

Es una de las invitadas a Puerto de Ideas 2026 que comienza en Antofagasta el 23 de abril:

# Nadia Cerino, la bióloga que convirtió el mar profundo en un fenómeno viral

Su espontaneidad y cercanía transformaron una expedición científica a las profundidades de Mar del Plata en una ventana a un mundo desconocido.

ALEXIS IBARRA. O.

Ahora la conocen más como Nadia Coralina que con su nombre de bautismo: Nadia Cerino. De hecho, confiesa que su antiguo Instagram tenía unos 300 seguidores, pero el nuevo, bajo el seudónimo de Nadia Coralina, ya tiene 135 mil seguidores.

Es que su vida de bióloga marina y taxónoma especializada en corales de aguas profundas cambió de un momento a otro cuando el año pasado formó parte de la Expedición "Oasis Submarinos del Cañón de Mar del Plata", en la que cerca de 30 científicos argentinos, junto al Schmidt Ocean Institute, investigaron las profundidades del mar argentino.

La expedición transmitió por YouTube las imágenes del fondo marino, a unos 4 mil metros de profundidad, captadas por las cámaras del submarino SuBastian. Cerca de 92 mil personas lo vieron en simultáneo. Ahí fue cuando Nadia deslumbró por su simpatía y una forma de narrar sencilla y cercana.

"Fue todo un gran descubrimiento. Por un lado el descubrimiento de ver fauna viva a esas profundidades, pero también el descubrimiento de nuestras facetas de comunicadores. Nuestra idea era simplemente contar lo que estábamos viendo y transmitirlo por el canal de YouTube del Schmidt Ocean", señala.

Pero las transmisiones empezaron a tomar fuerza y convertirse en un fenómeno de la red. "Al principio había poca gente, pero no sé qué pasó entremedio que a la gente le empezó a gustar y esto creció muy rápidamente", explica.

Su nuevo apodo surgió de la misma audiencia. "Estábamos recolectando fauna en pleno jardín de corales. Agarraban caracoles y las cosas más raras, pero yo quería un coral. Les dije a mis compañeros en voz



Nadia "Coralina" Cerino es especialista en taxonomía de corales de aguas profundas. En la foto, mostrando unos octocorales.

baja que quería un coral y la gente me escuchó. En los comentarios comenzaron a pedir 'un coral para Nadia'. Luego, a alguien se le ocurrió ponerme Nadia Coralina y la gente comenzó a repetirlo", cuenta.

Consultada por qué cree que la gente enganchó con estas transmisiones, Cerino opina "que a la gente le encanta la ciencia, pero lo ve como algo lejano, para entendidos".

"Nosotros comenzamos a expli-

carles los detalles de lo que estaban viendo sin palabras raras y en un lenguaje cercano. Comencé a referirme, a contarles anécdotas y también a equivocarme. Le poníamos onda porque si no, se volvía aburrido y cansador. La gente comenzó a sentirse parte, a entusiasmarse, a entender lo que estaba viendo y a descubrir el mar profundo, con animales enigmáticos, de distintos colores, una fauna rarísima que ni te imagi-

## Dónde verla

Nadia Cerino será parte del Festival de Ciencia Puerto de Ideas Antofagasta 2026, presentado junto a Escondida | BHP. Dará la charla "La aventura de explorar las profundidades del mar" el viernes 24 de abril a las 10:15 horas. El sábado 2 de mayo, a las 17:00 horas, participará en el conversatorio "Expediciones oceánicas hacia lo desconocido". Entradas gratuitas están disponibles en [puertodeideas.cl](http://puertodeideas.cl).



Las transmisiones por YouTube fueron seguidas por más de 90 mil personas al mismo tiempo.

nas", cuenta.

Nadie de los que transmitieron era abiertamente divulgador de la ciencia. "Empezamos con mucha timidez y vergüenza, con miedo a qué íbamos a decir. Pero todo se fue dando y descubrí una faceta mía que me encanta y que no sabía que tenía. Pero esa era yo, 100% natural".

## Muchas casualidades

Ahora Cerino debe combinar sus labores académicas en la U. Caee con las de divulgadora. "Mi vida tiene muchas casualidades", dice. Y esta de verse como una divulgadora es una más de ellas.

De hecho, su relación con los corales es otra más de esas casualidades. "Cuando era niña lo que sentía era una conexión con el mar. Sentía más atracción por el mar que por la biología. Creo que eso me lo inculc-

mi padre, una persona que le encantaba el aire libre, respetaba mucho la naturaleza y la libertad".

Pero lo que a Cerino le gustaba, en realidad, eran las mantarrayas. Durante la universidad se enamoró de los invertebrados, especialmente las medusas, a las que describe como "un animal fantástico, uno de los primeros animales en aparecer en el planeta, pero también uno de los más venenosos".

Finalmente, se dedicó al estudio de los corales, a los que llegó por casualidad y de los que ahora dice: "No los dejo por nada".

"Los corales son simples, no tienen ni órganos, pero están muy especializados y viven en colonias. Son ingenieros ecosistémicos que proporcionan sustento a muchos organismos, formando la base de ecosistemas marinos", detalla.

"Son vulnerables. Cuando se escuchan las noticias sobre el blanqueamiento de los arrecifes de coral, este es un fenómeno que se produce por la contaminación y el cambio climático. Lo que desaparece es un alga que vive con ellos de forma simbiótica y al desaparecer los corales son más vulnerables", dice.

"Aunque la gente asocia los corales a los grandes arrecifes, tanto en Chile como en Argentina tenemos jardines de corales. Chile y la Antártica están llenos de corales preciosos con colores propios y no los que les dan las algas", aclara.

Su charla en Puerto de Ideas será enfocada al público general y con énfasis en los niños. "Me gusta acercarse a los niños a la ciencia, despertar su interés, creatividad y curiosidad", explica.

"Cuando yo me bajé de ese barco —y tras haber tenido tanto impacto— me propuse trabajar para que la gente empezara a respetar el mar. A mitad de año hice una campaña para que la gente recogiera la basura de la playa. Pensé que era el momento, ya que la gente tenía la cabeza abierta y vio la fauna y lo que vive ahí. También ya saben que la basura llega al fondo, porque lo vieron. Yo siempre repito que la gente no preserva lo que no conoce. Ahora que lo conocemos, tenemos la responsabilidad de cuidarlo", concluye.