

Desde que los fósiles se dieron a conocer a la ciencia, muchas personas y organizaciones han estado involucrados en el estudio del bosque fósil y los esfuerzos para protegerlo.

Organizaciones sin ánimo de lucro



The Friends of the Florissant Fossil Beds, Inc. Florissant, Colorado, USA

Los Amigos de Florissant Fossil Beds organización sin ánimo de lucro, es dedicada a asistir al Servicio Nacional de Parques de los EE.UU. en la preservación, protección, e interpretación de los recursos naturales e históricos del Monumento Nacional Florissant Fossil Beds en Colorado, USA. En apoyo de la misión del Servicio de Parques extender los beneficios de conservación alrededor del mundo, Los Amigos se involucraron con el trabajo en El Bosque Petrificado Piedra Chamana y el pueblo de Sexi en 2009. Han alojado el sitio web desde 2011. Han apoyado al establecimiento de un museo y la protección y el desarrollo del sitio. También hicieron posible la impresión de materiales educativas sobre el bosque fósil para su distribución en Perú y Colorado. En 2013, Los Amigos proporcionaron apoyo para que dos Peruanos visitaron Florissant y otros sitios en Colorado para aprender más sobre la conservación de fósiles. Ellos han brindado apoyo de viaje al Paleontólogo del Monumento para dar presentaciones sobre Sexi en reuniones científicas internacionales.

Por favor consulte la página donaciones para información sobre cómo contribuir al trabajo en el bosque fósil y el pueblo de Sexi.

Comunidad de Investigación



Deborah Woodcock

Marsh Institute
Clark University
Worcester, Massachusetts, USA

El enfoque de la investigación de la Dra. Woodcock es vegetación y clima y el desarrollo de madera petrificada como fuente de información sobre los ambientes antiguos. Viajó al bosque fósil por primera vez en 1997. Ella ha estado investigadora principal en las becas de investigación y es parte del equipo trabajando en la conservación de los fósiles y el desarrollo del sitio.

Herb Meyer

US National Park Service
Florissant, Colorado, USA

El enfoque de la investigación del Dr. Meyer es el uso de hojas fósiles como indicadores paleoambientales para entender la vegetación y el clima del pasado. El visitó Sexi por primera vez el año 2000 y ha completado una evaluación del sitio fósil con énfasis en conservación, geopatrimonio y el desarrollo de geoturismo.



Sarah Allen

Penn State Altoona
Altoona, Pennsylvania, USA

Dra. Allen ha estado involucrado en monitorear de la condición del sitio fósil y estudiar las hojas fosilizadas desde 2018. Ella organizó la curación y fotografía de los fósiles en Lima con una beca de Penn State Altoona.





**William McIntosh
& Nelia Dunbar**
New Mexico Institute of
Mining and Technology
Socorro, New Mexico, USA

Dr. McIntosh y Dra. Dunbar visitaron a Sexi en 2009 para estudiar las rocas volcánicas con los fósiles y coleccionar muestras de rocas para datación.

Dennis Terry
Temple University
Philadelphia, Pennsylvania, USA

Dr. Terry ha estudiado las capas de roca en Piedra Chamana desde 2018 para encontrar suelos antiguos conocidos como paleosuelos.



Susan Aragón
Universidade Federal do Oeste do Pará,
Postgraduate Program in Amazonia Natural
Resources,
Santarém, Brasil

Dra. Aragón ha asistido con la administración del proyecto y con la Dra. Woodcock realizó estudios de la vegetación actual en Sexi y de su estructura y un estudio subsecuente del uso de plantas nativas por la gente en Sexi. Ella organizó la curación y fotografía de los fósiles en Lima con una beca de Penn State Altoona.





Eleazar Rufasto

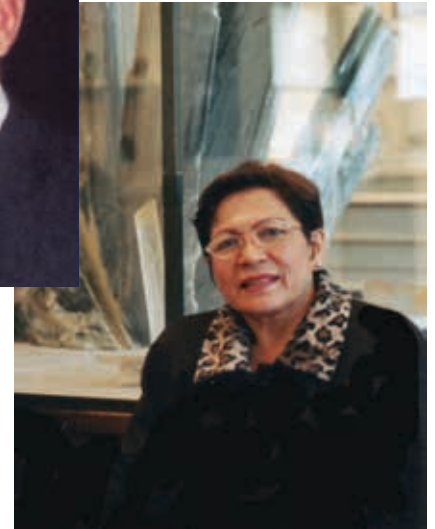
Universidad Nacional Pedro Ruiz Galo (UNPRG)
Lambayeque, Peru

Ing. Rufasto ha estudiado la erosión de los suelos y el uso de la tierra en Sexi con sus estudiantes.

Guillermo Morales & Isabel Prado Velazco

Museo de Historia Natural
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
(UNMSM)
Lima, Peru

Ing. Morales y Blga. Prado fueron los primeros en ser involucrados en el estudio científico de los fósiles en Sexi. Ing. Morales (ya fallecido) fue el primero en mapear la geología del bosque fósil. Blga. Prado participó en el trabajo del campo en Sexi y es la curadora de los fósiles Piedra Chamana en el Museo de Historia Natural y la representante al gobierno para asuntos relacionados con los fósiles. En 2001, ella viajó a los EE.UU. para presentar información sobre los fósiles en La Sexta Conferencia sobre Recursos Fósiles.



Instituto Geológico Minero y Metalúrgico (INGEMMET)

Lima, Peru

Geólogos del INGEMMET llevado a cabo mapeo y trabajo de encuesta en el sitio fósil en 2011 y 2012.