

El director de "Avatar" presenta "Los secretos de las abejas"

La nueva producción que continúa con la cruzada ambiental de James Cameron se estrena hoy en National Geographic y mañana en Disney+.

Agencia EFE

A partir de hoy en National Geographic y mañana en las plataformas Disney+ y Hulu, el director de éxitos como "Avatar" y "Titanic", James Cameron, vuelve a las pantallas con el documental "Los secretos de las abejas", como una forma de continuar su cruzada ambientalista y derribar ciertos mitos sobre estos insectos claves para la existencia humana.

El proyecto invita al espectador a descubrir el mundo de las abejas a través de un exhaustivo estudio científico, que demoró 411 días de filmación repartidos en dos años.

"Mucho más que polinizadoras, las abejas son seres socialmente complejos, de pensamiento rápido y los insectos más importantes de nuestro planeta. Su impacto en el mundo natural y en la humanidad es incalculable, y apenas estamos empezando a comprender lo extraordinarias que son en realidad", afirmó Cameron, quien produjo el documental.

En inglés, "Secrets of the Bees" busca desmitificar creencias populares, junto con rechazar el "alarmismo" sobre las miles de especies polinizadoras en el mundo, a fin de proponer una nueva "visión de colmena" que transforme la empatía en un llamado a la acción.

"Necesitamos alfabetización científica para poder ser una democracia. Los problemas que enfrentamos como civilización a menudo requieren un entendimiento de las ciencias y no basarse en opiniones, supersticiones o sabiduría recibida", indicó el director ganador del Oscar por "Titanic".

La pieza audiovisual se sumerge en el complejo univer-



Las abejas son cruciales para los seres humanos porque polinizan los árboles frutales.

so de las abejas desde la precisión que avala a National Geographic para sostener, bajo el paraguas de la ciencia, una narrativa de conservación basada en datos.

"Cuando puedes explicarle a la gente de una manera que no exagere lo que está pasando, 'hay problemas, pero podemos arreglarlos', eso es realmente lo que conecta a las personas con la información", agregó el entomólogo Samuel Ramsey, quien colaboró con el proyecto.

"EFECTO EINSTEIN"

Más de 100 trabajadores se movilizaron tras "Los secretos de las abejas" en México, Japón, Australia, Reino Unido, Estados Unidos, Ecuador y Suecia, con el objetivo de documentar comportamientos nunca antes registrados de estos insectos.

Esto reveló la vida de nueve especies, como la "abeja buitre", de hábitos carnívoros; o la "abeja escoba", capaz



411 DÍAS

de grabación en siete países tomó la producción del documental.

MES DE LA TIERRA

es celebrado en abril, con motivo del Día de la Tierra, el miércoles 22.

de construir fortalezas de palos, hallazgos que permitieron no sólo ahondar en las rutinas de los distintos grupo de polinizadores, sino también desmontar mitos como el denominado "efecto Einstein".

Algunas citas, como la que asegura que "si las abejas desaparecieran, a la humanidad sólo le quedarían cuatro años de vida", han circulado desde que existe internet y se han atribuido a uno de los mejores científicos de la historia, pero carecen de base científica.

"No sólo no es verdad, sino que es una atribución

errónea constante. Se le atribuye a Einstein porque si quieres que la gente crea algo, dices que lo dijo Einstein", afirmó Ramsey.

Para Cameron, ante estos mitos, "hay una sola forma de llegar a la verdad, si es que existe una verdad objetiva, y esa es el método científico. Es imperfecto porque es un esfuerzo humano, pero es ciertamente mejor que todos los otros métodos".

Es por ello que el cineasta apostó por transformar ese conocimiento en una herramienta de cambio real, que huya de discursos catastrofistas y ofrezca soluciones. "Si constantemente sermones a la gente sobre lo malos que somos como especie para todas las demás, no estás cumpliendo un objetivo positivo, pero si les planteas un desafío, algo concreto que puedan hacer, eso les hace sentir que tienen capacidad de influir en el cambio", apuntó.