

## Modalidad de Participación: Material Audiovisual

**¿Le interesa compartir lo que hace su institución, facultad, escuela u organización en el tema de la Extensión y Acción Social Universitaria?**

Invitamos a que presenten el material audiovisual a través de los formatos de video o podcast que tengan elaborados o deseen realizar. Para ello agradecemos completar la siguiente información:

<b>Nombre de la persona(s) que envía el material audiovisual.</b>	Ronald Aguilar Álvarez Matías Chaves Herrera Jocelyn Matarrita Huertas Ariana Parajeles Blanco Diego Mora González
<b>Correo de la persona que envía el material audiovisual.</b>	jocehuertas@gmail.com
<b>Nombre de la institución u organización que representa el material audiovisual</b>	Universidad de Costa Rica
<b>Nombre de la Escuela, Facultad o Departamento</b>	Escuela de Ingeniería de Biosistemas
<b>Título del material audiovisual (piense un título que capte la atención del espectador)</b>	Solución resiliente comunal ante el cambio climático
<b>Enlace (link) donde poder acceder al material audiovisual (video o podcast)*</b>	<a href="https://youtu.be/i7JFFXTdzLo">https://youtu.be/i7JFFXTdzLo</a>
<b>*No se aceptarán adjuntos</b>	



**Descripción del material audiovisual  
(máximo 100 palabras)**

En este video se buscó exponer un problema común en diferentes comunidades de Costa Rica, en especial en la comunidad de Nuevo Pital en San Carlos, Alajuela; con respecto al manejo de residuos sólidos y líquidos de los hogares. Esto con el fin de proponer una solución al mismo mediante la implementación de la economía circular. También se abarca la experiencia en la comunidad en la elaboración de humedales artificiales y cajas de compost. Al final se comenta sus alcances integrales y la importancia de la acción social, aun en momentos de crisis sanitaria como el actual con el COVID-19.

**Imagen para portada:** Por favor incluya en este documento una imagen de portada (en formato jpg o png) con la que desea representar el material audiovisual remitido.

Incluya acá:



# SOLUCIÓN RESILIENTE COMUNAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

JOCELYN MATARRITA



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

**VAS** Vicerrectoría de  
Acción Social

**EIB** Escuela de  
Ingeniería de Biosistemas



**Al remitir este documento autorizo a la Comisión Organizadora la reproducción del video en los diferentes medios oficiales del XVI Congreso Latinoamericano y Caribeño de Extensión y Acción Social Universitaria, 2021.**

Correo electrónico: [congresouleu@conare.ac.cr](mailto:congresouleu@conare.ac.cr).

Página web: <https://extensión.conare.ac.cr>

Dirección: San José, Costa Rica.

