

BOLETÍN No. 062 ->>

Cerca de 22 dependencias de gobierno federal, estatal, municipal y catedráticos de la UAA se reunieron en la para efectuar el Taller de análisis FODA con escenario concertado.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, funcionarios de gobierno federal, estatal y municipal formaron un equipo multidisciplinario para la realización del Estudio y proyecto integral de viabilidad y de costo beneficio del asentamiento irregular Cumbres II, anexo Palomino Dena, de la ciudad de Aguascalientes. Debido a esto, se realizó un taller de análisis FODA con escenario concreto.

En el evento de apertura, Mario Eduardo Zermeño de León, decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, explicó que gracias al trabajo de alumnos, asesores y maestros de urbanismo e ingeniería civil de la Autónoma, fue posible realizar un estudio a fin de conocer la cantidad de predios que se encuentran en riesgo, por ser un asentamiento irregular el Cumbres II, ubicado en la delegación Jesús Terán.

Zermeño de León dijo que el estudio se efectuó a petición de la Secretaría de Gestión Urbanística y Ordenamiento Territorial, para que la Universidad Autónoma de Aguascalientes realizara una investigación que aportara datos que sirvieran para dar respuesta a la problemática de este asentamiento humano irregular.

Entre los resultados presentados por la Autónoma se dijo que se analizaron 72 hectáreas y se detectó que 359 mil predios de tipo irregular se encuentran en riesgo. Se conoce que en esta zona se presentan inundaciones de hasta 70 centímetros de nivel, lo que es un problema en tiempo de lluvias. Otro riesgo es la alta tensión a causa de las torres de la CFE que existen ahí. También se dio a conocer que hay predios con un sólo impacto y otros con doble impacto, es decir riesgo hidrológico y de alta tensión, situación que los hace más vulnerables.

Con los datos ofrecidos por la UAA se formaron tres mesas de trabajo para el Taller FODA, en las que detectaron las fortalezas, oportunidades debilidades y amenazas del territorio, considerando factores políticos, económicos, sociales, ambientales y culturales. Los temas de las mesas fueron Sustentabilidad, Riesgos y Normatividad; así como Ordenamiento Territorial.

Por su parte Isidoro Armendáris García, delegado de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, recalcó que el Taller de análisis FODA con escenario concreto coordinado por la Universidad Autónoma de Aguascalientes, es de gran importancia para el bienestar de los ciudadanos, y en breve se dará respuesta a la problemática planteada.

Armendáriz García puntualizó que se buscó esta vinculación con la UAA por contar con los expertos que pueden apoyar en la búsqueda de alternativas para las familias afectadas de la

zona en cuestión.

Explicó que el trabajo efectuado en las mesas dará solución en dos vías: una puede ser reubicar a los ciudadanos que tengan más peligro por el lugar en donde se encuentra su vivienda, y otra vía será dotar de infraestructura a este asentamiento humano, que pueda prevenir afectaciones hidrológicas o de alta tensión.

En el taller participaron SEBIDESO, SEGUOT, SEMADESU, CCAPAMA, SEDRAE, Servicios Públicos Municipales, Protección Civil municipal y estatal, Secretaría de Seguridad Pública, Coordinación Estatal de Planeación y Proyectos, Procuraduría Agraria, INEGI, Catastro, Conagua y CFE entre otros.

