



Самая крупная археологическая находка Южной Калифорнии была обнаружена группой исследователей на острове Санта-Круз. Бивень мамонта длиной более метра, предположительно, принадлежал доисторическому животному, перебравшемуся на материк в поисках новых источников пропитания. В случае, если этой догадке найдётся подтверждение, учёным выпадет шанс доказать, что колумбийские мамонты, предки современных слонов, были способны на куда более дальние путешествия, нежели утверждалось ранее. Таким образом, ареал их существования и передвижения окажется значительно шире.

Археологи нашли бивень по чистой случайности, производя раскопки в каньоне в северной части острова. Кроме бивня исследователям удалось найти и другие останки – рёбра и бедренные кости. По словам одного из учёных, прежде на территории острова подобных находок не совершалось, что, безусловно, указывает на уникальность обнаруженного бивня. До этого момента самым сенсационным открытием считалось обнаружение останков карликовых мамонтов, рост которых не превышал четырёх метров. В данный момент эксперты заняты определением возраста костей, для чего используется традиционный в археологии и геологии метод по углероду-14.