

# Educar por radio durante la pandemia, proyecto de alumnos zacatecanos



**EduFrecuencia** es el proyecto creado por **alumnos** de [PrepaTec Zacatecas](#) para brindar **educación a través de la radio** a niños y jóvenes que no reciben clases por falta de la tecnología necesaria.

Este proyecto nació a raíz de la **convocatoria** [TEC RETO POST-COVID 19](#), lanzada por la **Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno del Tec de Monterrey**.

Dicha **iniciativa** se basó en los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** de la Organización de las Naciones Unidas con el apoyo del [Laboratorio de Emprendimiento y Transformación \(LET\)](#).

# ¡Hola!

Tenemos un mensaje para ti.



width="1366" loading="lazy">

La convocatoria buscó incentivar a los **jóvenes de preparatorias de todo México** a crear propuestas que **resuelvan problemáticas** causadas por la **pandemia**.

*“Sin duda, el proyecto EduFrecuencia tiene mucho potencial ya que reduce más aún la brecha de desigualdad por impartir programas de educación”,* compartió **Javier Ocampo, director ejecutivo** en **LET**.

Al presentarse la oportunidad de participar, los alumnos formaron equipo haciendo que su **proyecto** tuviera enfoque en el **problema del seguimiento educativo**, al cual llamaron **EduFrecuencia**.

Dicho programa radiofónico busca **implementarse** primero en la **localidad de San José de Veladores** en el **municipio de Tlaltenango**, específicamente en la **escuela Ramón López Velarde**.

La **planificación de la radio** empezó por ser de una semana que se dividirá en **diversos bloques y temas para todo el público**, será un **apoyo educativo y didáctico** más no las clases mismas.



width="1366" loading="lazy">

*"Nuestro objetivo principal es ayudar a las poblaciones marginadas a que puedan seguir con sus clases a través de un sistema radiofónico",* compartió **Danna Guevara**, integrante del equipo.

Los principales beneficiarios serán **estudiantes de primaria y secundaria** que **no cuentan con acceso a internet e incluso a luz** en sus viviendas, haciendo que no puedan continuar con sus estudios.

*"Sin duda, el proyecto EduFrecuencia tiene mucho potencial ya que reduce más aún la brecha de desigualdad por impartir programas de educación"*

Los estudiantes **Andrés Mejía, Arely Pérez, Danna Guevara y Camila Saucedo** de tercer semestre de **PrepaTec Zacatecas**, fueron uno de los **11 proyectos seleccionados de toda la república**.



width="1366" loading="lazy">

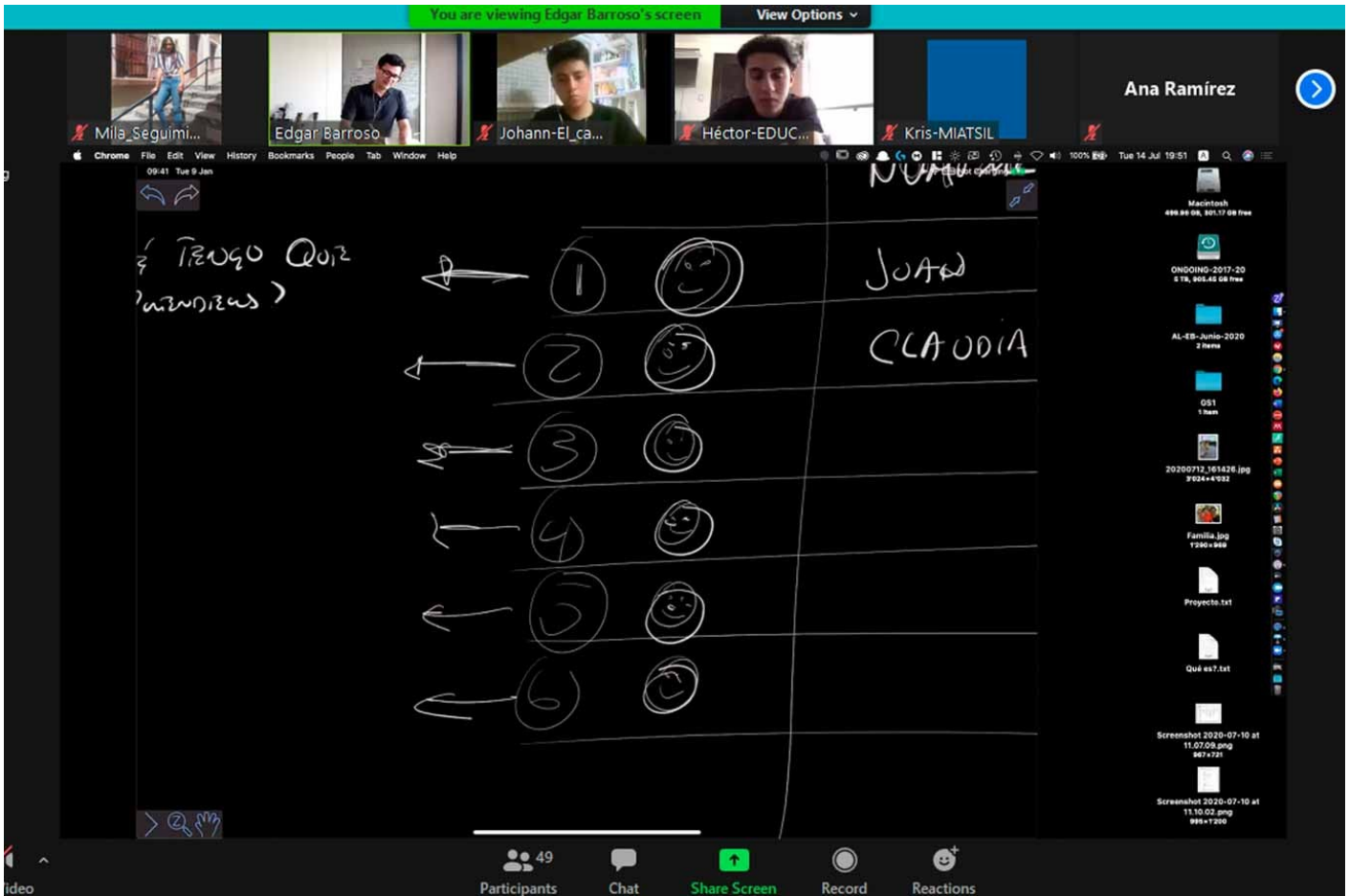
Serán apoyados para **exponer su proyecto** en la [Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible \(SDSN\)](#) a través de la Iniciativa [ODS en el Tec de Monterrey](#).

Además por ser **ganadores**, cuentan con una **invitación a uno de los eventos** de [MECATE](#), donde se **reúnen emprendedores a nivel mundial** para discutir diversos temas durante una semana.

*“Nos emocionamos mucho, estamos felices y agradecidos por la oportunidad de tanto aprendizaje y apoyo que recibimos para seguir con nuestro proyecto”,* añadió Danna Guevara.

De **recompensa** los integrantes **asistieron por medio de zoom** durante dos semanas al exclusivo **Programa de Emprendimiento** del Laboratorio de Emprendimiento y Transformación.

Este se llevó a cabo con **mentorías y apoyo de expertos** en distintos ámbitos para poder instruirlos y hacer que sus proyectos sean viables.



width="1366" loading="lazy">

Los estudiantes contemplan que, **dentro de un año**, su **proyecto** pueda abarcar **todo el estado de Zacatecas**, para que **después de dos años** sea implementado en todo el país.

Para ello, se **determinará un grupo de jóvenes** control en la comunidad seleccionada, así como solicitar apoyo de una **radiodifusora comunitaria** para transmitir la programación **durante un mes**.

Después, se **encuestará al grupo control** para analizar cambios y progreso y así **adaptar el proyecto** para que sea escalable, todo esto en **lo que resta del año**.

*“Me comprometo a seguir apoyando después de saber que podemos lograr mucho, me siento bien con personas quienes tienen la disposición de seguir con esto y ayudar”*, finalizó **Arely Reyes**, miembro del grupo.

**LEE TAMBIÉN:**

**TE PODRÍA GUSTAR:**