

Fecha <b>23.06.2010</b>	Sección <b>Nacional</b>	Página <b>7</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------



El gobernador de Michoacán, Leonel Godoy, coloca la primera piedra de lo que será el Barrio Sustentable Monarca

ANGANGUEO

## Anticipa Godoy edificación de casas para damnificados

[ IGNACIO ROQUE MADRIZ EN ANGANGUEO ]

■ El gobernador de Michoacán, Leonel Godoy Rangel colocó la primera piedra del Barrio Sustentable Monarca en Angangueo el cual inicia con sus obras dos meses antes de los que se tenía planeado, donde con una inversión de 100 millones de pesos se edificarán 600 casas para reubicar a los damnificados que perdieron sus viviendas en los primeros días de febrero pasado, producto de las fuertes lluvias e inundaciones que causaron 33 muertos y centenares de afectados en el oriente michoacano.

Asimismo, la primera parte del Programa de Reconstrucción de esa zona comprendió la limpieza y el desasolve de los márgenes de los ríos, para evitar que en futuras temporadas de lluvias se vuelvan a presentar tragedias entre los habitantes de Angangueo, Tuxpan, Ocampo, Ciudad Hidalgo, Zitácuaro, Jungapeo, Tiquicheo y Tuzantla".

Al poner la primera piedra del conjunto habitacional en un terreno de 25 hectáreas denomi-

nado Las Mesas en esta cabecera municipal, el mandatario michoacano afirmó que Angangueo se recupera y sigue de pie como resultado del trabajo coordinado que llevan a cabo los tres órdenes de gobierno desde el primer día que se dejaron sentir las lluvias atípicas.

Leonel Godoy señaló que el Barrio Sustentable Monarca contará con todos los servicios como equipamiento urbano a la vivienda y mejor calidad de vida en el marco de sustentabilidad ambiental, social y económica, que incluye el uso de ciclovías, andadores y amplias banquetas, así como espacios para el transporte público.

Puntualizó que las viviendas se edificarán con materiales de la localidad y contarán con la infraestructura necesaria para que se tenga un balance cero en el consumo del agua, **energía eléctrica** y producción de residuos sólidos, buscando que el agua de lluvia se infiltre en los mantos acuíferos, se instalarán celdas solares y habrá separación de residuos.

