

AURELIO ACEVEDO RODRÍGUEZ (1974-2022)

Nacido en Buenavista del Norte, Tenerife, el 19 de octubre, siendo sus padres Aurelio y María Dolores. Fue el último de cuatro hermanos junto a las mellizas María del Pilar y Coromoto (†) y Xiomara. Era el niño deseado y esperado que desde pequeño se mostró juguetón y traviesillo. Realizó sus estudios de enseñanza primaria en el propio municipio, completando la secundaria en el vecino municipio de Los Silos, llevando a cabo sus estudios universitarios en La Laguna, donde se licenció en Ciencias Biológicas en 2001, en la especialidad de Botánica.

Amante de las tradiciones y fiestas más populares como los carnavales de Teno Alto (que intentaba no perderse nunca) y, manifestando aficiones musicales, tocaba la bandurria (entrando como componente, años más tarde, en la agrupación folclórica Cumbre Nueva, del municipio palmero de El Paso). Inquieto también en sus relaciones sentimentales, había contraído nupcias con su Adriana Gutiérrez en el año 2003, de la que se separó pocos años después, estableciendo su nueva relación de pareja con su compañera Rita M.^a Santander, con la que formalizó su matrimonio algunos años más tarde. Fruto de esta relación son sus hijas Leila y Matilde. Sus inquietudes sentimentales le llevan a una nueva separación y desde hacía pocos años había establecido una tercera pareja con su última compañera, Irene Ruiz.

Aure, como todos le conocíamos, poseía una vocación clara de explorador con muy buen ojo para escudriñar riscos y parajes recónditos, percatándose de las singularidades de la flora, en particular en las islas de Tenerife y La Palma, donde realizó singulares descubrimientos, como la orquídea de Metlesics (en Tijarafe), o de notables especies aún pendientes de identificar (*Hieracium* sp. y *Vicia* sp.). Buen conocedor de la flora palmera, había manifestado sus deseos de escribir una nueva obra sobre la misma. Otros de sus descubrimientos importantes fueron la localización de nuevas poblaciones de la rara tabaiba de Bourgeau (*Euhorbia bourgaeana*) en el valle de Bujamé, próximo a la vivienda familiar de sus padres (municipio de Buenavista), así como del redescubrimiento del raro tomillo de Teno (*Micromeria densiflora*), dentro del mismo valle, respecto al cual y junto con el Dr. A. Reyes Betancor publicamos un artículo en 2011.

Junto con el Dr. Ángel Bañares publicó, en 2013, una especie nueva para La Palma, la pequeña crasulácea *Monanthes subrosulata*, presente en el sur de la isla, y, años después, en 2021, con su amigo y compañero de trabajo A. Rebolé y con Artemis García, dio a conocer otra, una nueva especie de jarilla endémica de La Palma (*Helianthemum henriquezii*), localizada en los pinares de Puntagorda por Jesús Rodríguez Henríquez, posteriormente encontrada en el Parque Nacional de la Caldera de Taburiente.

Sus trabajos profesionales estuvieron, en general, ligados al conocimiento y a la conservación de la biodiversidad florística y de los hábitats del archipiélago canario con algunas colaboraciones también en el campo de la fauna. Inicia estas labores en 2002 trabajando para el Banco de Datos de Diversidad de Biodiversidad de Canarias (BIOTA) en la tipificación de hábitats (CEPLAM 2002) y en el *Atlas y Libro rojo de la flora vascular amenazada de España* (AFA), participando en labores de coordinación y elaboración de fichas. En 2003 se traslada a La Palma, donde realizará su vida laboral más intensa y permanecerá el resto de su vida; en este caso, para participar en la elaboración del Inventario Nacional Forestal del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. A partir de esas fechas realiza otros trabajos para la empresa Tragsatec como responsable técnico, participando desde 2006 hasta 2018 en labores de seguimiento de diversas plantas raras del parque nacional, en particular, de los endemismos palmeros más amenazados, como la flor de fuego (*Lotus pyranthus*), el pensamiento de cumbre (*Viola palmensis*) o los tajinastes de cumbre (*Echium gentianoides* y *E. perezii*), entre otros.

Lleva a cabo trabajos para otros proyectos encaminados igualmente a la conservación del patrimonio florístico con la empresa Gesplan (Red Natura 2000) realizando el seguimiento de diversas especies amenazadas, sin dejar de participar en otros proyectos como BIOCLIMAC, relacionado con el cambio climático, y CEDEX, al tiempo que colabora en otras actividades, como la restauración del entorno de la ermita de la Virgen de El Pino (El Paso) o el asesoramiento a proyectos desarrollados por la Reserva Mundial de la Biosfera de La Palma y la Universidad de Bayreuth (Alemania). Desde 2020 era miembro de la Asociación para la Conservación de la Biodiversidad Canaria (ACBC) y participaba activamente en las labores de erradicación de invasoras con el activo grupo Abeque, en particular, en la zona de Teno (Tenerife).

Sufre un fatal accidente realizando trabajos de seguimiento de poblaciones de plantas raras (*Cheirolophus arboreus* y *Vicia* sp.) dentro del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente, en la zona de Tacote, a consecuencia del cual acaba falleciendo a los pocos días, el 7 de abril, dejando un gran vacío en su entorno familiar y laboral.

ARNOLDO SANTOS GUERRA