

## Obituario

**Daniel González Acuña: ornitólogo desde siempre y por siempre  
(8 de febrero 1963 - 28 de diciembre 2020)**

**Primer Editor Jefe de la Revista Chilena de Ornitología 2016-2020  
Q.E.P.D.**



La comunidad ornitológica chilena está de duelo. La parasitología y medicina veterinaria latinoamericana también lo están. Todos los colegas, amigos y ex estudiantes de quien fuera en vida uno de los científicos más entusiastas y productivos del país aún permanecemos incrédulos ante la partida de Daniel González Acuña a sus 57 años de edad.

Daniel nació en la ciudad de San Fernando, en la zona central de Chile. En 1988, se tituló de médico veterinario en la Universidad de Concepción, Campus Chillán. En 1997 obtuvo el grado de doctor en Ciencias Veterinarias en la Universidad de Medicina Veterinaria de Hannover, Alemania. Su tesis doctoral versó sobre la ecología y taxonomía de los parásitos internos y externos de las aves chilenas. De vuelta en Chile, Daniel aceptó el

cargo de profesor de zoología en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, en Chillán, llegando a ser profesor titular. En esa Facultad, a sus 35 años de edad, comenzó lo que fue una carrera llena de desafíos y obstáculos, pero también de grandes éxitos.

Daniel levantó a pulso la investigación en el área de la parasitología de fauna silvestre, entrenando a más de 100 estudiantes tesisistas desde sus primeros años. Él fue un gran docente quien inspiró a muchas generaciones de estudiantes con su forma particular de enseñar. Ya sea en clases, en el campo o en reuniones, Daniel transmitió el amor y pasión que tenía por lo que hacía, siempre con buen humor y simpatía. Agudo como pocos, siempre encontró un objetivo claro y trabajó por aquello que abría puertas en la academia y por la conservación de la vida silvestre.

Daniel, siempre muy activo y viajero, mostraba fotografías increíbles en clases; no sólo de animales, sino también de diversos lugares y culturas del mundo. Para quienes nunca tuvimos hasta entonces la oportunidad de viajar más allá de nuestro país, fue un aliciente para salir al mundo a buscar esa naturaleza ausente en muchos de nuestros lugares. Así, y de muchas otras maneras, Daniel influyó en el destino de muchos nuevos científicos, médicos veterinarios, ecólogos, ornitólogos y amantes de la naturaleza y de la vida silvestre. Con ese mismo esfuerzo y pasión, el año 2004 él creó el Centro de Rescate y Rehabilitación de Fauna, y el año 2016 el Laboratorio de Parásitos y Enfermedades de Fauna Silvestre en el Departamento de Ciencia Animal de la Universidad de Concepción.

La productividad científica de Daniel fue increíblemente pletórica. En el portal ResearchGate, Daniel figura con 425 contribuciones entre libros, capítulos y artículos en revistas científicas. Sin duda, eso fue fruto de sus numerosos proyectos, del amplio séquito de estudiantes que trabajaron con él y de la colaboración con científicos de Chile y el mundo. Cabe destacar sus trabajos en parasitología de aves costeras y antárticas, y sus numerosas observaciones detalladas de la historia natural de muchas especies de aves a lo largo de todo Chile.

Daniel no sólo fue un docente y científico sobresaliente, él fue una persona excepcional. Él fue cercano, inspirador, transparente, generoso y comprensivo con sus estudiantes, colegas y amigos. Aquello hizo la diferencia con muchos otros académicos y científicos. Con su fortaleza mental y capacidad comunicativa, Daniel fue capaz también de cambiar el curso de las cosas y las instituciones.

Comprometido como pocos con la ornitología chilena y neotropical, el aporte de Daniel requiere una revisión detallada y exhaustiva. No obstante, hay dos hitos relevantes que queremos traer a la memoria. En 1986, Daniel, siendo muy joven, fue miembro fundador de la Asociación Ornitológica de Chile (AOCH), ahora Aves Chile (Unión de Ornólogos de Chile). Más recientemente, aceptó ser el primer editor jefe de la Revista Chilena de Ornitología (ex-Boletín Chileno de Ornitología), lanzada en 2016.

A pesar de su enorme carga de docencia e investigación, Daniel se propuso firmemente convertir a la Revista Chilena de Ornitología en una revista fuertemente científica<sup>2</sup>. Él contribuyó a llevar nuestra revista hacia nuevos horizontes gracias a su trabajo siempre meticuloso y comprometido. Como editor en jefe estuvo siempre preocupado de todo lo que eso conllevaba. Desde la motivación a publicar de parte de colegas nacionales e

internacionales, sus estimulantes editoriales, gestión de manuscritos, relación estrecha con su equipo de editores, selección de las portadas, entre otros detalles. Muchos sabemos cuanta energía dedicó a esas diligencias, a los miles de mensajes respondidos de inmediato y a publicar oportunamente cada edición de nuestra revista y poder alcanzar la meta de cumplir con los estándares de indexación. Además, estimuló a muchos ornitólogos e investigadores destacados a publicar sus investigaciones en nuestra revista y de manera personal participó en el proceso editorial, sino de todos, de muchos de los 83 artículos publicados en los ocho números de los que fue editor. Para cada uno de quienes trabajamos por muchos años junto a Daniel, como colega y amigo, reconocemos su trabajo insuperable y su liderazgo en este período de gloria de la ornitología chilena.

Un aporte menos conocido de Daniel son sus artículos de prensa, la ilustración fotográfica y la gestión voluntaria de muchos trabajos en aves y enfermedades de vida silvestre que, incluso, no llevan su autoría. En sus artículos de prensa, Daniel relataba parte de sus aventuras por el mundo incluyendo su ascensión al monte Kilimanjaro y su participación en varias de las maratones de Nueva York. Respecto de sus habilidades gráficas, quién puede olvidar los calendarios con fotografías magníficas de nuestra fauna silvestre y que repartió gratuitamente a sus estudiantes, colegas y amigos.

Quienes fuimos estudiantes y colegas de Daniel, sentimos su partida con una pena profunda y difícil de conmensurar. Sabemos que su ausencia será notoria en todos aquellos lugares y situaciones donde compartíamos con él nuestra pasión por las aves y la naturaleza, el trabajo dedicado, el apoyo a los estudiantes y jóvenes investigadores y nuestra lucha por diversificar el desarrollo de la ciencia. Sin ninguna duda dejó la vara muy alta y muchos desafíos en el camino, los cuales nos obligan a continuar trabajando en esa dirección.

Daniel, como las aves que amaste, volaste para despedir el año 2020; que tu breve, pero significativo paso por la tierra siga dando frutos en cada estudiante, colega, aficionado y profesional que formaste y en todos aquellos que inspiraste y que continuarán con tu legado.

Nuestro más sentido pésame a su esposa Karen, hija Sofia, familiares y amigos.

<sup>1</sup>[https://www.researchgate.net/profile/Daniel\\_Gonzalez-Acuna](https://www.researchgate.net/profile/Daniel_Gonzalez-Acuna)

<sup>2</sup><https://aveschile.cl/wp-content/uploads/2019/05/Editorial.pdf>

J. CRISTÓBAL PIZARRO<sup>1</sup>, LUCILA MORENO SALAS<sup>2</sup>, MARCELA MARTÍNEZ JAMETT<sup>3</sup>, TOMÁS ALTAMIRANO<sup>4</sup>,

JOSÉ CABELLO CABALÍN<sup>5</sup>, CLAUDIO A. MORAGA<sup>6</sup>, JULIANA A. VIANNA<sup>7</sup>, J. TOMÁS IBARRA<sup>8</sup>, IGNACIO FERNÁNDEZ LATAPIAT<sup>9</sup>, CHARIF TALA GONZÁLEZ<sup>10</sup>, HERALDO V. NORAMBUENA<sup>11</sup>, IGNACIO RODRÍGUEZ JORQUERA<sup>12</sup>, JORGE A. TOMASEVIC<sup>12</sup>, JAIME E. JIMÉNEZ<sup>13</sup>, SILVINA IPPI<sup>14</sup>, CRISTIAN ESTADES<sup>15</sup>, SORAYA CORALES STAPPUNG<sup>16</sup>, ALEJANDRO SIMEONE<sup>17</sup> & RICARDO A. FIGUEROA<sup>18</sup>

<sup>1</sup>Laboratorio de Estudios del Antropoceno, Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Concepción, Chile.

<sup>2</sup>Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Universidad de Concepción, Chile.

<sup>3</sup>Departamento de Gestión Ambiental, Servicio Agrícola y Ganadero, Chile.

<sup>4</sup>Estrategia Nacional de Conservación de Aves 2020-2030, Proyecto GEF Humedales Costeros, Ministerio del Medio Ambiente - ONU Medio Ambiente, Chile.

<sup>5</sup>Programa Chile. Island Conservation, Santiago, Chile.

<sup>6</sup>Fundación CEQUA. Punta Arenas, Chile.

<sup>7</sup>Departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal. Pontificia Universidad Católica de Chile.

<sup>8</sup>Centro UC de Desarrollo Local (CEDEL) & Centro de Estudios Interculturales e Indígenas (CIIR), Campus Villarrica, Center of Applied Ecology and Sustainability (CAPES). Pontificia Universidad Católica de Chile.

<sup>9</sup>Director Myotis Chile, Santiago, Chile.

<sup>10</sup>Departamento de Conservación de Especies, Ministerio del Medio Ambiente, Chile.

<sup>11</sup>Centro Bahía Lomas, Facultad de Ciencias. Universidad Santo Tomás, Chile.

<sup>12</sup>Centro de Humedales Río Cruces. Universidad Austral de Chile.

<sup>13</sup>Department of Biological Sciences & Advanced Environmental Research Institute, AERI. University of North Texas, EE.UU.

<sup>14</sup>Centro Regional Universitario Bariloche. Universidad Nacional del Comahue-CONICET, Argentina.

<sup>15</sup>Laboratoria de Ecología y Vida Silvestre, Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza. Universidad de Chile.

<sup>16</sup>Parque Ishiku Lemu, Valdivia.

<sup>17</sup>Departamento de Ecología y Biodiversidad, Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Andrés Bello, Santiago.

<sup>18</sup>Editor Jefe Revista Chilena de Ornitología, Aves Chile (Unión de Ornitólogos), Valdivia.