

# Postulan a sanantonino al Premio Nacional de Ciencias de la Educación

El doctor Raúl Morales Segura, oriundo de Barrancas, está siendo respaldado por la Sociedad Química Ambiental de Chile y un destacado grupo de autoridades académicas y sociedades científicas.

Crónica  
 cronica@lidersonantonino.cl

**E**l Dr. Raúl Morales Segura, decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, ha sido postulado al Premio Nacional de Ciencias de la Educación año 2025 por la Sociedad de Química Ambiental de Chile (Sqach) y un destacado y selecto grupo de autoridades académicas, Premios Nacionales y sociedades científicas.

Este reconocimiento que se entrega cada dos años a profesionales que han hecho una notable contribución al país en el ámbito de la Educación, trae a consideración de un amplio espectro de connotadas figuras nacionales la trayectoria del profesor Raúl Morales respecto de lo que han sido sus aportes en el fortalecimiento de la educación científica y ambiental en Chile.

## PROLÍFERA CARRERA

El profesor Raúl Morales, doctor en Ciencias con mención en Química obtenido en la Universidad de Chile en 1981, realizó estudios de postdoctorado en Princeton University, Esta-

“  
 En mis más de 40 años en la Universidad de Chile he logrado contribuir al desarrollo de un campo educacional científico fundamental para los tiempos actuales”,

2431590 doctor Raúl Morales



EL DR. RAÚL MORALES TIENE UNA PROLÍFERA CARRERA EN EL ÁMBITO ACADÉMICO Y CIENTÍFICO.



ES DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA U. DE CHILE.

dos Unidos, al obtener la primera beca que otorgó el Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo de la Química en Chile, a comienzos de esa década.

Dentro de su destacada y prolífica carrera académica, el Dr. Raúl Morales ha realizado numerosas contribuciones en el campo de la educación científica, particularmente en las ciencias ambientales, sien-

do pionero en la creación de las primeras carreras ambientales en el país hacia comienzos de los años 90 en la Universidad de Chile, y contribuye a extender la formación profesional universitaria en diferentes instituciones regionales de Chile.

Ya se cuentan más de un millar de químicos y biólogos ambientales que se formaron tras estas ini-

## 1981

Raúl Morales obtuvo su título de doctor en Ciencias con mención en Química en la Universidad de Chile.

ciativas, teniendo el país una base de profesionales ambientales universitarios que, tras 30 años de formación continua, hoy pone a Chile a la vanguardia en América Latina con una amplia población de profesionales que cubren los diferentes campos del quehacer nacional.

## CAMPO EDUCACIONAL CIENTÍFICO

“En mis más de 40 años en la Universidad de Chile he logrado contribuir al desarrollo de un campo educacional científico fundamental para los tiempos actuales y que, a su vez, nos ha permitido formar

muchas generaciones de profesionales que hoy forman la base del país en el ámbito docente, académico y profesional para beneficio del sector público y privado de nuestra sociedad”, sostuvo el académico que nació creció en el sector de Barrancas, en San Antonio.

Añadió que “contribuir al desarrollo de políticas públicas educacionales, tanto en el campo universitario como escolar, son ámbitos en los que vengo trabajando convencido que la educación científica y ambiental han sido bases fundamentales para nuestro país y su desarrollo. Con los profesionales que hemos formado nos ha permitido, en estas últimas décadas, aspirar a una mejor calidad de vida, configurar nuestras ciudades con mayor protección a la salud y a la comprensión que el medio ambiente es un bien natural que debe-

## CADA DOS AÑOS

El Premio Nacional de Ciencias de la Educación fue creado en 1979 y se otorga cada dos años. El último galardonado, el año 2023, correspondió al profesor Juan Eduardo García-Huidobro Saavedra.

mos cuidar y conservar, tanto para el usufructo de las actuales como de las futuras generaciones”.

## CAMBIO CLIMÁTICO

Además, el sanantonino se constituyó en uno de los conferencistas más prolíficos en materia de calentamiento global, contaminación atmosférica y educación científica.

Respecto al cambio climático, manifestó que “en nuestro país, ya en los años 80, empezamos a dimensionar sus consecuencias. Hoy, casi 40 años después de esos anuncios, observamos que se están intensificando los fenómenos climáticos. Ahora, por ejemplo, tenemos lluvias escasas pero muy intensas, con impactos en inundaciones severas y con serias consecuencias para la población, como las hemos apreciado en la zona centro-sur del país”.

Indicó que la ciudadanía debe tomar conciencia de esta fenomenología climática que es un proceso que va a alterar todos nuestros patrones históricos de comportamiento y de prevención. “Si bien los cambios climáticos toman décadas, siglos y milenios, tras procesos naturales, hoy la fuerza del desarrollo antropogénico ha ido acelerando la instalación de estos cambios”, terminó señalando el Dr. Raúl Morales Segura. ✨