



Concluyen redacción del anteproyecto de Ley de Revolución Productiva

La Paz, 9 May (Erbol).- El presidente de la Comisión Mixta de Economía Plural, Producción, Industria e Industrialización de la Asamblea Legislativa Plurinacional (ALP), Fidel Surco, informó el lunes que se concluyó la redacción del Anteproyecto de Ley de la Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria y fue puesta en conocimiento del presidente Evo Morales la semana pasada para su consideración y posterior tratamiento en la Asamblea Legislativa Plurinacional.

La norma fue trabajada en Comisión Mixta de la Asamblea Plurinacional, con la participación de otras comisiones legislativas, organizaciones sociales como el Pacto de Unidad, ministerios del área y otras organizaciones del sector productivo del país.

“El pasado miércoles se ha podido trabajar conjuntamente y entregar al Presidente (Evo Morales) el tema de la seguridad alimentaria, soberanía y lo que es la revolución productiva comunitaria, ámbitos en el que se pueda fortalecer y seguir avanzando en el sentido de mejorar y crear empresas en nuestro país y que puedan fortalecer al sector agropecuario”, informó.

La propuesta de norma tiene por objeto normar el proceso de la Revolución Productiva Comunitaria Agropecuaria para la soberanía alimentaria estableciendo las bases institucionales, las políticas y los mecanismos técnicos, tecnológicos y financieros de la producción, transformación y comercialización de los productos agropecuarios y forestales de los diferentes actores de la economía plural; priorizando la producción orgánica en armonía y equilibrio con las bondades de la Madre Tierra.

“Tiene la finalidad de abarcar en distintos ámbitos como asociaciones, cooperativas, en el ámbito de las organizaciones económicas comunitarias, en el ámbito de las medianas y grandes agroindustriales. Esta Ley va ser comprendida dentro de la economía plural que no solamente va ser beneficiosa solamente para un solo sector, este es una Ley de Estado y comprende de manera general”, enfatizó Surco.