

Septiembre 23, 2016 El departamento de Paleontología de la dirección provincial de Patrimonio Cultural continúa las tareas de campo para atender denuncias de hallazgos paleontológicos realizadas por vecinos y trabajadores de empresas hidrocarburíferas. En el transcurso de un mes corroboraron nuevos sitios fosilíferos en dos diferentes locaciones, en proximidad de Senillosa y Añelo. El primer hallazgo se realizó en el yacimiento TecPetrol 'Los Bastos', unos kilómetros al noroeste de la ciudad de Senillosa. En el lugar se encontraron numerosos materiales fósiles expuestos, tanto sueltos como 'in situ' (todavía incluidos en la roca madre), propios de un ecosistema de más de 85 millones de años atrás. Durante los dos días de trabajo de campo se recolectaron varios fragmentos de huesos fosilizados de dinosaurios saurópodos (herbívoros), cocodrilos, y tortugas, y se armaron bochones de yeso y arpillera para asegurar la preservación de otros fósiles 'in situ'. Además, se realizó una exploración preliminar del sector de bardas, que ha consistido en delimitar parte de un extenso nivel fosilífero y registrar nuevos hallazgos paleontológicos.

Septiembre 23, 2016

El departamento de Paleontología de la dirección provincial de Patrimonio Cultural continúa las tareas de campo para atender denuncias de hallazgos paleontológicos realizadas por vecinos y trabajadores de empresas hidrocarburíferas. En el transcurso de un mes corroboraron nuevos sitios fosilíferos en dos diferentes locaciones, en proximidad de Senillosa y Añelo.

El primer hallazgo se realizó en el yacimiento TecPetrol 'Los Bastos', unos kilómetros al noroeste de la ciudad de Senillosa. En el lugar se encontraron numerosos materiales fósiles expuestos, tanto sueltos como 'in situ' (todavía incluidos en la roca madre), propios de un ecosistema de más de 85 millones de años atrás.

Durante los dos días de trabajo de campo se recolectaron varios fragmentos de huesos fosilizados de dinosaurios saurópodos (herbívoros), cocodrilos, y tortugas, y se armaron bochones de yeso y arpillera para asegurar la preservación de otros fósiles 'in situ'. Además, se realizó una exploración preliminar del sector de bardas, que ha consistido en delimitar parte de un extenso nivel fosilífero y registrar nuevos hallazgos paleontológicos.

*Leer nota completa en:* Neuquén Informa [\(+\)](#)