

FINANCIERO

SAG y CIAO enfocarán esfuerzos de cooperación en la agricultura

TEGUCIGALPA. A fin de conocer el trabajo que la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica (CIAO), realiza en Honduras, recientemente llegó una comisión de esta instancia a la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) para acordar el apoyo que brindarán en este Gobierno y destacaron temas sobre la agricultura orgánica.

El viceministro de Ganadería, Ángel Acosta, mencionó que es necesario profundizar en varios temas sobre la agricultura por las bondades que brinda, "hemos iniciado acercamientos y ya Honduras ha trabajado en esto y hay indicadores de lo que se está haciendo, pero que se vuelva más visible porque hay que transferir experiencia y hacerla parte del sistema productivo".

"Debe ser una política de Gobierno porque tenemos que asegurar de alguna manera las tecnologías apro-



piadas para la producción y es prioridad la cero hambre y la seguridad alimentaria", dijo el funcionario luego de esta presentación.

Al ser consultado sobre el incremento de esta actividad productiva, expresó que es esperanzador saber cómo se opta por una manera de producir sana y también saber que se exporta. "Vamos a fortalecer esta estrategia y que sea parte de nuestra forma de producir".

Acosta, puntualizó que es oportuno utilizar más la agricultura or-

gánica por el incremento que están sufriendo los insumos de los fertilizantes, y esta es una alternativa, como ha expuesto en reiteradas oportunidades la ministra Laura Suazo, ya que Honduras en un alto porcentaje ha sido dependiente de los insumos que ingresan, pero hay muchos recursos internos que se pueden integrar al sistema productivo.

Entre tanto, el presidente de la CIAO, Rommel Betancurt, destacó el trabajo que se ha venido desarrollando, así como los retos de la agricultura del siglo XXI, el cambio climático, la dependencia de ciertos insumos.

Además, la resiliencia a las plagas, enfermedades y una alternativa cada vez más exigida que es el tener alimentos no solo sanos y nutritivos, e inocuos, sino que también estén apegados a un sistema productivo sostenible.