

## Requiere el campo un presupuesto de 244 mil mdp: CAP (El Financiero 23/10/08)

Requiere el campo un presupuesto de 244 mil mdp: CAP (El Financiero 23/10/08) Héctor A. Chávez Maya / Mariana Otero-Briz Jueves, 23 de octubre de 2008 El Congreso Agrario Permanente (CAP) presentará en los próximos días su propuesta de presupuesto para el campo en 2009, según la cual debe ser de 244 mil millones de pesos. Su coordinador, José Luis González Aguilera, añadió que el próximo miércoles 29, siete de las 12 organizaciones agrupadas en el CAP tendrán una reunión con diferentes grupos parlamentarios para participar en la discusión del Presupuesto de Egresos de la Federación 2009. La intención es que los legisladores escuchen la problemática que está viviendo el medio rural como consecuencia de la situación financiera mundial. El presidente de Unimoss, Javier López Macías, consideró que no se puede seguir trabajando bajo esquemas inerciales de los programas, por lo que se tiene que avanzar a la nueva realidad que vive el mundo, y en especial México, en medio de la crisis alimentaria y los incrementos en los precios de los insumos que afectan la producción agrícola del país. Biotecnología agrícola Alfonso Garzón Martínez, representante del Consucc, lamentó que en la propuesta del gobierno federal se prevea disminuir planes que impulsan la competitividad en el campo, por ejemplo el de adquisición de activos, que se plantea reducir en cuatro mil 169 millones de pesos, y Alianza, en tres mil 612 millones. Por separado, el Consejo Nacional Agropecuario (CNA), las confederaciones nacionales Campesina (CNC) y de Productores Agrícolas de Maíz de México (CNPAMM) señalaron que el gobierno federal carece de una política agropecuaria, pues no existen condiciones ideales para la productividad del sector, ni para garantizar el abasto y la autosuficiencia alimentaria en el país. Homero Melis, integrante del CNA, dijo que tampoco existe una política nacional de biotecnología agrícola que plantee el uso racional y sustentable de las nuevas tecnologías, lo que limita a los agricultores al no poder hacer uso de las herramientas más novedosas para incrementar su productividad y reducir sus costos, como ya sucede en más de 27 países a nivel mundial. Fabrice Salamanca, presidente ejecutivo y director general de AgroBIO México, señaló productores mexicanos tienen un atraso de 12 años respecto a los competidores de Canadá y Estados Unidos en el uso y aprovechamiento de la biotecnología.