**Buenas tardes,**

La encuesta que usted ha recibido, tiene por objeto obtener y registrar algunas conductas o cambios conductuales que podrían llegar a generarse en PERROS y GATOS producto del Eclipse total de sol (100%) que se producirá en la Cuarta Región de Coquimbo y parte de la Tercera Región de Atacama en nuestro país, el próximo día martes 2 de julio entre las 15 y 18 horas. El eclipse será parcial (92%) en la Región de Valparaíso y Metropolitana.

Es por esto que como médicos veterinarios dedicados a la Etología clínica veterinaria (área que estudia la conducta animal y previene, diagnostica y trata problemas de comportamiento en animales de compañía) hemos generado una pauta muy simple que le agradecemos pueda completar siguiendo las siguientes indicaciones:

1) Un día previo al eclipse, es decir, el lunes 1° de julio: entre las 15.15 hrs. y las 17:45 (guardar archivo, indicando PRE ECLIPSE).

2) El día del eclipse, es decir, el martes 2 julio: a las 13:000 hrs. (guardar archivo, indicando eclipse 1); a las 15:00 hrs. (guardar archivo, indicando eclipse 2) y a las 18:00 hrs. (guardar archivo eclipse 3).

3) El día posterior al eclipse, es decir, el miércoles 3 de julio: a las 15.15 hrs. y las 17:45 (guardar archivo, indicando POST ECLIPSE).

Esta información, nos permitirá contar con información preliminar para desarrollar investigaciones posteriores relacionadas con el impacto de estos eventos naturales sobre las mascotas.

**Una vez haya completado las encuestas, agradeceremos a usted enviar los archivos guardados con su nombre (PREECLIPSE.doc; ECLIPSE1.doc; ECLIPSE2.doc, ECLIPSE3.DOC, POSTECLIPSE.DOC, etc) o bien puede imprimir las copias y enviarlas escaneadas al correo** [**gchavez@santotomas.cl**](mailto:gchavez@santotomas.cl) **o** [**mjubilla@gmail.com**](mailto:mjubilla@gmail.com)

**Encuesta sobre comportamiento de animales de compañía y Eclipse**

Por favor completar los datos personales y con una cruz los casilleros según corresponda.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Antecedentes generales | | | |
| En caso que desee recibir los resultados del estudio, por favor, indique su mail: | Edad: | Sexo: | |
| Femenino |  |
| Masculino |  |
| Otro |  |
| Ciudad y región en la que vive: |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Encuesta sobre comportamiento de animales de compañía | | | |
| 1. Su animal de compañía es?: | Perro | |  |
| Gato | |  |
| 2. El sexo de su animal de compañía es?: | Hembra | |  |
| Macho | |  |
| 3. Aplicación de la encuesta día y horario: | 1º de julio, pre eclipse, entre las 15.15 y 17:45 hrs | |  |
| 2 de julio  ECLIPSE | 13.00 hrs |  |
| 15.00 hrs |  |
| 18.00 hrs |  |
| 3 de julio, post eclipse, entre las 15.15 y 17:45 hrs | |  |
| 4. La conducta general de mi perro/gato: | Se mantiene como siempre | |  |
| Noto que disminuye | |  |
| Noto que aumenta | |  |
| 5. Percibo que mi mascota juega igual que siempre: | Sí | |  |
| No | |  |
| 6. Se acicala como lo hace habitualmente (en tiempo e intensidad): | Sí | |  |
| No | |  |
| 7. El consumo de agua se mantiene como lo hace habitualmente : | Sí | |  |
| No1 | |  |
| 7.1 Si la respuesta es no: | 1Aumenta | |  |
| 1Disminuye | |  |
| 8. El consumo de alimento se mantiene como lo hace habitualmente: | Sí | |  |
| No2 | |  |
| 8.1 Si la respuesta es no: | 2Aumenta | |  |
| 2Disminuye | |  |
| 9. El nivel de demanda de atención hacia su o sus propietarios se mantiene: | Sí | |  |
| No3 | |  |
| 9.1 Si la respuesta es no: | 3Aumenta | |  |
| 3Disminuye | |  |
| 10. El día de hoy, las vocalizaciones las presenta de forma regular (por ejemplo ladridos, gruñidos, gemidos): | Sí | |  |
| No4 | |  |
| 4Aumenta | |  |
| 4Disminuye | |  |
| 11. Noto que hoy mi perro ha presentado conductas agresivas que antes no presentó: | Sí | |  |
| No | |  |
| 12. Alguna observación extra: | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

**Muchísimas gracias por su colaboración,**

Gonzalo Chávez Contreras, Médico Veterinario, Escuela de Medicina Veterinaria, UST, Viña del Mar.

María José Ubilla Carvajal, Médico Veterinario, Escuela de Medicina Veterinaria, UNAB, Santiago.