

Anganguero será la primera “villa sustentable” de México: Semarnat

■ Tendrá energía renovable y planta tratadora de agua ■ Rezagos en el desazolve de dos ríos

■ **ERNESTO MARTÍNEZ ELORRIAGA**
Corresponsal

QUIROGA, Mich., 8 de junio. El pueblo de Anganguero, que en febrero pasado sufrió lluvias atípicas que destruyeron casi 300 casas y dejaron inhabitables 200, será la primera “villa sustentable” de todo el país, pues tendrá planta de tratamiento de aguas residuales, relleno sanitario, viviendas ecológicas, áreas verdes y generación de energía renovable, aseguró el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Juan Rafael Elvira Quesada.

Entrevistado en la comunidad purépecha San Jerónimo Purenchécuaro, ubicada al borde del lago de Pátzcuaro, el funcionario

indicó que el gobierno federal destinó 450 millones de pesos a la reconstrucción de Anganguero, y adelantó que esta semana se comenzarán a construir las primeras viviendas. “Las obras van caminando y se están limpiando los cauces de los ríos para evitar inundaciones y desbordamientos”, dijo.

Elvira Quesada aclaró que los lechos de los ríos Tuxpan y Anganguero no han quedado totalmente limpios luego de los aguaceros extraordinarios de febrero, porque el tiempo no ha sido suficiente. “Llevamos un avance de 60 por ciento. Hay 50 camiones de volteo y 45 excavadoras trabajando permanentemente para que estén limpios antes del 24 de junio,

cuando se calcula que llegarán las primeras lluvias”, acotó.

El titular de la Semarnat dio a conocer que esa dependencia liberó permisos de aprovechamiento forestal para que ejidatarios y comuneros de los municipios de Anganguero y Ocampo utilicen los 8 mil metros cúbicos de madera que el río Anganguero arrastró durante los primeros días de febrero y que ocasionaron daños severos en la primera demarcación, donde 14 personas murieron y cientos de familias resultaron damnificadas.

Sostuvo que la tala no fue la causa de la catástrofe en Anganguero, sino un incendio ocurrido hace cuatro años, que destruyó una amplia zona arbolada, lo cual se combinó con las lluvias atípicas que provocaron deslaves.

