

1994

- Primeros especímenes fósiles de Sexi llevados al Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos en Lima, Perú

1995-6

- Investigadores peruanos del Museo de Historia Natural, viajan a Sexi. Sus informes destacan la importancia científica de los fósiles, la necesidad de proteger el sitio y los fósiles, el potencial del turismo para mejorar las condiciones socioeconómicas en Sexi.

1997

- La ley peruana protege los fósiles como parte del patrimonio de la nación.

2000

- El correo peruano emite una estampilla con el bosque de fósiles (en la foto a la derecha).
- Beca de la Sociedad Filosófica Americana
- Científicos de EE. UU. visitan para evaluar la investigación y necesidades de conservación.



Fotografías con la estampilla del bosque fósil, fueron tomadas por Heinz Plenge, un reconocido fotógrafo peruano de la naturaleza. La estampilla fue emitida el 29 de diciembre del 2000.

2004

- Beca de investigación de la Fundación Nacional de Ciencias

2005

- Primer estudio de la extensión y vulnerabilidad de los fósiles
- Muestras tomadas para datar las rocas que contienen madera fósil
- Maderas y hojas fósiles colectadas para análisis científico con permiso del Gobierno peruano
- La flora moderna de Sexi estudiada

2007

- Informe de inventario y evaluación de los fósiles y sitio fósil presentado al Instituto Nacional de Cultura y autoridades municipales de Sexi
- Hojas fósiles adicionales recolectadas para estudios científicos

2009

- Folletos interpretativos y carteles de exhibición preparados
- Asociación establecida entre Los Amigos de Lechos de Fósiles Florissant y la gente en Sexi trabajando para preservar el bosque fósil
- Primer artículo publicado sobre el contexto geológico y la edad de los fósiles

2011

- Geólogos del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET) realizan trabajo adicional de estudio geológico.

- 2013** • Delegación de Perú visita el Monumento Nacional de Lechos de fósiles Florissant, EE.UU. para desarrollar ideas sobre la conservación de los fósiles de Piedra
- 2017** • Beca de la Sociedad Geográfica Nacional apoya nueva investigación
• Primer artículo publicado que describe a las maderas fósiles de Piedra Chamana
- 2018** • El trabajo científico de campo examina los “suelos fósiles” (paleosoles)
• La evaluación de los sitios revela el deterioro de la condición de los árboles fósiles en Piedra Chamana desde el 2005, debido a la erosión, la perturbación humana y el robo
- 2019** • Segundo artículo publicado sobre las maderas fósiles
• Colecciones de investigación de Piedra Chamana catalogadas en el Museo de Historia Nacional en Lima
- 2020** • La primera publicación científica en una revista peruana, describe la importancia del sitio fósil y exige una mayor conservación, protección y reconocimiento internacional
- 2022** • Nueva investigación describe las hojas fósiles de Piedra Chamana