

Título El apego a mascotas del pasado

Tipo de Producto Ponencia Resumen

Autores Fuentes Cuiñas Alejandra y Longo Alan Gastón

Código del Proyecto y Título del Proyecto

A15S22 - Vínculos con mascotas: Fenómeno PETS

Responsable del Proyecto

Fuentes Cuiñas, Alejandra

Línea

Estudios de Género, Configuraciones familiares y Sexualidad

Área Temática

Psicología

Fecha

Septiembre 2016

INSOD

Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas
Proyectuales

UADE 

JIP 2016

Apego a mascotas del pasado

Abstract presentado

El Instituto de Ciencias Sociales y Disciplinas Projectuales de Fundación UADE desarrolló una investigación para explorar las características que distinguen al segmento de personas que actualmente no tienen mascotas.

Las mascotas parecen ocupar un lugar cada vez más importante en la vida de las personas, llegando en algunos casos a ser consideradas como miembros de la familia. González Ramírez y Hernández (2011) demostraron que la manera en que un perro es percibido por una familia influye sobre los niveles de estrés y salud mental.

El 81,4% de las personas que conformaron la muestra manifestaron no tienen mascotas en el presente, pero si las tuvieron en el pasado. De ellos, el 79% tuvo perros. El apego a mascotas en todas las variables estudiadas se mostró menor que en aquellas personas que tienen mascotas.

Por otro lado los encuestados manifestaron que entre las principales desventajas de tener mascotas están relacionadas con la tristeza asociada a la muerte del animal, la alta responsabilidad, la dificultad en la organización de vacaciones y la suciedad que se genera en el hogar. Por su parte los más jóvenes son los que manifiestan mayor temor a sufrir la pérdida de la mascota.

Como técnica de relevamiento de datos se usó la escala LAPS (González Ramírez, del Carmen Quezada Berumen y Hernández, 2014), que mide el apego a mascotas. Se les pidió a las personas encuestadas que piensen en la mascota más importante del pasado.

Palabras clave: mascota, apego, LAPS, ventajas y desventajas.