

Santa Cruz activa plan de emergencia para el agro

Las fuertes lluvias que cayeron en Santa Cruz causaron serios problemas en el sector agropecuario y productivo, además de afectar las vías de acceso a los municipios y comunidades de la zona norte del departamento.

Ante esta situación, la Gobernación de Santa Cruz, en coordinación con el sector empresarial agroproductivo activó ayer un "Plan de Emergencia" para garantizar la seguridad alimentaria, ya que muchos cultivos se vieron afectados.

El gobernador Rubén Costas destacó el trabajo que se ha venido desarrollando a través del Servicio Departamental de Caminos (Sedcam) para el mantenimiento y apertura de nuevos caminos, y el Servicio de Encauzamiento de Aguas del Río Pirá (Searpi) en la construcción de defensivos de ríos.

"Ya son ocho años que en Santa Cruz no se ha tenido que lamentar desastres y esto se debe a la inversión que hemos realizado para construir los más de 670 kilómetros de defensivos que han protegido 2,7 millones de hectáreas agrícolas y ganaderas, además del mantenimiento constante de las diferentes rutas departamentales", señaló.

Costas agregó que pese a los escasos recursos que maneja, el Gobierno Departamental asume el compromiso de apoyar el plan, ya que debido a las fuertes lluvias muchos de los cultivos han sido afectados.

Denuncian que no hubo consulta en Takovo Mora

Guaraníes de la Capitanía Takovo Mora del departamento de Santa Cruz denunciaron que YPFB Chaco ingresó a su territorio para la perforación de pozos petrolíferos sin hacer la consulta previa.

El responsable de recursos Naturales y Medio Ambiente de esa zona, que se encuentra en el municipio de Cabezas de la provincia Cordillera, Florentino Avila, dijo que se sienten engañados por la empresa estatal.

"Se hizo una línea base con la empresa Chaco, pero ellos escondieron todo ese documento y no nos hicieron conocer y no llegaron a hacer la consulta y entraron así no más, queriendo aplicar los decretos que están saliendo; entonces ese es un atropello a la ley", declaró a Erbol.

Erbol intentó hablar con un representante de YPFB Chaco, pero sin resultados.

La capitán Grande de Takovo Mora, Vilma Arredondo, dijo que tratarán este tema en la Asamblea Nacional de la APG (Asamblea del Pueblo Guaraní), porque existe molestia en su sector. Indicó que pidieron a la entidad estatal presentar un informe sobre este caso, pero no fueron escuchados.

"Hemos pedido que vengan a la comunidad, que informen porque ya había un acuerdo pero luego hicieron otra cosa al final y ahora no dicen nada", finalizó.

Hay 2,1 millones de Ha en proceso de degradación

El viceministro de Tierras, Jhonny Cordero, informó ayer, en el marco del Simposio Internacional denominado "El suelo y sus implicancias para el desarrollo productivo", que en Bolivia casi 2,1 millones de hectáreas están en proceso de degradación.

“Tenemos datos de que más o menos 7 millones de hectáreas han sido tocadas por la mano del hombre, y de esas 3,5 son hectáreas de tierra que tenemos como frontera agrícola, es decir que están trabajadas, pero tenemos casi 2,1 millones de hectáreas que están en degradación a las que hay que atacar y trabajar en ellas”, indicó.

Agregó que las áreas afectadas o degradadas se encuentran en la zona andina, donde los suelos están degradados y salinizados como también en el oriente.

Cordero dijo que para el cuidado de los suelos, se pretende trabajar con los sistemas de rotación de suelos y evitar el uso de químicos en la producción de alimentos.

Indicó que el simposio tiene por objetivo impulsar la conservación de suelos para ampliar la frontera agrícola.

El evento fue organizado en La Paz por el Ministerio de Desarrollo Rural, el Viceministerio de Tierras y la FAO, en el marco del Año Internacional de Suelos 2015.

La Razón

Según Cedib, método aéreo reducirá riesgo exploratorio

El método aéreo geofísico acoplado a un avión que utilizará YPFB para la exploración de hidrocarburos solo reduce el riesgo exploratorio y no así el impacto ambiental, explicaron en el Centro de Documentación e Información Bolivia (Cedib).

La explicación fue realizada a La Razón por el responsable de la Problemática Ambiental y Extractiva del Cedib, Jorge Antonio Campanini. El presidente de la estatal Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB), Guillermo Achá, informó el 17 de junio que los métodos que se usarán en la exploración en áreas protegidas serán aquellos que no sean invasivos ni agresivos.

“Lo del avión es evidentemente tecnología novedosa, pero lo único que hace es reducir el riesgo exploratorio de un área o un bloque determinado, identifica algunas zonas donde ellos creen que es mayor la probabilidad de encontrar hidrocarburos”, dijo Campanini y recordó que en Bolivia el riesgo exploratorio es que de diez pozos perforados dos o tres son exitosos.

El 20 de mayo, el Gobierno aprobó el Decreto Supremo 2366 que autoriza el desarrollo de actividades hidrocarburíferas en áreas protegidas, bajo el cumplimiento de seis medidas ambientales. Además, en la norma se autoriza a destinar el 1% del monto de la inversión en el área para fortalecer la zona intervenida.

Tras la aprobación de esa normativa, el 6 de junio, el presidente Evo Morales presentó en Tarija un avión con tecnología SFD con el que YPFB empleará el método geofísico aéreo en las operaciones exploratorias. En esa ocasión, el ministro de Hidrocarburos y Energía, Luis Alberto Sánchez, informó que el plan inmediato de exploración tiene 86 proyectos en 63 nuevas áreas.

“Con este sistema SFD se podrá detectar las anomalías, es decir, posible presencia de hidrocarburos”, sostuvo Sánchez. Campanini consideró que para que los métodos exploratorios sean menos invasivos y agresivos se debería respetar el tema de la consulta previa a los pueblos indígenas, respetando las normas ambientales.

“Se hace parques nacionales para conservar algo y cada uno de éstos tiene un objetivo”, indicó Campanini y dio como ejemplo que el Área Natural de Manejo Integrado Apolobamba se creó para proteger la vicuña que está en extinción; el Parque Nacional Sajama, para proteger

bosques de queñua que están desapareciendo; el Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Serranía del Aguaragüe se creó para garantizar el abastecimiento de agua al Chaco, y así los otros parques del país.

Áreas. El Gobierno prevé desarrollar actividades exploratorias en siete de 22 áreas protegidas de Bolivia. También se ratificó que solamente el 0,04% del conjunto de las siete áreas de intervención será afectada con las actividades de exploración petrolera.

Para el director ejecutivo del Cedib, Marco Antonio Gandarillas, el hecho de que se autorice explorar en áreas protegidas ya es un incentivo del Órgano Ejecutivo para que las petroleras ingresen a esas zonas. “Desde los años 90 las petroleras piden que las áreas protegidas no sean un obstáculo para que desarrollen su actividad y que no se les pida cumplimiento de ninguna norma ambiental”, señaló el experto.

Población camélida llega a 3,2 millones

La cantidad de camélidos en el país llega a la fecha a 3,2 millones mientras que en 2013 alcanzó a 3 millones, informó ayer el coordinador general de la Octava Feria Expocamélidos Oruro 2015, Iván Reinaga Fernández. El evento se realiza cada año.

“Cada feria va rotando por departamentos, la séptima se realizó en Potosí y era en agosto de 2013 y para ese entonces habían tres millones de ganados, entre alpacas y llamas”, detalló Reinaga al indicar que este evento es de tipo nacional y que en el mismo se realiza la cuantificación del ganado.

La feria se realizará del 21 al 23 de agosto en la Facultad de Agronomía de la Universidad Técnica de Oruro (UTO). Se invitó a productores de camélidos para que expongan a sus mejores ejemplares. Anticipó que el noveno evento se llevará a cabo en Cochabamba, en 2017.

Se prevé obtener Bs 1 millón en ganancias en esta feria por la venta de ganado camélido y el remate de éstos, añadió Reinaga. “En 2013 se llegó a más de Bs 500.000”, dijo.

Derivados. El viceministro de Desarrollo Rural, Eugenio Rojas, que participó en la presentación de la feria, manifestó ayer que se presentarán más de 400 productores de camélidos, también se mostrará los avances con el programa de camélidos que impulsa esa cartera de Estado en seis departamentos del país (Tarija, Chuquisaca, Potosí, Oruro, Cochabamba y La Paz).

“Se van a exponer las mejores llamas, alpacas y sus derivados como la lana y carne”, anticipó el viceministro, al añadir que pretenden incrementar la producción de camélidos en el país con proyectos como la inseminación para obtener mayores ejemplares y contar con variedad de productos, como la carne para exportarla.

Reinaga señaló que en la feria se realizará una rueda de negocios y el remate de animales y se presentará la carne de los camélidos tanto en jamones, chorizos y queso, además de prendas de vestir con lana de alpaca y variedad de diseños de acuerdo a la temporada.

Página Siete

Anuncian otra vez la apertura de planta de leche de quinua

Pro Bolivia, entidad desconcentrada del Ministerio de Desarrollo Productivo, anunció para el 30 de julio la inauguración, una vez más, de una planta de leche de quinua en Uyuni.

El director de Pro Bolivia, Javier Escalante, informó que el costo total del proyecto es de 1.125.638 bolivianos (162.000 dólares) que fueron financiados en un 80% con recursos de la Unión Europea y el 20% restante como contraparte de la Fundación Fautapo.

La planta fue ensamblada en Bolivia por técnicos nacionales con el asesoramiento de expertos peruanos desde el diseño, construcción y formulación de la leche basada en la quinua.

Pedro Claver, coordinador regional de Oruro de la Fundación "Educación para el Desarrollo" (Fautapo), dijo que la máquina automatizada, hecha en acero inoxidable, realiza el proceso de trituración, tamizado, formulación, homogeneización y pasteurización de la leche de quinua.

Se pretende poner a disposición del mercado 4.000 litros de leche de quinua por mes, además de 352 kilos de galletas que se elaboran con el bagazo del cereal. También fortalecer la organización mediante asistencia técnica y capacitación.

El 11 de noviembre de 2014, el entonces director de Pro Bolivia, Óscar Alcaraz, indicó que esta planta, única en el mundo, se inauguraría el 20 de ese mes. "Es la única planta de leche de quinua en el mundo hasta el momento", dijo a EFE el ahora exfuncionario.

La planta tiene asesoramiento técnico de profesionales de la Universidad Nacional del Altiplano de Puno, Perú.