



**IBA 2014**  
THESSALONIKI | GREECE



it was a pleasure  
having you in Thessaloniki!



“No tengo palabras para describir la experiencia a nivel personal y académico que viví en Thessaloniki, Grecia, he aprendido infinidad de cosas, en ambos aspectos, pero lo más importante es que lleve en alto el nombre de la Universidad de Pamplona, como el único estudiante de Pregrado de Colombia que estuvo presente en este importante evento de carácter científico a nivel mundial, donde estuvieron presentes científicos de todas partes del mundo como India, Polonia, Alemania, Ecuador, Venezuela, Colombia, EE.UU, Canadá, España, Eslovenia, Japón, China, Rusia, Italia, Grecia, Croacia, etc., de muy alto nivel y de mucha experiencia.

Afortunadamente tuve la oportunidad de presentar una ponencia oral de mi trabajo titulado **“Availability and Occupancy of the Andean Bear Habitat (*Tremarctos ornatus*) in NNP Tama, Norte de Santander, Colombia ”** en la **23rd International Conference on Bear Research and Management** en Thessaloniki, Grecia del 5-11 de Octubre de 2014, resaltando el hecho que fui el único estudiante de Pregrado que ofreció una ponencia oral, y que esta fue muy bien recibida por todos los científicos presentes en el evento, ya que al finalizar recibí muchos comentarios positivos, e incluso algunos expertos de Japón, Alemania, España, USA y Holanda, se acercaron a felicitarme en cuanto termine mi presentación.

En el evento se trataron infinidad de temas, desde etología de especies en cautiverio en el Zoológico de San Diego, hasta el uso de imágenes satelitales para cuantificar la población de osos polares en Alaska. Además de relocalización y reubicación de osos, estimación de densidades de osos polares mediante ADN, polos de poder como herramienta novedosa para atraer y fotografiar osos pardo, estimación y conservación de corredores biológicos para la conservación de oso andinos en Ecuador, Monitoreo de osos andinos en los Parques Nacionales de Colombia y trabajo con las comunidades rurales para el monitoreo y obtención de datos de especies silvestres. Por lo que el nivel de los trabajos presentados era muy alto, al igual que la capacidad y experiencia de los diferentes expertos y/o especialistas.

De Colombia participamos solo tres personas que representaban a WWF, WCS Colombia y finalmente yo en representación de la Universidad de Pamplona, predominando la presencia de científicos de toda Europa y Asia. Gracias a la participación en este evento pude establecer contactos con Alemania y Polonia para realizar trabajos de Genética, fui invitado a trabajar en Polonia, Eslovaquia y USA, además del Putumayo en Colombia.

En realidad no esperaba causar tanta expectativa entre un público tan especializado y con años e incluso décadas de experiencia, cuyas investigaciones eran realmente impresionantes debido a su alcance, a los recursos invertidos, y a los sitios de muestreo, que en algunos casos eran países enteros.

Muchos especialistas y científicos se sorprendieron de ver que yo estaba finalizando mi Pregrado, ya que pensaban el trabajo era mi tesis Doctoral, debido a su complejidad y a que la mayoría de

estudiantes que presentaron trabajos eran de Tesis Doctoral o Post Doctoral, lo que me llena más de orgullo y me alienta a seguir trabajando, y creciendo a nivel personal y científico.

Pienso que la participación en este tipo de eventos es muy importante para nuestra casa de estudios, ya que es una oportunidad de establecer relaciones y mostrar los diferentes procesos de investigación que se llevan a cabo ante Universidades de prestigio y reconocimiento a nivel mundial y que gracias a la preparación en los diferentes grupos de investigación, en mi caso el Grupo de Investigación en Ecología y Biogeografía (GIEB) llegamos muy bien preparados para hacer un muy buen papel en estas instancias.

Finalmente agradezco a la Universidad de Pamplona, en cabeza del señor Rector Elio Daniel Serrano, a la Facultad de Ciencias Básicas, especialmente al Departamento de Biología - Química y al profesor Aldemar A. Acevedo por su apoyo y colaboración para que mi participación en un evento como este fuera posible.“

Agradezco su colaboración y apoyo durante todo el tiempo.

**CARLOS HERNEY CÁCERES MARTÍNEZ.**

**Estudiante de biología.**

**Universidad de pamplona.**















