

**C.E.N.S. CAUCETE**

**GUIA Nº 12**

**PROFESORA: MONICA MERCADO**

**CURSO: 2º 1º**

**ESPACIO CURRICULAR: HISTORIA GEOGRAFIA**

iiiHola jóvenes como están!!! Seguro que contentos por la flexibilización a Fase 3...esto se debe a la responsabilidad sanitaria de cada uno de nosotros como sociedad...  
iiicontinuemos cuidándonos entre todos!!!

Estamos ya en Septiembre, mes del comienzo de la Estación del año más linda, la primavera, y una fecha Para no olvidar el "Día del Estudiante"....

Si bien no hay festejos, pero que no se empañe la Alegría de estar con nuestros seres queridos y Cuidarnos mucho, respetando las normas sanitarias, Para que los próximos 21 de Septiembre sean como años anteriores...!!!



**TEMA: DESASTRE NATURALES DE AMERICA**

Los Desastre Naturales, se producen por la ocurrencia de un fenómeno natural en algún lugar donde está asentada la población, por tal, recibe sus efectos...Todos los lugares del mundo donde hay asentamiento humano padecen Desastres Naturales. Los Desastres Naturales en América son de tipo Meteorológicos, Hidrológicos y Geológicos principalmente.

Se debe **conocer** el/los fenómeno/s natural/es del lugar donde pertenecemos **para saber qué debemos hacer antes, durante y después** de la ocurrencia del mismo para mitigar el Desastre y no se convierta de catástrofe...

**OBJETIVOS:**

- 1-Identificar los diferentes desastres naturales de América para comprender las pérdidas humanas y económicas ante la ocurrencia de algún fenómenos.
- 2- Conocer los desastres naturales del lugar donde vivimos para saber qué hacer antes durante y después de la ocurrencia de los fenómenos.
- 3-Concientizarse de la importancia de la cultura de la prevención para evitar catástrofes.

**CAPACIDADES A DESARROLLAR:**

- Comprensión lectora
- Pensamiento crítico
- Responsabilidad y compromiso

*Prof. Mónica Mercado*

## ACTIVIDADES

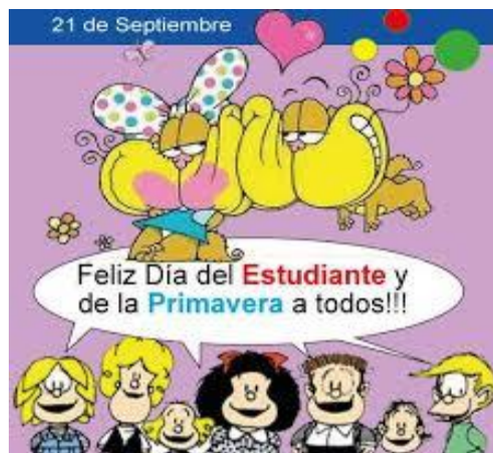
1- Leer los diferentes textos, subrayar o remarcar los conceptos de Desastres Naturales – Vulnerabilidad – Riesgo ambiental – Peligro ambiental.

2- En un mapa de América localizar los diferentes países donde ocurrieron los diferentes desastres naturales teniendo en cuenta el texto “Los Desastres Naturales más graves...”

3- Pensar y reflexionar sobre los fenómenos naturales que tiene San Juan, anotarlos. Analizar teniendo en cuenta los siguientes ítems.

- ¿Se pueden convertir en Desastres Naturales? ¿Por qué?
- ¿San Juan es un lugar con Peligro y Riesgo ambiental? ¿Por qué?
- ¿San Juan es vulnerable a todos los fenómenos naturales que tiene? ¿Por qué?

4- Teniendo en cuenta los puntos 1, 2 y 4. ¿Qué es la prevención? ¿Es importante como sociedad tenerla presente? ¿Por qué?



## DESASTRES NATURALES

Un Desastre Natural es la ocurrencia de un fenómeno natural en un lugar determinado, provocando pérdidas sociales y económicas. El Desastre se puede convertir en Catástrofe cuando la cantidad de personas afectadas es muy elevada. Todos los lugares de la tierra padecen desastres naturales en la medida que hayan asentamientos humanos, por eso también se habla de los Riesgos ambiental. Un riesgo ambiental, es la probabilidad de ocurrencia de algún fenómeno natural, por lo tanto se está en un lugar con un “peligro”. El Peligro ambiental, es donde está latente la ocurrencia de unos fenómenos natural.

Los tipos de Fenómenos Naturales son:

- Meteorológicos: sequías, tornados, huracanes, granizo, ola de calor, ola de frío.
- Hidrológicos: Inundaciones, Avalanchas, Aluviones, deslizamientos de tierra.
- Geológicos: terremotos, tsunamis, vulcanismo.

Se debe tener en cuenta que muchas de las acciones de los seres humanos como deforestación, contaminación agravan los efectos de los fenómenos naturales. Ej.: la tala de vegetación en las laderas de las montañas o en las orillas de los ríos pueden provocar aludes o aluviones, la sedimentación que se arrastra a hasta los ríos, provoca el desborde de las aguas de su cauce, produciendo grandes inundaciones. El asentamiento de poblaciones en lugares no aptos como cercanos a ríos o sobre el cauce del mismo, también provoca un desastre cuando se produce la crecida del río y hasta puede convertirse en Catástrofe.

### **Desastres naturales de América Latina**

En toda su historia, América Latina ha sufrido numerosos desastres naturales, fenómenos naturales cuyo impacto adverso, en términos de daños personales, pérdida de hogares, muertes, destrucción de bienes, etc., genera severas dificultades económicas y sociales.

La vulnerabilidad de esta región con relación a los desastres naturales es el resultado de la combinación de varios factores. Entra en juego la magnitud del fenómeno físico, la tasa de incidencia y la poca capacidad de los asentamientos afectados de llevar a cabo una planificación efectiva de los desastres naturales.

La Vulnerabilidad de un lugar es la incapacidad o la poca capacidad que tiene una sociedad para poder mitigar los efectos de un desastre provocado por un fenómeno natural.

La ubicación geográfica de América Latina es una gran explicación de los fenómenos naturales extremos capaces de ocasionar desastres. Ella es propensa a terremotos y erupciones volcánicas, debido a que su territorio se encuentra encima de cuatro placas tectónicas (Cocos, Nazca, Caribe y Sudamericana), a lo largo del Anillo de Fuego del Pacífico donde ocurren el 80% de los movimientos sísmicos y volcánicos del Planeta.

Pero el grado de vulnerabilidad general de la región con relación a los fenómenos naturales de extrema magnitud no sólo está provocado por la ubicación geográfica y los patrones climáticos, sino también por varios factores socioeconómicos que magnifican el potencial letal y destructivo de los riesgos naturales. Tengamos en cuenta que la mala calidad de vida, de vivienda y de infraestructura, la degradación ambiental, la ausencia de estrategias eficientes de mitigación de riesgos y la vulnerabilidad económica, son factores importantes a la hora de sufrir un desastre natural.

### **LOS DESASTRES NATURALES MAS GRAVES...**

<https://www.publimetro.cl/cl/noticias/2017/01/24/desastres-naturales-mas-graves-golpeado-america-latina.html>

El 24 de enero de 1939 la tierra tembló a una magnitud de 8,3 grados en la ciudad de Chillán, dejándola completamente destruida y matando alrededor de 30.000 personas; la peor catástrofe natural que ha golpeado Chile en su historia y una de las más devastadoras de América Latina. A 78 años de la tragedia recordamos cuáles han sido los desastres naturales que más han impactado a los países latinoamericanos.

### **Terremoto de Haití – 2010**

El 12 de enero de 2010 más de 316.000 personas perdieron la vida en el país caribeño, el más pobre de América, cuando fue azotado por un terremoto de 7,3 grados en la escala de Richter. El sismo y sus réplicas de 5,9; 5,5 y 5,1, causaron un tsunami que aumentó a la cifra inicial de víctimas. Además, hubo 350.000 heridos y más de un millón y medio de personas lo perdieron todo.



A nueve años del terremoto de Haití. Foto publicada 14 de enero 2019.

### **Avalancha de Armero, Colombia – 1985**

Es el desastre natural más devastador que ha golpeado a Colombia en su historia y puso al pueblo de Armero en el mapa ante el mundo. La catástrofe sucedió el 13 de noviembre de 1985 cuando el volcán del Nevado del Ruiz hizo erupción luego de 69 años de inactividad, y arrasó con el pueblo entero. El saldo fue de 23.000 muertos y es recordado el caso de Omayra Sánchez, la niña de 12 años que permaneció atrapada en el lodo durante tres días, y murió ante los ojos del mundo entero, tras varios intentos fallidos para rescatarla.



29 años después de la tragedia de Armero. Foto publicada 13 de Noviembre 2014

### Terremoto en México – 1985

El movimiento telúrico de magnitud 8,1 en la escala de Richter, ocurrió el 19 de septiembre de 1985. Se sintió en todo ese país, pero golpeó especialmente a la Ciudad de México. La cifra exacta de fallecidos nunca se conoció, aunque oficialmente se habló de 3.192, se dice que el número de muertos superó los 20.000, mientras que más de un millón de personas resultaron damnificadas.



<https://www.medioambiente.net/5-similitudes-terremoto-1985-2017-mexico/>

### Huracán Mitch, El Salvador y Honduras – 1998

Entre el 22 de octubre y el 5 de noviembre de 1998 el huracán Mitch, que alcanzó categoría 5 –la más alta en la escala de Saffir-Simpson–, pasó por Centroamérica con catastróficas consecuencias. Afectó principalmente a Honduras y el Salvador, países donde dejó 5.692 muertos y causó daños materiales por más de 5.000 millones de dólares, según datos oficiales.



21 años del paso del Huracán Mitch por Honduras.  
Foto publicada 31 de Octubre 2019

### Terremoto de Valdivia, Chile – 1960

Ocurrió el 22 de mayo de 1960 y quedó registrado en la historia como el terremoto más intenso del que se tiene conocimiento, con 9,5 grados en la escala de Richter. El movimiento telúrico originó posteriormente un tsunami que arrasó al otro lado del mundo zonas costeras de Filipinas, Japón, Hawai y afectó Estados Unidos. El sismo fue tan fuerte que modificó geográficamente la zona de su epicentro: la tierra se hundió unos metros y a raíz de esto

*Prof. Mónica Mercado*

surgieron nuevos lagos, mientras que algunos ríos cambiaron su curso. Alrededor de 2.000 personas perdieron la vida y más de dos millones de personas lo perdieron todo.



Reporte Indigo, Chile. Foto publicada 22 de Mayo 2020