. Llegamos a Colombia el sábado 7 de agosto de 2010 por la noche, nos recogieron y nos llevaron a un hotel de la ciudad, ahí descansamos. El día domingo partimos rumbo a la ciudad de Manizales.

Ya en la ciudad visitamos las principales atracciones de Manizales, la catedral de la ciudad, 102 metros de altura, entre las 5 catedrales más altas del mundo, el cable aéreo, primera vez en mi vida que veo este tipo de transporte, El Museo del Oro (de regreso en Bogotá). Visitamos una finca cafetera, se nos mostró de principio a fin el proceso para la elaboración del café. Por cierto me vino a la mente la canción de Los Guacharacos de Colombia, El Cafetero.

Allá por mi tierra
hay un caminante
que trae de las sierra
café muy fragante...

Todo un icono en el triángulo del café Colombiano.

Degustamos la comida colombiana: la Bandeja Paisa, los tintos (café muy cargado), el arequipe (dulce de leche, parecido a la cajeta) por citar algunos, todo era muy rico, sin

embargo no se compara con la comida mexicana. México Lindo y Querido, si muero lejos de tí...

Con respecto al concurso, como algunos ya sabrán, se dividen en tres rondas, cada ronda está dividida en 3 fases. Preguntas directas, categorías (prospección sísmica, prospección no sísmica, geología e historia de la SEG), y preguntas cortas de falso y verdadero.

La estrategia es un punto clave para este concurso. Y fue en esta parte donde tuvimos dificultades, sin embargo con todo y esto, nosotros fuimos el equipo que respondió preguntas de todas las prospecciones, eléctrica, electromagnética, sísmica, Historia de la SEG y en menor medida Geología. Como la dinámica es aciertos menos errores, fue en este punto donde nos vimos mermados, ya que contestamos una pregunta en la cual no estábamos 100 % seguros y nos disminuyeron puntos, por lo cual ya no pudimos seguir avanzando.

Al final el equipo argentino se levanto como campeón, una gran experiencia, y todo gracias al simple hecho de estudiar una carrera en Ciencias de la Tierra.

La cereza del pastel vino con el ascenso al Nevado del Ruiz, 5125 msnm. Llegue al glaciar, ¡uff!, vaya que hacía frío, sin embargo fue una experiencia fenomenal. Hicimos muy buenas migas con los venezolanos y argentinos, amigos y recuerdos que quedan para siempre, y una vez más, todo gracias, al solo hecho de estudiar geofísica.

Por esta razón, yo en lo personal los invito a participar en el concurso, no tienen nada que perder, y si mucho que ganar. Además he comprobado que nuestro plan de estudios es muy completo, solo es conocer las reglas del concurso y listo a divertirse.

Mención aparte merecen las muchas colombianas, ¡Ay Caramba!, que muchachas más bonitas, he quedado enamorado de Colombia, espero regresar pronto...

