

BOLETIN 110 20-06-2025

ATITALAQUIA, SEDE DEL DIÁLOGO REGIONAL ENTRE LA SOCIEDAD Y EL GOBIERNO PARA IMPULSAR LA TRANSFORMACIÓN AMBIENTAL

En un ejercicio de apertura, escucha activa y construcción colectiva, se llevó a cabo en el ITA en el municipio de Atitalaquia la Reunión Informativa Regional sobre el Parque Ecológico y de Economía Circular de Hidalgo, un espacio que reunió alrededor de 300 asistentes entre autoridades de los tres niveles de gobierno, colectivos ambientales, sociedad civil, academia y ciudadanía interesada en el futuro ambiental de la región.

La presidenta municipal Claudia Sandoval dio la bienvenida a las y los asistentes, destacando la vocación participativa de Atitalaquia y la importancia de construir juntos una nueva visión para el municipio. En su mensaje, subrayó que “la sociedad civil, en sinergia con los gobiernos, debe liderar la protección del medio ambiente, porque el futuro de nuestro planeta depende de nuestras acciones hoy”.

Este proyecto forma parte del Plan México y de los Polos de Desarrollo Económicos y del Bienestar (PODECOBI), decretados por la presidenta, Claudia Sheinbaum Pardo, por lo que la actividad fue encabezada por el Dr. José Luis Samaniego Leiva, Subsecretario de Desarrollo Sostenible y Economía Circular del gobierno federal, así como personal de la SEMARNAT en Hidalgo, además de contar con representantes municipales, ejidales y de diversas organizaciones sociales.

El encuentro tuvo un carácter informativo y de diálogo, permitiendo la participación activa de todas las y los ciudadanos, así como de los colectivos comprometidos con la defensa del medio ambiente. Se reafirmó el compromiso de que todas las voces serán escuchadas en la construcción del proyecto.

Los trabajos, mesas de análisis y actividades relacionadas con este importante proyecto continuarán en las próximas fechas, y se hizo una invitación abierta a toda la población a integrarse y participar activamente en este esfuerzo colectivo por un Atitalaquia más justo, sostenible y con identidad territorial.

