





- Inicio
- [Noticias](#)
- [Artículos](#)
- [Libros](#)
- [Descargas](#)
-  [Suscríbete Gratis al Newsletter](#) 



Tres nuevos lagartos cola piche del género *Phymaturus*

Publicado: 16.04.2010 por N de la R



Foto: *Phymaturus desuetus*

En dos interesantes contribuciones, los herpetólogos Alejandro Scolaro y Daniel Pincheira-Donoso (2010. Rev. Zootaxa 2393:17-32) describen dos nuevas especies de estos interesantes lagartos, endémicas de áreas muy acotadas del centro-sur de la provincia del Chubut. Una de las especies: *Phymaturus castillensis* fue bautizada así por su tierra típica ubicada en la Sierra del Castillo, 58 km al norte de la localidad de Sarmiento. El patrón de coloración grisáceo con pintas y ocelas claras es más abigarrado en los machos y las hembras tienen en cambio, un patrón más regular con el dorso gris oscuro, con manchas

circulares u ocelas claras alineadas en dos hileras laterales.

La otra especie fue llamada *Phymaturus videlai* en homenaje al herpetólogo mendocino Fernando Videla y tiene como localidad conocida afloramientos rocosos cercanos a Buen Pasto, 8 km al noroeste de Sarmiento. El patrón de coloración tiene aquí un diseño particular y diferente al de las otras especies conocidas, con manchas y estrías dorsales y oscuras de complejo dibujo. El trabajo se complementa con dos excelentes láminas que ilustran con buenas fotografías en color a unas 14 especies del grupo de *Phymaturus patagonicus*, estrechamente emparentadas, mostrando incluso las diferencias entre machos y hembras.

En otra contribución Alejandro Scolaro y Fabián Tappari (2009. Naturalia Patagónica 5 (1): 80-93) describen del mismo grupo a *Phymaturus desuetus*, procedente de la Barda Sur de Ing. Jacobacci, a 1.100 m s.n.m. en ambientes rocosos volcánicos en el oeste de Río Negro. Su patrón de coloración lo aleja al igual que la lepidosis (cantidad y características de las escamas), las medidas y otros caracteres anatómicos de otras especies cercanas.

Es llamativo como este género que hasta hace poco parecía incluir apenas dos especies en nuestra fauna fue revelando una alta diversidad interna demostrando primero que las que se creían subespecies eran buenas especies y, posteriormente que quedan todavía muchas especies de llamativo aspecto totalmente desconocidas.