

Press Release

**Comunicado de Prensa**

**\*\*\*Fotos y videos disponibles para compartir aquí\*\*\***

**Contacto:** Leslie Luna

[lluna@ucsd.edu](mailto:lluna@ucsd.edu) | 858.717.2499

**Acuario Birch abre votación para elegir nombre de pingüino azul**

*Hay cinco opciones para nombrar al pequeño pingüino azul y la votación estará abierta hasta el 29 de mayo.*



**La Jolla, CA (16 de mayo, 2022)** – El Acuario Birch está a unos pasos de nombrar a uno de los 15 pingüinos azules que serán parte del nuevo hábitat, *Beyster Family Little Blue Penguins*, que abrirá este verano.

Luego de lanzar una convocatoria el 25 de abril en el Día Mundial del Pingüino, los fans del acuario enviaron cerca de 2,000 sugerencias. El público podrá votar por su nombre favorito, de esta lista de 5 opciones, entrando al [siguiente link](#). La votación estará abierta hasta el próximo 29 de mayo. El nombre ganador será anunciado el 2 de junio.

Las opciones de nombre son:

- **Diego** – por su nuevo hogar en San Diego, la única ciudad en el oeste de Estados Unidos donde podras encontrar esta especie de pingüinos
- **Flip** – por las alas de los pingüinos y FLIP, una plataforma de investigación operada por el Instituto de Oceanografía Scripps por más de 50 años
- **Triton** – por la mascota oficial de la universidad, el rey Triton, gobernante del mar. Este nombre celebra el orgullo de ser parte de la comunidad universitaria de UC San Diego
- **Azulito** — por su nombre en español, Azulito destaca nuestra región fronteriza y la colaboración entre San Diego y Tijuana
- **Torrey** — por el pino “Torrey”, un ejemplar de pino que solo crece en las costas de San Diego y en la isla de Santa Rosa

Es la primera vez que el Acuario Birch invita al público a elegir un nombre para uno de sus animales marinos. Este pingüino azul se unirá a Magic, Nero, Persimmon, Reka, Cornelius y Katie quienes recibieron nombres por medio de donaciones filantrópicas.

*Beyster Family Little Blue Penguins* sigue a esta colonia de 15 pingüinos azules en una travesía desde su incubación hasta la fase de adultos, enfocandose en las principales amenazas a las que se enfrentan los pingüinos, como el cambio climático, y a la vez celebra las características que definen y hacen a esta especie única en el mundo. Existen 18 especies de pingüinos en el mundo. Ellos viven en el sur de Australia, Tasmania y las costas de Nueva Zelanda. Los pingüinos azules son los más pequeños de su especie y reciben su nombre por el color de su plumaje. Usualmente miden un pie de altura y pesan entre 2 y 3 libras.

“Nos alegra darle la bienvenida a estos pingüinos juguetones. Con esta exhibición queremos representar un pedacito de la costa de Australia y ofrecerles una vida saludable y comfortable.”, dijo Kayla Strate, acuarista principal. “Parte de mi trabajo es proveer un entorno seguro, una dieta balanceada y estimular a estas pequeñas aves marinas que forman parte de la familia del acuario.”

La exhibición, *Beyster Family Little Blue Penguins*, es una de las transformaciones más importantes del acuario en 30 años. abrirá sus puertas este verano y será la primera vez que el

público pueda observar a los pingüinos azules en la costa oeste de los Estados Unidos. Este hábitat contará con una costa rocosa, una área de observación al aire libre, donde los visitantes podrán obtener una vista excepcional de los pingüinos nadando bajo el agua así como espacios interactivos para los niños.

La nueva exhibición está incluida en el costo de admisión general, \$24.95 para adultos y \$19.95 para niños (entre 3-7 años). Lee sobre los [diferentes niveles de membresía y beneficios aquí](#). El acuario requiere reservaciones con anticipación antes de tu visita. Para obtener más información, visita [aquarium.ucsd.edu](http://aquarium.ucsd.edu).

\*\*\*

### **Acerca del Acuario Birch y el Instituto de Oceanografía Scripps**

El acuario Birch es la unidad educativa y centro de exploración del Instituto de Oceanografía Scripps y forma parte de la Universidad de California San Diego. Ubicado en la cima de un acantilado, ofreciendo espectaculares vistas del océano Pacífico, el acuario destaca las investigaciones científicas de la universidad así como los programas de reproducción en cautiverio y programas interactivos. Nuestra misión es generar pasión, interés y conciencia sobre las maravillas del mundo marino. El acuario atrae a unos 500 mil visitantes al año y da la bienvenida a más de 50,000 estudiantes de primaria anualmente. Visita, [aquarium.ucsd.edu](http://aquarium.ucsd.edu) para más información.

###