

## EN EL BICENTENARIO, 180 AÑOS DE HISTORIA NATURAL

El año 2010, cuando Chile se preparaba para conmemorar los 200 años del inicio del proceso de independencia, que dio paso a la nación que conocemos hoy, fecha en la que se auguraban importantes celebraciones dentro de este marco, nuestro país fue asolado por una de las peores catástrofes naturales de que se tenga registro, el terremoto y posterior tsunami del 27 de febrero de 2010.

Era entonces el contexto bicentenario en el que el Museo Nacional de Historia Natural celebraría sus 180 años de existencia como una de las instituciones museales más prestigiosas del país, cuyo origen se remonta a los albores de la República. Esta vasta trayectoria en el resguardo, investigación y difusión del patrimonio natural y antropológico chileno le ha concedido un merecido reconocimiento nacional e internacional, por el valioso aporte que el MNHN entrega a través de sus diferentes soportes de divulgación.

Sin embargo, lejos de todo lo contemplado para conmemorar una fecha tan significativa, recibimos nuestro aniversario en un escenario impensado a causa de los efectos del terremoto que ocasionaron daño en la estructura del edificio, lo que obligó al cierre temporal de sus puertas. Esta medida, lamentable pero necesaria, impactó no sólo a la comunidad del Museo sino que también a los miles de usuarios internos y externos de la Institución.

El terremoto del 27 de febrero hizo evidente las urgentes necesidades del Museo. Frente a ellas, nuestra Institución reaccionó creativa y positivamente, y con la visión suficiente para detectar nuevas oportunidades y desafíos que permitirían emprender el camino de reconstrucción y proyección requerido, en un proyecto que ya comenzó y que durará varios años. En ese espíritu, hemos continuado contribuyendo constantemente al desarrollo del quehacer científico y cultural, tal como corresponde a la misión del Museo.

En este ámbito de aporte significativo encontramos la producción de publicaciones científicas, en las que participa el equipo curatorial del Museo, generando 5.212 en el período 1830 – 1980 (promedio 35 publicaciones por año) y 1.300 entre 1980 – 2008 (promedio 46 publicaciones por año). Asimismo, el año recién pasado fueron presentados 39 trabajos científicos de alto nivel y demanda, sobre todo aquellos disponibles en Internet que superan las 1.500 descargas en menos de un año por su fácil acceso.

El mundo de la ciencia reconoce y destaca el aporte intelectual que los curadores de esta Institución entregan, por lo mismo la comunidad científica lamenta la pérdida durante el 2010 de dos destacados investigadores del Museo: Daniel Frassinetti, paleontólogo, y Ariel Camousseight, entomólogo, ambos de dilatada trayectoria y acogidos a jubilación, pero en constante contribución a sus áreas. La vasta y destacada trayectoria de uno y otro, además de sus aportes académicos y científicos no sólo quedarán en la historia del MNHN, sino que trascenderán como legado en sus respectivas disciplinas, nuevas generaciones y en la memoria de sus colegas del Museo.

Así como recordamos a científicos y funcionarios del Museo que han dejado su huella, también tenemos la obligación de mirar al futuro.

Días antes del terremoto del 27 de febrero, se entregó a la Dirección de la DIBAM un plan de desarrollo a 25 años para el Museo, lo que quedó de lado ante la magnitud del desastre. Hoy, sabiendo de las necesidades de los damnificados del sismo, en el Museo entendemos que debemos esperar nuestra oportunidad.

Confiamos en que el Estado de Chile honrará la determinación visionaria que tuvieron los responsables de crear nuestra Institución hace 180 años y le darán, dentro de un plazo prudente, la prioridad que se merece.

Finalmente, es importante informar que a partir del año 2011, el Boletín del Museo Nacional de Historia Natural se editará en formato digital de modo tal de facilitar la distribución y acceso a la valiosa información publicada en este medio. Esta decisión permitirá concentrar de mejor modo los recursos disponibles, así como llegar a nuevos lectores y usuarios, pero también será una oportunidad para que el Museo renueve su compromiso con el aporte al conocimiento científico del país.

### NOTAS DEL BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

NIEVES ACEVEDO Descripción de un instrumento de caza usado desde épocas prehispánicas.....	99
NIEVES ACEVEDO Recuperación de un objeto de fibra vegetal, de origen prehispánico (norte de Chile).....	105
MARÍA ELIANA RAMÍREZ, LUA ALVES y CAROLINA PIMENTEL <i>Asteromenia peltata</i> (Taylor) Huisman y Millar, nuevo registro para la flora marina de Isla de Pascua (Rhodymeniaceae, hodymeniales).....	111
SERGIO LETELIER, LAURA HUAQUIN y GONZALO COLLADO Incidencia de imposex en poblaciones de <i>Acanthina monodon</i> (Pallas, 1744) (Mollusca: Neogastropoda) del sur de Chile con diferentes niveles de actividad antropogénica.....	115
DOUGLAS JACKSON y CÉSAR MÉNDEZ Registro arqueológico de <i>Callopietes maculatus</i> Gravenhorst, 1838 (Reptilia: Teiidae).....	121
GIAN PAOLO SANINO Seafloor acoustic logger unit: preliminary notes about a new tool for remote underwater bioacoustic studies.....	127
MARIO ELGUETA Acerca de la validez de <i>Achryson philippii</i> Germain, 1898 (Coleoptera: Cerambycidae).....	143
MAURICIO MASSONE, M. La impronta de Anne Chapman en las islas Australes de América.....	145
JOSÉ YÁÑEZ y JHOAN CANTO Daniel Frassinetti Cabezas (1939 - 2010).....	149
EDITOR Ariel Camousseight Marticorena.....	151