

NOTA DE PRENSA

El 12% del territorio cusqueño se encuentra protegido gracias a la creación de áreas de conservación

- Las zonas de Choquequirao, Tres Cañones, Ausangate, Urusayhua, Marcapata Camanti, forman parte de las áreas protegidas.
- Más de 873 mil hectáreas con diversidad de fauna y flora están libres de contaminación y deterioro ambiental.

Cusco, 10 de abril 2018.- Cerca del 60% de la economía nacional depende de la biodiversidad. Por ello el Gobierno Regional del Cusco ha logrado proteger diversos ecosistemas que representan el 12% del territorio equivalente a 873,229.79 hectáreas.

La creación del área de Conservación Regional Choquequirao y Tres Cañones, las nuevas propuestas de Ausangate, Urusayhua y Marcapata Camanti son algunas de las zonas recuperadas y protegidas por el **GORE Cusco** que permite conservar la biodiversidad y que genera una fuente de ingresos económicos para una población aproximada de **156,073.08 habitantes**.

“La economía nacional depende cerca del 60% de la biodiversidad, especialmente en producción agrícola, pesquera, ganadera y forestal. La biodiversidad es una fuente importante de productos para el autoabastecimiento de las poblaciones locales y la importancia económica de este uso supera los ingresos obtenidos por la exportación de productos derivados de la biodiversidad (pesca, caza, plantas medicinales, fibras, artesanías, leña, madera, tintes y colorantes”, explicó el Presidente Regional de Cusco, Ing. Edwin Licona.

CELEBRACIÓN

Conmemorando los Cien años del Museo de Historia Natural de la UNMSM, el Gobierno Regional (GORE) del Cusco realizará el **“Foro: Cusco, Historia, Biodiversidad y Conservación para el Mundo”**, en la ciudad de Lima, considerando además el Día Internacional de la Madre Tierra (22 de abril), para mostrar las potencialidades de ecosistemas andino amazónicos como oportunidad de desarrollo sostenible para las poblaciones.

El evento se realizará el jueves 19 de abril en el Auditorio Museo De Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos a las 9 a.m., y tendrá la participación del Ministerio del Ambiente, el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), Conservación Amazónica – ACCA, la Sociedad Zoológica de Frankfurt, entre otros. que comparten, junto al GORE Cusco, el compromiso con la conservación de estos importantes ecosistemas.

CONSERVACION Y DESARROLLO

Cerca del 65% de la agricultura nacional depende de los recursos genéticos nativos, como las papas, maíz, camote, granos andinos (quinua, kiwicha, cañigua), frutales (palta, papaya, tuna, camucamu, chirimoya, anona, capulí, guinda, pepino dulce, etc.), raíces (arracacha, llacón, yuca, maca), tubérculos andinos (oca, mashua, ñu, olluco), cacao (cacao común, macambo, etc.), legumbres (pallar, frijoles, pashullo) y varias decenas de cultivos más.



Gobierno Regional
CUSCO
Caminando Juntos

Cerca del 95% de la ganadería nacional depende de los recursos forrajeros nativos, como los pastos naturales alto andinos y los pastos naturales y algarrobales de la costa norte. Una parte importante de la ganadería nacional depende de recursos genéticos nativos especialmente de camélidos (alpaca, llama, vicuña), igualmente, las especies menores (cuy, pato criollo). El mar peruano produce anualmente cerca de 400,000 toneladas de pescado y mariscos para el consumo de la población nacional. El lago Titicaca produce al año cerca de 4,000 toneladas de pescado para consumo de las poblaciones circunlacustres.

En la Sierra los camélidos domésticos (llama y alpaca) constituyen una fuente muy importante de abastecimiento de proteínas para las comunidades altoandinas. La carne se consume fresca, pero también se almacena en forma de charqui o carne seca.

Se estima que por año se consumen al menos 300,000 cabezas de alpaca y unas 100,000 de llama, lo que equivale por lo menos a 8 millones de Kg. de carne por año. En la Amazonía se consumen al año cerca de 80,000 TM. de pescado y unas 15,000 TM. de carne de monte. El pescado y la carne de monte son las fuentes más importantes de proteínas para la población amazónica. Las ciudades de Iquitos y Pucallpa consumen al año 18,000 y 12,000 TM. de pescado respectivamente.

“El desarrollo de actividades productivas con base en la biodiversidad puede contribuir no sólo a mejorar la alimentación de los peruanos, sino también mejorar la agro exportaciones y la captación de divisas. En este sentido son de enorme futuro la acuicultura, la pesca responsable, la producción orgánica, la ganadería de camélidos en los Andes”, argumentó Liconalicona.

Contacto de Prensa en Lima
949328009