



Yine

# EN EL AULA VIRTUAL



## **GIMNUNAJI** **(SANGRE DE GRADO)**

La selva es una gran botica natural y la savia del árbol de grado, que crece en el bosque y en las chacras, es usada por los Yine de Miría para cicatrizar las heridas y curar enfermedades como la tos y la gastritis.



## **VER CÁPSULA AUDIOVISUAL**

**DURACIÓN: 1 min. 47 seg.**

**<https://vimeo.com/362924472>**

### **CONOCE A SUS REALIZADORES**

Esta cápsula audiovisual fue realizada en abril de 2017 por un grupo de 20 niños, niñas y adolescentes de la comunidad nativa de Miraría, ubicada en el Bajo Urubamba de la región Cusco, Perú. A partir de un taller participativo organizado por La Combi - arte rodante que tuvo una duración de una semana, los pequeños realizadores, guiados por los sabios y líderes de su comunidad, llevaron a la gran pantalla esta historia.



### **ELLOS HABLAN... YINE**

Lengua amazónica perteneciente a la familia lingüística Arawak. Tiene tres variedades geográficas: yine manu haxene, mantxineri y masco piro. De ellas todas son vitales, menos el mantxineri, que se encuentra seriamente en peligro de desaparecer. El yine se habla principalmente en Perú, en las regiones de Loreto, Ucayali, Cusco y Madre de dios; y en Brasil, en el estado de Acre, donde lo habla el pueblo indígena manchineri.

### UNA BOTICA NATURAL

Las plantas medicinales se han usado desde la antigüedad como tratamiento para muchas dolencias. Existen especies con propiedades antiinflamatorias, antibacterianas y/o calmantes. Y la preparación de remedios caseros, en muchos casos, nos proporciona salud y bienestar de forma natural. No siempre son plantas exóticas, muchas de ellas son de uso habitual y están al alcance de nuestras manos. ¿Sabes de cuáles hablamos?

Hoy propondrás a tus estudiantes crear su pequeño **Manual de Plantas Medicinales**.

Para ello dividirás en siete grupos a tus alumnos, y a cada uno le asignarás, al azar, una planta medicinal. Puede ser lavanda, manzanilla, menta, sábila, perejil o caléndula, pero hay muchas más. Sólo tienes que tener en cuenta, al sugerirlas, que prosperen en el clima del lugar donde viven.

Cada grupo, entonces, tendrá que investigar y elaborar una ficha de la planta asignada que incluya:

- Nombre (común y científico)
- Descripción
- Propiedades
- Para qué sirve
- Cómo tomarla (en infusión, decocción, maceración...).

Finalmente, en la sesión online, deberán compartirla con sus compañeros, y al terminar la actividad, hacer una foto de la ficha y subirla al Google Drive (Dropbox, OneDrive o similar) que habrás creado para la ocasión con el nombre de la actividad.

### BOTICARIOS ONLINE

Anima a tus estudiantes a transformar las fichas del Manual de Plantas Medicinales en microvideos, de máximo un minuto, en el que presenten con su celular, en horizontal, cada una de las plantas. Después pueden compartirlo con sus compañeros, proyectándolo en clase y/o compartiéndolo con ellos por WhatsApp. Así el proyecto no solo incluirá un manual escrito, ¡también tendrá un manual audiovisual!

