



Nombre: \_\_\_\_\_

## **GUIA 5 – T.D. (Trabajo a Distancia)** **Ciencias para la Ciudadanía: Semana 11//5 – 15/5**

Objetivo: Analizar, a partir de modelos, riesgos de origen natural o provocados por la acción humana en su contexto local (como aludes, incendios, sismos de alta magnitud, erupciones volcánicas, tsunamis e inundaciones, entre otros) y evaluar las capacidades existentes en la escuela y la comunidad para la prevención, la mitigación y la adaptación frente a sus consecuencias.

### Propósito de esta semana:

#### **¿Por qué aprender sobre los modelos de riesgos siconaturales?**

*R: Anteriormente aprendiste un poco sobre la necesidad de considerar que diferentes regiones de nuestro país llevan asociadas distintas condiciones geográficas y sociales que les vuelven vulnerables a experimentar consecuencias en caso de situaciones de emergencia. En esta ocasión, revisaremos más en detalle, algunos enfoques válidos para percibir de manera más precisa los riesgos que mencionamos anteriormente aplicados al área geográfica donde se encuentra el colegio. Cuando salgamos de este tiempo de distanciamiento social y decidas viajar en algún otro momento con tu familia, amigos o por tu cuenta, sería muy bueno que pudieses manejar esta información.*

### **Trabajo de la Semana 11 al 15 de mayo**

#### Actividades:

1. Debes **descargar la Tarea 3**: "Riesgos siconaturales a nivel local". Necesitarás haber desarrollado la Guía 4 para que no sea tan pesado de trabajar.

2. Debes **desarrollar la Tarea 3** en tu cuaderno (Si puedes imprimirla y desarrollarla ahí, mejor).

3. **Fotografía** el proceso y crea un archivo **Word**.

3. Debes **subir tu tarea al buzón** asignado.

*Si no sabes cómo se crea un Word o no sabes cómo subir tu tarea al buzón, en este link te lo explico:*

<https://www.youtube.com/watch?v=xRYUjFlodpl>

#### **Opcional:**

Conéctate a una transmisión en **Zoom**. Estaré avisando en Classroom y con tu secretaría del curso cómo será esta modalidad. Esta durará 40 minutos y será para apoyarte a **despejar dudas** sobre el desarrollo de la tarea 3.

**Resumen:** Descarga el archivo de la tarea 3, desarróllala, sácale fotos, crea un Word y envíala por el buzón en la web de Emmanuel.

**¡Y quedas libre de Ciencias para la Ciudadanía por esta semana!**