

**“El proyecto READI, una experiencia regional de participación juvenil”.**

En el contexto de Encicívica que establece tres ejes de acción para el desarrollo democrático de México: verdad, diálogo y exigencia y en el entorno actual de nuestro país, con una notoria discriminación de grupos minoritarios de la población, una baja participación en procesos electorales por parte de juventudes entre 18 y 29 años y la percepción de que las juventudes no tienen interés en los asuntos públicos de su comunidad, en el Instituto Estatal Electoral de Chihuahua, lanzamos en 2022 la estrategia **“Por una Nueva Generación de Demócratas Incluyentes”** que busca materializar en lo local la estrategia nacional Encicívica y afrontar las problemáticas antes descritas en un proceso de mediano y largo plazo.

Esta estrategia, siguiendo el ciclo agrícola, se compone por tres ejes: *Sembrando Cívismo* en niñez y adolescencia, *Cultivando Participación* en juventudes, y *Cosechando Democracia* en la sociedad en general.

Para su implementación, se ha lanzado con éxito el proyecto *READI*, **“Red Estatal de Agrupaciones Juveniles por una Democracia Incluyente”**, la cuál es el corazón de la estrategia, ya que son las juventudes organizadas, capacitadas e involucradas, las que pueden materializar una nueva sociedad de verdadera democracia incluyente, participativa y dirigida a la solución de los problemas sociales más sentidos y la construcción de una real igualdad sustantiva, soportada en un estado de derechos plenos.

Las juventudes de *READI*, son el motor de los tres ejes de la estrategia general: *Sembrando Cívismo*, como *Formadores de Ciudadanía*, colaborando en la impartición de talleres lúdicos de civismo en todos los grados del nivel básico y medio superior del sistema educativo; *Cultivando Participación*, como *Impulsores de Participación*, promoviendo la Ley de Participación Ciudadana y *Cosechando Democracia*, como *Ciudadanos en Acción* participando activamente en los procesos políticos y democráticos de su localidad.