

Avicultores y porcicultores duplicarán compra de maíz

Luego de la primera experiencia en la importación de maíz (1.000 toneladas) desde Argentina, la Asociación Departamental de Avicultores de Santa Cruz (ADA) y la Asociación de Productores Porcinocultores planean duplicar la cantidad del grano que ingresa al país para sus asociados, dijo Ricardo Alandía, presidente de ADA.

El titular de ADA sostendrá una reunión hoy con los personeros de la empresa argentina a la que le compran el maíz, para optimizar el tiempo de traslado del producto.

“El maíz tiene que estar antes del mediodía en Yacuiba, ya que el Senasag revisa los permisos fitosanitarios, realiza una inspección y fumiga. Si no llega en la mañana, se atrasa y es un día perdido”, explicó Alandía.

Para ayudar a los avicultores, el Gobierno ha flexibilizado algunas normas del Senasag, como la de permitir ingresar granos sin que estén empaquetados en bolsas de 50 kilos.

“Sería ideal que por esta emergencia no paguemos IVA ni transacciones. Eso ayudaría bastante”, expresó Alandía.

Los avicultores calculan que precisarán hasta fin de año de unas 100.000 toneladas de maíz para alimento de sus animales.

El auxilio demora

Los productores de 16 de los 17 municipios (solo Comarapa cumplió los requisitos) afectados por la sequía continúan esperando que sus autoridades cumplan con todos los requisitos que exigen la Gobernación y el Gobierno para declarar emergencia departamental y poder recibir ayuda.

“Mientras las alcaldías no presenten toda la documentación, el Gobierno y la Gobernación están ‘amarrados’ y no pueden hacer nada. Las alcaldías tienen que demostrar en qué han gastado el presupuesto destinado para contingencias”, señaló Julio Roda, presidente de la CAO.

Los productores esperan que esta semana los municipios puedan hacer de una vez sus descargos.

Única asistencia

Hace dos semanas, la Gobernación cruceña envió 20 toneladas de forraje, alimentos y un cisterna con agua al municipio de Comarapa.

Página Siete / La Paz

Expertos observan cuatro tipos de impacto en proyecto El Bala

Expertos de cuatro áreas advierten que la construcción del proyecto hidroeléctrico El Bala no justifica los costos ambientales, biológicos, sociales, culturales y económicos que tendrá para el país, más bien acarreará daños irreversibles en la naturaleza de una de las zonas con mayor biodiversidad del planeta.

Aseguran que la ganancia energética no justifica los daños que a la larga traerá la construcción de la represa, principalmente porque el proyecto no responde a una necesidad real de energía eléctrica.

El economista y docente universitario Vladimir Gutiérrez sostiene que si se toma en cuenta la inversión que se realizará (7.000 millones de dólares) y los costos ambientales, el proyecto no se justifica, ya que el país no tiene la necesidad de la energía que se producirá y tampoco existe demanda en los países vecinos. “No existe un proyecto serio de exportación de energía, ya que las regiones brasileñas cercanas a Bolivia tienen su propia capacidad de generación de electricidad”, puntualizó.

Para el biólogo e investigador Enrique Richard el proyecto afectará el frágil ciclo natural de una porción de la Amazonia, reconocida por su biodiversidad, además provocará desequilibrios medioambientales que acentuarán los efectos del cambio climático, no sólo en el país, sino en toda la región.

"La zona de embalse, que los estudios estiman inundará 68.000 hectáreas de bosque, generará cantidades enormes de gases de efecto invernadero debido a la putrefacción de la materia orgánica, además de causar la migración de numerosas especies endémicas y la aparición de plagas a causa del agua estancada", advirtió.

La emisión de gases, de acuerdo con el experto, será superior a la de una planta termoeléctrica de carbón, ya que el material orgánico en putrefacción genera metano, un gas hasta 84 veces más contaminante que el dióxido de carbono.

Además de estos impactos, Richard añadió que se perjudicará el movimiento migratorio de numerosas especies de peces que verán interrumpido su ciclo reproductivo al no poder llegar a sus zonas de desove.

Por su parte, el filósofo y docente y universitario Franz Gutiérrez sostuvo que la disminución de peces a causa de la represa afectará directamente a los indígenas tacanas que deberán migrar a otras zonas.

"Se estará afectando directamente al medio de subsistencia de al menos 200 familias indígenas, eminentemente cazadoras y recolectoras, quienes también verán afectada su forma de vida al ser relocalizadas a otras zonas.

Gutiérrez también observa que la represa rompe con la cosmovisión del pueblo Tacana, que ve en el río Beni el flujo de la vida. "Su concepción del universo es un río que corre y el Gobierno planea cortar ese río y poner en su lugar una laguna", explicó.

Richard y Gutiérrez coinciden en afirmar que el embalse a su vez trunca las posibilidades de nuevos emprendimientos eco-turísticos por parte de estos pueblos, ya que, además de generar gases de efecto invernadero, el agua estancada por el dique generará la proliferación de mosquitos transmisores de enfermedades, como el dengue, la malaria, el zika y la chikungunya.

"Las zonas de Rurrenabaque y San Buenaventura van a ser inundadas de mosquitos, lo que seguramente va a tener un papel negativo en el capital turístico de la región", reiteró Richard.

Respecto al aspecto legal, la abogada especializada en temas medioambientales Paola Cortés no descartó que con el pretexto de desarrollo para la región se vulnere la normativa y se manipule la consulta previa a los habitantes de la región.

"Tememos que el Gobierno intente flexibilizar la normativa ambiental, al extremo de no cumplirla, sin importar que se rompan leyes, normas o la misma Constitución", agregó.

Gobierno afirma que lugareños dan su apoyo

Los alcaldes de Rurrenabaque, Apolo, representantes de Teoponte y la Central de Pueblos Indígenas de La Paz respaldaron el desarrollo del proyecto hidroeléctrico El Bala, tras la socialización que realizó el Ministerio de Hidrocarburos, informó el ministro del sector, Luis Sánchez.

"Este megaproyecto traerá muchos beneficios a nuestro país, de tal manera que estamos completamente comprometidos", expresó el alcalde de Rurrenabaque, Anacleto Dávalos.

El representante de Teoponte, Freddy Limaco, dijo que su pueblo destaca que el impacto medioambiental vaya a ser mínimo, mientras que la organización indígena hizo conocer mediante Resolución N° 4/2016 su apoyo para la construcción.

El Ministerio de Hidrocarburos y Energía inició en pasadas semanas el proceso de socialización de los alcances y beneficios del proyecto hidroeléctrico El Bala con los comunarios de las zonas de influencia del proyecto, con resultados favorables.

En una nota de prensa señala que las opiniones positivas de los actores involucrados en la zona de influencia del proyecto desvirtúan las opiniones negativas conocidas en las últimas semanas

y motivan a las autoridades a continuar con el proyecto, que prevé generar 3.676 megavatios de potencia.