



Costa Rica superando el COVID-19

Foro virtual: Consejos ambientales para el hogar en confinamiento

2 de Junio 2020 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

Viernes 5 de junio, 3 p.m., en Facebook Live

La pandemia global del COVID-19 nos ha llevado a muchos a **confinarnos a nuestros hogares, incluso con teletrabajo**. Esto ha **incrementado la huella ecológica que producimos en nuestras casas**, con mayores consumos de agua y electricidad, y más producción de residuos de todo tipo.

Esta situación nos impone el reto de **mejorar nuestras formas de consumo y manejo de residuos en el hogar**, para disminuir la afectación al ambiente y, a la vez, ahorrar en nuestras facturas.

Por estos motivos se desarrollará el **foro virtual: Consejos ambientales para el hogar en confinamiento**. La actividad será este **viernes, 5 de junio, a las 3 p.m.**, y se transmitirá en la [página de Facebook del TEC](#)

[2].

La **ingeniera Andrea Acuña Piedra**, consultora ambiental, asistente de la Regencia Ambiental [3] del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [4] y docente de la carrera de Ingeniería Ambiental [5], brindará consejos prácticos para aplicar en el hogar.

Se tratarán los siguientes temas:

- **Manejo de residuos.**
- **Ahorro de agua.**
- **Ahorro de electricidad.**
- **Consumo con menor impacto ambiental.**

Este foro forma parte de la ronda de charlas informativas “**Costa Rica Superando el Covid-19**” [6], en las que especialistas del TEC responden consultas del público en general.

Última entrega de la serie **Costa Rica Superando el Covid-19**

Source URL (modified on 06/08/2020 - 18:32): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3628>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <https://www.facebook.com/tecnologicoscostarica/live/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/regencia-ambiental>

[4] <https://www.tec.ac.cr/>

[5] <https://www.tec.ac.cr/programas-acad%C3%A9micos/licenciatura-ingenieria-electronica>

[6] <https://www.facebook.com/watch/tecnologicoscostarica/658349784961079/>