

En el salón de sesiones del H. LIX Congreso del Estado, el titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero, Ramón Ferrari Pardiño, compareció este día, para ampliar el II Informe de Gobierno, en lo que respecta a las acciones llevadas a cabo en el agro veracruzano.

Acompañado de sus colaboradores y ante la Comisión Permanente de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero del H. LIX Congreso del Estado, que integran los diputados Constantino Aguilar Aguilar, presidente; José Joaquín Vivas Enríquez, secretario y Balfrén González Montalvo, vocal; Ferrari Pardiño dijo que para el campo veracruzano, el presente año fue un periodo intenso de trabajo, con una inversión de 3,216 millones de pesos, en beneficio directo de más de 837 mil 800 productores y de 543 mil 900 habitantes del sector rural, lo que generó 25 millones de jornales y más de 36 mil empleos.

Todo ello, apuntó, para fomentar y consolidar la infraestructura productiva del Estado, con un enfoque de rentabilidad y sustentabilidad, que ha permitido promover la participación de los productores de nuestro estado.

Reconoció que los rezagos que se observan en el campo mexicano, en donde Veracruz no es ajeno, han colocado a los productores en condiciones desfavorables para competir en el mundo de la globalización económica; que "el desarrollo del campo no es sólo un asunto de inyección de recursos económicos, sino todo un proceso de modernización de los productores, a través de los programas de capacitación y extensión, para lograr la reconversión del campo y así superemos el viejo vicio de tratar de vender lo que sembramos, cambiándolo por el concepto de sembrar lo que se vende y sobre todo, lo que se vende a buen precio".

El secretario Ferrari Pardiño, luego de su exposición, atendió las preguntas de los 27 diputados del PAN, PRI, PRD, PT, PVEM y Convergencia por la Democracia que se inscribieron en esta fase, con el fin de analizar el informe de gobierno y así cumplir con las disposiciones que señala la Constitución Política local.
