**Ficha para Análisis de Videos**

**Carrera:** Profesorado para Educación PreBásica.

**Espacio formativo:** Introducción a la Educación Ambiental

**Profesora:** Odalis Moncada

**Estudiante:** Alejandra Monterrey

**Nombre del Vídeo:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Instrucciones:** para realizar el análisis de los videos ambientales, usted deberá verlos completos y registrar los puntos relevantes observados en la secuencia del video.

En relación al video conteste lo solicitado a continuación.

1. Escriba, en esencia qué puntos de enseñanza tiene lo que usted observó.

2. ¿Qué contenidos ambientales se abordan?

3. ¿Cómo se llama el satélite de alta sensibilidad que toma registros de temperatura del planeta?

4. Explique cómo nace un huracán.

5. ¿Qué parte del planeta recibe la mayor cantidad de energía solar?

6. ¿Cómo viajan los sistemas de vapor en el planeta?

7. ¿Qué sucede en India occidental para el mes de julio? y ¿En qué beneficia a China?

8. ¿Qué son los 60 bramadores?

9. ¿En qué contribuye las temperaturas bajas de la Antártida?

10. Explique cómo las aguas de la Antártida llegan hasta el Ecuador.

11. ¿Dónde se produce la química básica de la vida? Explique-

12. ¿Qué importancia tiene plancton?

13. ¿Qué importancia tienen los desiertos en el equilibrio de los ecosistemas?

14. ¿Por qué los incendios son necesarios (causados de forma natural)?