

### ➔ Actividad 3. Elaboramos una crónica periodística.

#### Para escribir hay que generar ideas

##### a. Planificación

- Escoge la situación que afecte el ambiente de tu comunidad, indaga sobre sus causas y anota los momentos o hitos de su desarrollo.
- Organiza tus ideas con la ayuda de este cuadro. Responde.

Propósito	Tema	Destinatario o lector	Registro
¿Para qué voy a escribir?	¿Sobre qué voy a escribir?	¿A quién le voy a escribir?	¿Qué tipo de registro utilizaré?

Recuerda...

En la crónica periodística se narra los hechos de manera sucesiva y cronológica, considerando el contexto.

##### b. Redacción

Elabora un borrador agrupando en párrafos tus ideas y teniendo en cuenta la estructura del texto.

Estructura	Organiza tu crónica
Titular	
Subtítulo	
Párrafo de entrada	

Estructura		Organiza tu crónica
Cuerpo de desarrollo (secuencias de acontecimiento)	Primero	
	Segundo	
	Tercero	
	Cuarto	
	Quinto	
Párrafo de conclusión o cierre		

- Escribe un título llamativo y motivador para el lector.
- Asigna una imagen o fotografía impactante.

### c. Evaluación

- Lee observando algunos detalles, como redundancias, repeticiones, cohesión y la coherencia entre párrafos.
- El siguiente cuadro te ayudará a evaluar tu texto.

Criterios	Indicadores de evaluación	Sí	No
Título de la crónica	¿Tiene un título llamativo?		
	¿El titular anuncia el tema de la crónica periodística?		
Subtítulo de la crónica	¿El subtítulo es coherente con el título y el contenido de la crónica?		
Párrafo de entrada	¿El párrafo de entrada es coherente y breve?		
	¿En el párrafo de entrada se explica brevemente los hechos y el contexto?		
Cuerpo o desarrollo	¿Los acontecimientos se presentan en forma secuencial?		
	¿Las ideas guardan una relación lógica?		
	¿El texto es coherente y claro?		
Párrafo de cierre	¿Es breve y coherente?		
	¿Recoge y sintetiza las ideas principales del cuerpo del texto?		
Recursos de cohesión	¿Se Utilizan correctamente los conectores textuales?		
	¿Utiliza correctamente los signos de puntuación?		

- Corrige tu texto.
- Redacta la versión final.
- Publica leyendo en el aula, pegando en el periódico mural y entrega a tu profesor.

## ➔ Actividad 2. Comprensión de textos.

### Después de leer, hay que reflexionar y escribir

1. Lee el siguiente texto y desarrolla las actividades planteadas.

#### EL PERUANO

CRÓNICA

#### Koepcke: guardiana amazónica

Hace 46 años, Juliane Koepcke salvó de morir en la selva peruana en un accidente aéreo que conmocionó al mundo. Hoy, desde la estación biológica Panguana, se dedica a salvaguardar y advierte a los peruanos sobre la deforestación y el aumento de la temperatura en la selva.



Hace más de 46 años, Juliane Koepcke fue noticia. Vivió una de las tragedias aéreas más recordadas del mundo: el avión en que viajaba, junto a su madre, explotó a más de 3,000 metros de altura en la selva peruana, en medio de una fuerte tormenta.

La joven de 17 años, limeña de nacimiento e hija de científicos alemanes, se salvó. Sobrevivió herida y sin comer durante 11 días en la Amazonía. Ahora dedica su vida a resguardar el ecosistema que la protegió de una muerte segura.

#### Única sobreviviente

Toma una pausa en su trabajo, en la Colección Zoológica del estado de Bavaria, en Múnich, donde se desempeña como investigadora, para hablar con El Peruano. Los detalles de esa experiencia los tiene a flor de piel.

El avión de la compañía Líneas Aéreas Nacionales SA (LANSA), donde viajaban 92 personas, cayó en medio de la selva y Koepcke fue la única sobreviviente de esa tragedia aérea en la que también falleció su madre. "Si hubiera ocurrido en los nevados, sierra, desierto o en el mar, no habría sido posible sobrevivir", dice con seguridad.

Porque la selva le resultaba un ambiente familiar: había acompañado durante año y medio a sus padres, unos biólogos alemanes que vinieron al Perú para instalar la Estación Biológica Panguana, en la región Huánuco.

#### Gotas de lluvia

"Cuando desperté, tras la caída del avión, escuché a las ranas, los pájaros, los insectos. Todo era familiar para mí. No era un infierno verde. Eso me ayudó mucho, fue fundamental para sobrevivir. En esas noches

que estuve completamente sola, juré que si salía de esto con vida, haría algo que sea útil para la naturaleza y los seres humanos”.

Juliane Koepcke recuerda que cuando el avión cayó, aquel 24 de diciembre de 1971, vísperas de la Navidad, se golpeó la cabeza fuertemente, y tenía herido el brazo. Estuvo desmayada por varias horas y cuando despertó, miró las copas de los árboles. Estaba lloviendo.

“Lo que vi ahí era una imagen que conocía de Panguana, y como estaba lloviendo pude lamer las gotas de la lluvia que caían de entre las hojas de los árboles. Necesitaba tomar agua. Felizmente era época de lluvia”, cuenta.

Ubicó una de las partes del avión en las que había una bolsa con caramelos, que le sirvieron de alimento por cuatro días. Jamás pudo hallar a su madre.

### **Los consejos de papá**

Para Juliane, seguir los consejos de su padre fue clave. Ella recomienda: “lo primero que se debe hacer es mantener la calma y si se encuentra agua, se debe seguir su cauce para ubicar una quebrada que desemboca el río y, ahí cerca, se puede encontrar humanos que te pueden salvar”.

Los sonidos de los animales del monte también fueron su guía para identificar si cerca podría ubicar un riachuelo o una quebrada.

De sus últimos días de sobrevivencia, recuerda que estaba desesperada porque de día hacía mucho calor y, de noche, mucho frío. Se sentía débil. Ya no podía caminar. Y de pronto, encontró un bote, donde se desmayó, y al despertar visualizó unas personas: eran unos madereros de la zona que escucharon su historia y le limpiaron sus heridas y le dieron de comer.

### **Pasión por la selva**

Todos los medios de comunicación de la época la buscaron para hacerle entrevistas. También recibió cartas de personas de todo el mundo que la felicitaban y la animaban para que supere la pérdida de su mamá.

Toda esa experiencia dolorosa y aleccionadora a la vez aumentó su pasión por la selva y las ciencias biológicas. Con esa fuerza, Juliane se encargó de mantener viva la estación biológica Panguana, un área de la Amazonía dedicada a la conservación de especies y el estudio de los seres vivos.

### **El trabajo de Panguana**

La biodiversidad del Perú la motivó para realizar sus tesis sobre mariposas y murciélagos. Panguana es un ecosistema muy particular, con más de 56 especies de murciélagos, cuando en toda Europa sola hay 27. Es una zona de refugio para muchos animales, que son muy perseguidos por el hombre y que están en peligro de extinción.

“Este año, con las cámaras automáticas hemos tomado fotos de jaguares, que casi ya no existen por ahí. Es un éxito muy grande descubrir a otros animales más como el perro de orejas cortas, que pensamos que ya había desaparecido”, agrega.

La estación biológica Panguana es la más antigua del Perú. En ella se han realizado estudios sobre biodiversidad, ecosistemas y para tomar medidas frente al cambio climático.

### **Aumento de temperatura**

Advierte que la deforestación está afectando los ecosistemas. “El bosque se está secando; el cambio climático es hecho por los hombres: la temperatura del ambiente ha subido unos 4°C, eso es bastante en promedio y las quebradas se están secando porque ya no hay la posibilidad de que el bosque acumule la humedad”.

Koepcke recuerda que en los años ochenta, las quebradas tenían agua todo el año, y ahora se secan en el verano. Sostiene que los ecosistemas hoy son amenazados por la minería y tala ilegal que generan mucha deforestación. “¡Está desapareciendo el monte virgen!”, enfatiza.

La selva salvavidas, esa es la consigna de esta peruana-alemana, y por ello pide tomar más conciencia de ese tema y contribuir al milagro de preservar el gran paraíso verde.

Sonia Millones; 25/04/2018. <https://elperuano.pe/noticia-koepcke-guardiana-amazonica-65878.aspx>