

La FAO apoyará a Bolivia a conocer el estado y salud de sus suelos

La iniciativa del organismo internacional apunta a que con esa información se genere sistemas productivos sostenibles y acciones para mitigar efectos del cambio climático

La Razón Digital / Carlos Corz / La Paz

10:30 / 05 de septiembre de 2017

Bolivia es uno de los siete países de América Latina que recibirá apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para que conozca el estado y salud de sus suelos con la finalidad de generar sistemas productivos sostenibles y fortalecer acciones hacia la adaptación y mitigación del cambio climático.

Sally Bunning, oficial de la FAO, explicó que el manejo sostenible del suelo requiere como primer paso, justamente, “conocer su salud, sus diversos usos y los impactos de las prácticas de manejo que se están llevando a cabo”.

Además de Bolivia, Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Uruguay podrán establecer mapas nacionales de carbono orgánico del suelo y un mapa regional armonizado como parte de la iniciativa que permitirá generar información y avanzar hacia las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible sobre neutralidad en la degradación de la tierra.

Según datos de la FAO, el 14 % de las tierras del mundo expuestas a la degradación están en América Latina y el Caribe, mientras que, a nivel global, 33% ya está degradada.

El nuevo proyecto de la FAO, se lanzó en paralelo a la Cuarta Reunión Ordinaria de la Alianza Sudamericana por el Suelo a en Montevideo, y permitirá a los países reactivar y fortalecer el Sistema de Información de Suelos de Latinoamérica (SISLAC), una valiosa herramienta para la toma de las decisiones en materia de política y estrategias de desarrollo agropecuario, según una nota publicada en el portal infocampo.com.ar.

“La degradación del suelo constituye una amenaza que debe enfrentarse. Con información actualizada y fiable, los países podrán diseñar mejores políticas de gestión de recursos naturales y desarrollo agropecuario sostenible”, explicó Bunning.

Armada decomisa 5.300 huevos de tortuga de río y 170 cueros de lagarto

La Policía Fluvial de la Armada decomisó en Beni en total 5.377 huevos de tortuga y 170 cueros de lagarto de distintos tamaños, valuados en total en poco más de \$us 5.300 en mercados ilícitos locales.

Un militar muestra algunos huevos de tortugas. Foto referencial. Foto: www.amazoniabolivia.com

La Razón Digital / EFE / La Paz

21:46 / 04 de septiembre de 2017

Militares decomisaron en la región amazónica de Beni (noreste) más de 5.300 huevos de tortuga de río y 170 cueros de lagarto que tenían como destino mercados ilegales, informó este lunes la Armada boliviana en un comunicado.

El decomiso fue realizado por la Policía Fluvial de la Capitanía de Puerto Mayor Vaca Diez, perteneciente al Segundo Distrito Naval Mamoré, en Trinidad, la capital de Beni, señaló la Armada.

Los uniformados decomisaron en total 5.377 huevos de tortuga y 170 cueros de lagarto de distintos tamaños, valuados en total en poco más de \$us 5.300 en mercados ilícitos locales.

La Armada recordó que en el país hay alrededor de 68 especies silvestres en riesgo de extinción, entre ellas la tortuga, un animal de gran demanda en los mercados ilegales por su carne y sus huevos.

Entretanto, el valor de los 170 cueros decomisados ronda los 4.600 dólares en el mercado negro local, pero puede llegar a incrementarse hasta en un 80 % en mercados ilícitos de otros países, según la misma fuente.

El país cuenta con normas para la crianza y aprovechamiento racional del lagarto, pero también hay gente que opera fuera de las leyes para comercializar la carne y cuero de esos animales. (04/09/2017)

El Día (digital)

FAO presenta proyecto de riego

El Día/Portada/05-09-17.- La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), a pedido del gobierno central, presentó un proyecto integral para que los pequeños productores puedan tener acceso a tecnología de riego en las principales cuencas del país. El objetivo del proyecto, es disminuir los efectos que de deja la sequía en el país que afecta a cientos de familias productoras.

Inversión del proyecto Crispín Moreira, representante de la FAO en Bolivia, indicó que la inversión del proyecto será de \$us 250 millones que beneficiará a unos 250 municipios del país, el proyecto se desarrollará en cinco etapas. "Ya presentamos la propuesta, muy posiblemente junto a los ministerios de Planificación y de Desarrollo Rural, se implementará un plan nacional de cuencas y de riego con un sistema agrario ecológico. Lo vamos hacer por etapa, la primera tendrá una inversión de 50 millones de dólares, con un promedio de un millón de dólares por municipio", dijo Moreira, a tiempo de agregar que se está buscando disminuir y enfrentar los efectos de la sequía en Bolivia.

Por otro lado, para el representante de la FAO que en el mundo hay más de un millón de personas en situación de inseguridad alimentaria y ahora con el cambio climático son las familias en situación de pobreza las que están sufriendo, sobre todo campesinos. Asimismo Moreira, dijo que el proyecto se encuentra en su fase final de revisión, el mismo que fue presentado en enero, y que si es posible en tres meses se comenzará a estructurar el plan operativo.

Se quiere alcanzar un millón de hectáreas hasta el 2025. Durante la Conferencia Regional de América Latina y El Caribe para la Gestión y Preparación contra la Sequía, realizada en el mes

de agosto, el ministro de Medio Ambiente y Agua, Carlos Ortuño, indicó que el Gobierno declaró el período 2015 - 2025, como la década de riego, con la meta de alcanzar a un millón de hectáreas bajo riego en el país.

Lo que pretendemos es consolidar en esta década la transformación de la agricultura seco a una agricultura bajo riego sostenible que permita incrementar significativamente la productividad, el empleo y los ingresos a los sectores más vulnerables de pequeños y medianos productores, reduciendo su vulnerabilidad a la variabilidad climática”, acotó. También realizó la implementación del Plan Nacional de Cuencas (PNC), con la gestión integral del agua, el control y fiscalización de la reducción de deforestación ilegal, el mecanismo conjunto de mitigación y adaptación para el manejo integral y sustentable de bosques y de la Madre Tierra, investigación y desarrollo de tecnologías innovativas y la recuperación de saberes ancestrales para la adaptación y mitigación al cambio climático.

Para ver la noticia original hacer clic **AQUÍ**.

Publicado: 2017-09-05

Fuente: Diario El Día (digital)