



Los descubrimientos en Argentina empezaron a comienzos del siglo XIX, pero ya en la década de 1980 se realizaron excavaciones sistemáticas a cargo de paleontólogos con muchísima experiencia. De ahí que esta región de América, y especialmente la llanura bonaerense, sea conocida como una de las más ricas en restos de mamíferos fósiles.

Era pequeño (1,5 metros), ágil y veloz y fue hallado en la localidad rionegrina de Cinco Saltos. Se cree que vivía en grupos y se sabe que sus dientes conformaban una apretada hilera que le permitía triturar los vegetales y que podía correr velozmente.

Vivió hace aproximadamente 90 millones de años y el hallazgo e restos fósiles en África, Australia y la Antártica sugiere que había alcanzado una distribución mundial, antes de que se separar Pangea.

ANTARCTOSAURUS WICHMANNIANUS

Se estima que este saurópodo medía alrededor de 18 metros de largo y 6 de alto, por lo que se lo considera uno de los de mayor tamaño de Sudamérica. Vivió en la Provincia de Río Negro hace 75 millones de años, durante el período cretácico.

GIGANTOSAURUS CAROLINII

Está considerado el dinosaurio carnívoro más grande del mundo y supera en tamaño al famoso Tiranosaurio Rex. Fue descubierto en 1993 al sur de la Villa del Chocón.

Las extremidades delanteras eran reducidas, su andar bípedo, medía 13 metros de largo y pesaba 9 toneladas. Contaba con un sentido del olfato muy desarrollado y vivió hace 90 millones de años.

Los restos del Gigantosaurio Carolinii, el dinosaurio carnívoro más grande que se ha hallado en el mundo.

