



Desde Tucumán, botánica regional y mundial

Resulta difícil encontrar las palabras adecuadas para homenajear a un trabajo colectivo y de tantos años, como lo es la actividad editorial de la revista científica *Lilloa*, especializada en los más variados aspectos de la Botánica regional y mundial. La revista representa en sí misma un homenaje continuo, en cada número, al legado de nuestro sabio fundador Dr. Miguel Lillo, quien desde Tucumán supo vislumbrar la actividad científica en un muy alto nivel, considerando aspectos de la ciencia muy poco difundidos y practicados aún en aquel entonces en nuestro país, y menos aún en nuestra provincia. La revista *Lilloa* ha tenido muchas etapas, todas de grandeza. Ha sobrevivido ininterrumpidamente a períodos muy complicados de nuestra historia, tanto económicos como sociales, y se ha adaptado a la modernización que hoy plantean las revistas científicas, sus evaluaciones, indexaciones, difusión, y tantos otros aspectos editoriales, que son exigencias del siglo XXI. Todos y cada uno de sus editores, muchos de ellos verdaderos próceres científicos a nivel mundial, han dejado su huella imborrable en la calidad de los trabajos allí publicados, y su estilo propio en cada etapa. Nuestra biodiversidad vegetal y sus interacciones fueron y son ampliamente descritas en muchos trabajos de *Lilloa*, a través del estudio florístico tanto en morfología y taxonomía de alto estándar, y más recientemente en aspectos genéticos modernos. Los 85 años de *Lilloa* han llenado un vacío de conocimiento de ciencia local y regional, con el aporte no solo de científicos propios de nuestra querida institución y universidad, sino de científicos de renombre de muchas partes del mundo. Sirva este volumen homenaje para soñar con un futuro promisorio de nuestra Botánica y sus disciplinas asociadas, su engrandecimiento y su aporte al conocimiento científico y a la conservación de nuestra diversa flora argentina y sudamericana.

David A. Flores

Director General de Investigaciones
de la Fundación Miguel Lillo