

Impulso al campo sudcaliforniano ante la sequía

Posted on 25 de marzo de 2025 by Diario Humano



Gobierno y sector agropecuario refuerzan estrategias para fortalecer la agricultura y ganadería en Loreto

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. -Durante una gira de trabajo por el municipio de Loreto, el subsecretario de Agricultura y Desarrollo Rural de la Secretaría de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario (SEPADA), Ramón González López manifestó el respaldo a las y los productores donde se acordó en conjunto con otras instituciones fortalecer la agricultura y la ganadería que actualmente resiste los estragos de la sequía recurrente que presenta Baja California Sur.

En este sentido, se acordó que la Secretaría de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Rural comunicará en próximos días mediante convocatoria sobre los Programas Productivos Estatales 2025, así como con el apoyo para equipo de bombeo para la extracción eficiente del agua.

Por su parte, la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) entregará sementales que aportarán al mejoramiento genético de la ganadería, el Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT) con la difusión e inversión para la producción de forraje hidropónico en lugares estratégicos, esto con la finalidad de generar una nueva estrategia para alimentar al ganado ante esta situación de sequía.

Respecto al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), brindará seguimiento a este proyecto de hidroponía, así como a planes de caprinocultura.

Ramón González indicó que la actual administración instruyó a las instituciones a reforzar esta iniciativa del cultivo hidropónico, la cual inició por parte de los productores del municipio de Loreto, con el propósito de implementarse en otras rancherías, como parte de la sustentabilidad, añadió.

Finalmente, mencionó que a través de la subsecretaría a su cargo se continuará recorriendo el territorio sudcaliforniano para la promoción de los programas 2025, que buscan impulsar al sector productivo primario.