

Tiene 22 metros de longitud ESQUELETO DE BALLENA EXHIBIRAN EN LA UNP

En el año 2011 varó, en la playa de San Pedro, los restos de una ballena de la especie *Balenoptera Edeyi* conocida también como *Rolcual Tropical*. Mamífero cetáceo de seis toneladas y 22 metros de longitud. Armando Ugaz, Biólogo especialista en fauna y profesor en la Escuela de Biología de la UNP asumió el desafío de armado y exposición del esqueleto de ésta ballena.

Según el experto señaló el ejemplar pertenece a un cetáceo de edad joven, a partir de ese momento con los estudiantes de la Escuela de Biología se encargaron de despellejar y limpiar cada hueso para posteriormente enterrarlo durante dos años, tiempo que demora el proceso de descomposición natural. El paso siguiente, fue el desenterrar los huesos para limpiar, estructurar y acondicionar los restos de la ballena.

Fue así como el año pasado se inició el proceso de armado utilizando los huesos secos al sol, mientras los alumnos y profesor realizaban estudios sobre las características de la osamenta. Los restos óseos servirían para tener una osamenta real del mamífero, la que se exhibirá en un terreno cerca de la Biblioteca Central desde donde podrá ser vista por los estudiantes y visitantes al campus.

“Es un privilegio tener este material a la mano porque son pocas las universidades que tienen un ejemplar similar. En Perú sólo existen tres estructuras parecidas en todo el Perú pero este es el único con huesos reales”, añadió el biólogo especialista. El esqueleto del mamífero, llama la atención de los alumnos y ha concitado el interés de investigadores extranjeros. El objetivo es el que el público sepa que en nuestro mar piurano habitan estas especies. Además de facilitar el aprendizaje de los alumnos.

* Escrito por: MenachoChapilliquen Leonardo, Temoche Eche Jackeline, Simbala Chero Hayro y Manrique LozadaJesús. Estudiantes de Ciencias de la Comunicación UNP – Curso: Redacción V.