

Presentación

La investigación es una actividad fundamental en el proceso de creación y construcción del conocimiento. En general, se admite que la investigación científica da lugar a nuevo conocimiento gracias a los procesos de indagación sistemática y de contraste de las teorías frente a los resultados experimentales o de su análisis crítico. El desarrollo de la Paleobotánica y Palinología en Latinoamérica fue aumentando paulatinamente desde el siglo XIX gracias al descubrimiento de nuevos yacimientos fosilíferos, producto de la vocación de los investigadores, motor esencial que permite contrarrestar los cambios políticos e institucionales los cuales no siempre apoyaron un desarrollo constante o ascendente de la investigación especialmente durante los últimos decenios en general. En la actualidad ambas disciplinas constituyen importantes herramientas para establecer correlaciones entre sucesiones estratigráficas en una misma región o regiones muy distantes. La Palinoestratigrafía de precisión es cada vez más útil en estudios de muestras de subsuelo, aplicado a la exploración de hidrocarburos. El incremento del conocimiento taxonómico y cronológico de las plantas y palinomorfos contribuyeron en el establecimiento de un patrón de evolución general y particular de los diferentes grupos de plantas y su distribución paleobiogeográfica a lo largo de la historia geológica. Asimismo estos conocimientos han apoyado el desarrollo de otras disciplinas geológicas y biológicas asociadas (e.g., paleoecología, paleogeografía, paleoclimatología, arqueología, palinología forense, aerobiología) desde los primeros tiempos. Para que esta evolución del conocimiento continúe de manera ascendente se requiere que la vocación y perseverancia de la comunidad científica se apoye en otros hechos. Por ejemplo, los procesos de comunicación en ciencia resultan fundamentales y para que sean eficaces los científicos deben poder dar a conocer sus trabajos y tienen que estar al corriente de los nuevos avances en su disciplina. Este proceso es muy poco apoyado aún por las instituciones donde trabajan los investigadores; sin embargo, es llevado adelante en gran medida gracias al esfuerzo de la misma comunidad a través de sus asociaciones sin fines de lucro en las que ellos se nuclean. Este es el caso de la ALPP, que como otras asociaciones (e.g., APA, AGA, ASA) se propone retomar a partir de este año un órgano propio de difusión que, aunque modesto, fue ágil y de aparición periódica entre 1973 y 1989. Sabemos que este trabajo es un empeño colectivo sujeto a ulteriores comprobaciones por otros miembros de la comunidad investigadora. Sin embargo, aunque muchas veces no es bien valorado el esfuerzo que se realiza, creemos que vale la pena hacerlo pues será un importante factor de cohesión de la comunidad paleontológica latinoamericana y esperamos contar con el apoyo de los socios para que este proyecto se consolide.

Se mantendrá por ahora como una publicación anual digital (sin costo de publicación) destinada a trabajos o monografías científicas originales sobre temas paleontológicos de diversa índole de Latinoamérica. El proceso de arbitraje será de jerarquía internacional y se publicarán en Castellano o Portugués, e Inglés como segundo idioma. En esta nueva edición del *Boletín de la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología*, contendrá los resultados obtenidos en el marco del proyecto RESCEPP – Rede Sul-americana de Coleções e Ensino em Paleobotânica e Palinologia, creada en 2006, con el objetivo de reunir datos de colecciones para apoyar actividades de investigación y docencia. Asimismo, como una forma de contribuir a la preservación del Patrimonio Paleontológico de la región.

Mercedes di Pasquo
Presidente de la ALPP (Gestión 2009-2012)