

Boletín No. 47



Foto: El ecólogo CES, Sebastián Vélez Villa, recibiendo el Premio Gemas en Barranquilla / Cortesía

***Tigrinus*, el documental de la U. CES que ganó el Premio Gemas en Barranquilla**

- *El documental fue co-producido por el ecólogo Sebastián Vélez Villa y el docente Cristian Camilo Chica, ambos de la Universidad CES, como parte del trabajo de grado del estudiante.*
- *Los Premios Gemas buscan reconocer el desempeño de personas y organizaciones que contribuyen al mejoramiento, aprovechamiento y conservación de las potencialidades ambientales.*



Medellín, octubre 6 de 2023. *Tigrinus*, la cinta documental codirigida por el ecólogo Sebastián Vélez Villa, Cristian Camilo Chica de la Facultad de Ciencias y Biotecnología de la Universidad CES y bajo la dirección científica del profesor Andrés Arias-Alzate de la misma facultad, fue galardonado con el premio Gemas que se entregó en la ciudad de Barranquilla.

Desde 2015, los Premios Gemas son organizados por la cementera Ultracem y la Corporación Autónoma Regional del Atlántico. Estos buscan reconocer el desempeño de personas y organizaciones que contribuyen al mejoramiento, aprovechamiento y conservación de las potencialidades ambientales. Además, que trabajen en la preservación de los recursos naturales y promuevan buenas prácticas sostenibles, constituyéndose en referentes de liderazgo.

La pieza audiovisual ganó en la Categoría Periodismo Ambiental, donde los jurados evaluaron la calidad de las fuentes, los recursos narrativos y lenguaje, el rigor investigativo, la ética en el manejo de la información, y el impacto en la opinión pública.

“Cuando estaba en la universidad hice un compromiso conmigo mismo: ‘lograr que todo ese conocimiento de cómo funcionaba el mundo le llegara a la mayor cantidad de gente y no solo se quedara en el gremio científico’, porque en las grandes masas es donde podemos encontrar los grandes cambios en pro de nuestro planeta. Siempre me han generado emociones muy fuertes e inspiración los documentales de Natgeo y la BBC, y con el equipo queríamos lograr transmitir lo mismo con Tigrinus, tocar el corazón de los colombianos y generar un sentimiento de inspiración por cuidar las especies con las que convivimos”, comentó el ecólogo Vélez Villa.

Tigrinus, es una obra que fue co-producida por el entonces estudiante de Ecología, Sebastián Vélez Villa, quien hace una reflexión sobre las amenazas, como el atropellamiento en carreteras, que tienen muchas de las especies del Valle de Aburra, contada por medio de la icónica especie Tigrillo Lanudo (*Leopardus tigrinus*).

“Es una enorme satisfacción que historias naturales se puedan contar y trasciendan en los diferentes entornos de la sociedad. Es un gran logro en la manera en que Sebastián Vélez pudo plasmar y transmitir la voz de ayuda de una de las especies más pequeñas del mundo que lucha por su existencia en la región”, añadió el docente de la Universidad CES Andrés Arias-Alzate.

“Es un privilegio haber ayudado a materializar las ideas que hablamos en los diferentes espacios de la Universidad CES, con los profesores Andrés Arias-Alzate y Carlos Delgado y un honor haber acompañado a Sebastián, que demostró determinación para conseguir el acceso a las evidencias, que finalmente permitieron contar una historia increíble a través de un documental científico, sobre el tigrillo lanudo, que esperamos pueda servir de inspiración a muchas más personas”, complementó el docente de la Universidad CES Camilo Chica.



Tigrinus

Dirección: Sebastián Vélez Villa–Cristian Camilo Chica

Dirección científica: Andrés Arias-Alzate

Sinopsis: *Leopardus tigrinus* es la especie más pequeña de Colombia del denominado grupo “Tigrillos”. Se vio por primera vez en el Valle de Aburrá (VA) a partir de individuos atropellados alrededor del año 2008. Solo años después se registró con vida en las laderas de la ciudad por medio de métodos no invasivos. Hasta el momento en años recientes, la especie ha sido esquiva y poco documentada. Sebastián Vélez, un estudiante de Ecología insiste en que resaltar su belleza e importancia ecológica será clave e indispensable para su conservación en la región.

Descarga [aquí](#) tráiler

Contacto para periodistas:

Sergio Ocampo Rivera

Periodista | Oficina Comunicación Organizacional

Universidad CES

Celular: 3162921954

Teléfono: (4) 4440555 Ext. 1973

E-mail: socampo@ces.edu.co