

Inician trabajos de desazolve para fortalecer la captación de agua en Los Planes

Posted on 7 de junio de 2026 by Diario Humano



La obra beneficiará a más de mil productores agropecuarios y contribuirá a la recarga de acuíferos en la región.

Diario Humano | Ciudad de México . -El gobernador Víctor Manuel Castro Cosío acompañó al dirigente nacional de la Confederación Revolucionaria de Obreros y Campesinos (CROC), Isaías González Cuevas, en el arranque de los trabajos de desazolve de la obra para la retención de agua número 33 en los terrenos del rancho "El Vaquillo", en la delegación de Los Planes.

Ahí, el mandatario sudcaliforniano reiteró su disposición a continuar sumando esfuerzos para impulsar obras encaminadas a la conservación de suelos y agua en los cinco municipios de la entidad, con el objetivo de fortalecer la disponibilidad del recurso hídrico para la población y para las actividades agropecuarias.

Reconoció en el dirigente nacional de la central obrera a un aliado importante, con quien se ha logrado una gran coordinación en materia de captación y conservación de agua, aspectos considerados prioritarios para la administración estatal.



El dirigente nacional de la CROC, Isaías González Cuevas, reiteró su disposición de continuar sumando esfuerzos con el Gobernador y los presidentes municipales, a fin de contribuir a la recarga de los acuíferos y optimizar el aprovechamiento del agua que pudiera captarse durante la temporada de lluvias.

Castro Cosío destacó que la obra representará beneficios para más de mil productores agropecuarios de esta zona rural del municipio de La Paz. Dicho trabajo conjunto contribuirá a la recarga de los acuíferos y al mejor aprovechamiento de los volúmenes de agua que se generan durante la temporada de lluvias, con beneficios permanentes para la región.

Al finalizar, el mandatario estatal recordó que el acuerdo firmado con la CROC, con vigencia al 31 de agosto de 2027, consolida una alianza estratégica para enfrentar los retos hídricos de Baja California Sur.