



Yine

EN EL AULA
VIRTUAL



KAMALEKI (PIRIPIRI)

Evita los embarazos y quita el "mal aire". El bosque ofrece decenas de tipos de Piripiri que curan múltiples dolencias, y los Yine de Miaría conocen cómo y cuándo usar cada uno de ellos.



VER CÁPSULA AUDIOVISUAL

DURACIÓN: 2 min. 43 seg.

<https://vimeo.com/362922919>

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.

MI PLANTA SE HACE GRANDE

Youtube está inundado de unos vídeos muy curiosos que reproducen de forma alecerada el paso del tiempo. Están hechos con una técnica que se llama **Time Lapse** y muestran amaneceres, atardeceres, lluvias, etc.

La técnica es muy sencilla: basta con tomar imágenes cada poco tiempo (30 segundos, un minuto, tres minutos, cinco minutos, diez minutos,...) y luego juntarlas todas, con un programa o software de video, de modo que podemos ver en muy poco tiempo qué ocurre durante varios días.

El reto de tus alumnos, en esta ocasión, será crear un time lapse del crecimiento de una planta medicinal que cultivarán ellos mismos, en sus casas, pero de una forma más sencilla, dada la imposibilidad de fotografiar el proceso de forma continua y en intervalos de tiempo muy pequeños, como sería lo ideal.

Este es, por ejemplo, un time lapse de flores abriéndose realizado por un fotógrafo profesional. Dura algo más de 3 minutos, pero para hacerlo su autor tardó 9 meses y tomó más de 50 mil fotos, aunque finalmente solo usó alrededor de 5 mil.

Flowers opening timelapse
<https://tinyurl.com/ywek8b3z>

Nuestro ejercicio, por lo tanto, será mucho más básico. La idea es que los estudiantes aprendan la técnica y al mismo tiempo disfruten observando como crece su planta. Y estos son los pasos que deben seguir:

PASO 1. ELEGIR UNA PLANTA MEDICINAL

Puede ser una menta, ya que es una hierba aromática rica en hierro que además repele a los mosquitos; una árnica, que transformada en unguento posee propiedades antiinflamatorias; una caléndula que en infusión calmará las menstruaciones dolorosas; o una manzanilla, que reduce el estrés y la ansiedad y mejora el sistema digestivo, entre otras. Los alumnos deben tener siempre en cuenta la época del año en la que la van a sembrar.

PASO 2. PLANTARLA EN UNA MACETA

Deben hacerlo en tierra rica en materia orgánica y con buen drenaje, usar abonos naturales, tener en cuenta la luz que necesitan y regar durante las primeras horas de la mañana o al atardecer.

PASO 3. TOMARLE FOTOS

Deben hacerle seis fotos al día, a las mismas horas, durante un mes. Pueden hacerlo con un celular, pero siempre desde la misma ubicación, con el mismo encuadre y sin que varíe la escena.



Una vez hechas todas las fotos, ya solo queda construir con ellas un video. Aquí sugerimos varios programas de edición de vídeo gratuitos con todo lo necesario para que puedan crear contenidos audiovisuales de forma sencilla e intuitiva:

Avidemux, Cinefx Jahshaka, FilmoraGo, iMovie y VideoPad.

Cada uno de los time lapse serán presentados a los compañeros y compañeras de salón durante la sesión de la plataforma que estén utilizando (Zoom, Google Meet, Microsoft Teams o similar) y serán subidos al Google Drive (Dropbox, OneDrive o similar) que habrás creado para la ocasión.

