

Perú

CONTÁCTENOS ► editorperu@comercio.com.pe

Elección mal organizada

Beatriz Merino, defensora del Pueblo, recomendó suspender la elección de representantes vecinales que mañana se realizará en la ciudad de Trujillo.



Buscan unificar criterios

La Corte Superior de Justicia de Loreto se reunió con magistrados de Ucayali, San Martín y Amazonas para uniformizar criterios de justicia en la Amazonía.

EN BUSCA DE LOS GRUPOS MURUNAHUA Y MASHCO PIRO

Evaluarán situación de nativos no contactados avistados en Brasil

■ Grupo de expertos estudiará las causas que motivaron su desplazamiento

■ Inrena descarta que tala ilegal en Purús haya hecho huir a indígenas

NORKA PERALTA LIÑÁN

Poco se sabe del grupo de nativos avistados y fotografiados entre abril y mayo en el estado brasileño de Acre, a escasos kilómetros de la frontera con el Perú. Según la Fundación Nacional del Indio de Brasil (Funai), se trataría de indígenas peruanos que habrían huido de nuestro territorio ante la tala ilegal que se desarrolla en el Purús.

La Dirección General de Pueblos Originarios y Afroperuanos (DGPOA), que antes fue el Indepa y hoy depende del Ministerio de la Mujer, cree que podrían ser comunidades pertenecientes a los pueblos de los grupos Mashco Piro o Murunahua, miembros de la familia lingüística Pano, porque estos se han asentado siempre cerca de la frontera con Brasil. En el Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena) optan por decir que estos son brasileños, principalmente porque las fotografías muestran cabañas de hojas secas, las que denotarían que llevan en Brasil bastante tiempo, lo que no es propio de los nómadas peruanos.

Justamente ese desconocimiento (y esta fascinación por lo desconocido) ha significado la supervivencia de estas comunidades durante miles de años, refiere la antropóloga Margarita Benavides, estudiosos de los cacaibaos, otro grupo indígena peruano en aislamiento.

Como fuera, la hipótesis que más peso tiene entre los especialistas es que se trataría de los grupos Mashco Piro o Murunahua. Sus orígenes son insospechados, aunque se cree que sus antepasados son prehispanicos. Los primeros indicios arqueológicos hallados en la Amazonía datan de hace 2.000 a 3.000 años antes de Cristo. Ni siquiera los incas pu-



GLEISON MIRANDA / FUNAI

FASCINACIÓN. Las fotografías difundidas por el Funai han despertado el interés por saber algo más de las comunidades de no contactados del país.

do de Paz, donde existen pobladores acostumbrados al contacto con la civilización. La información que revelen será importante para determinar las circunstancias que llevaron a los grupos Mashco Piro o Murunahua a trasladarse al Brasil. Los ocho especialistas se dividirán en dos grupos a fin de dirigirse a las dos reservas territoriales que conglomeran a estos pueblos.

Asimismo se coordinará con las autoridades del Funai para ver la posibilidad de cruzar la frontera brasileña e informarse mejor sobre la situación de estos poblados. En todo momento se cuidará de no tener contacto directo con los indígenas en aislamiento, refirió Ibarra.

Tomar contacto con estas comunidades sería fatal para ellos, expresó Margarita Benavides, pues son vulnerables a enfermedades tan simples como una gripe. "La transmisión de una enfermedad podría diezmar seriamente su población. Además ellos tienen una pésima idea del hombre civilizado, porque solo saben de los explotadores de cauchos y taladores, que los han esclavizado por años, y de las enfermedades que estos les contagiaron", explicó la especialista, quien también es subdirectora del Instituto del Bien Común (IBC).

Reservas territoriales reconocidas

El Estado Peruano ha reconocido cinco reservas territoriales de comunidades nativas en el país. Hay otras cinco propuestas para la creación de más reservas.



PRECISIONES

Buscan huevos de taricaya en los ríos

■ Los grupos Mashco Piro y Murunahua viven en casas grandes, de familias extensas y emparentadas entre sí.

■ Entre mayo y setiembre se produce una baja de caudal de los ríos de la Amazonía, lo que hace que los no contactados lleguen a buscar huevos de taricaya, de los que se alimentan, refirió el biólogo Jorge Herrera, quien trabaja en Purús.

■ Según Herrera, la actividad de la minería artesanal y la construcción de carreteras en la zona afectan a los indígenas no contactados.

dieron tener contacto con ellos, en parte, por la geografía agreste en las que han vivido todo este tiempo, refiere Tatiana Valencia, antropóloga de la DGPOA.

UN EQUIPO PROFESIONAL

Hoy estos pueblos estarían en riesgo, por lo que Ronald Ibarra Gonzales, director de la DGPOA, anunció ayer que una comisión de especialistas viajará a la zona del Alto Purús, en el departamento de Ucayali, con la finalidad de investigar las causas del desplazamiento de pueblos nativos peruanos, hacia el estado de Acre.

"Un equipo profesional irá al lugar para levantar la información y determinar si efectivamente la tala ilegal está desplazando a estas comunidades", refirió Ibarra.

El grupo de trabajo estará constituido por ocho especialistas de la DGPOA, entre antropólogos, sociólogos e intérpretes, que llegarán hasta la comunidad nativa de Puer-

TALA ILEGAL

Ronald Ibarra no descarta la hipótesis del Funai respecto a que una de las razones para la migración de los grupos Mashco Piro o Murunahua sea la tala ilegal. Sin embargo, también cree que el desplazamiento podría explicarse por la condición de nómadas de estos grupos, precisó.

Al respecto, Ricardo Jon, coordinador del Parque Nacional Alto Purús, descartó que se estuviera produciendo tala ilegal en esta zona y en su reserva comunal, pues en esta habitan comunidades que resguardan el lugar y han sido entrenados en el aprovechamiento racional de los recursos naturales, por lo que solo se dedican a la caza, pesca, recolección y crianza de animales menores.

Sin embargo, información de la DGPOA señala que los del grupo Mashco Piro están amenazados por la tala ilegal, mientras que los Murunahua son aquejados por la tala y el narcotráfico. ■

regiones en síntesis

MOQUEGUA

Detectan agua con plomo y arsénico

Un análisis de las muestras de agua de los manantiales y sistemas de riego de las zonas aledañas al volcán Ubinas determinó que estas muestran elevados porcentajes de plomo, arsénico y hierro, informó la ingeniera María Barrios Huamaní, jefa de Saneamiento Ambiental de la Dirección Regional de Salud. Según la especialista, las cantidades de estos metales en el agua superan los índices permitidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

AYACUCHO

Mimdes entrega mapas de pobreza

Los mapas de pobreza de los distritos ayacuchanos de Chaviña y

Chumpi, que permitirán reorientar los recursos económicos locales para producir en beneficio de la población local, fueron entregados ayer por la ministra de la Mujer y Desarrollo Social, Susana Pinilla, a los alcaldes de dichas localidades. En ambos distritos, invocó a la población a capacitarse con el fin de saber utilizar las riquezas naturales de la zona y generar empleos y oportunidades de negocio. Pinilla aprovechó para entregar ayuda a los pobladores afectados por el friaje.

LA LIBERTAD

Delegan funciones a tres regiones

El Indecopi encargó funciones a sus comisiones delegadas en Arequipa, La Libertad y Piura para resolver casos relacionados con el acceso al mercado e infracciones a Ley de la Publicidad. Dicha medida fue adoptada para descentralizar sus funciones y ofrecer un servicio más directo a los habitantes de las tres regiones mencionadas. De este modo, dichas comisiones podrán detectar las barreras que dificultan la creación, así como solucionar los casos en que se detecte infracciones a la publicidad comercial de bienes y servicios. Inclusive aquella publicidad colocada en envases, etiquetas y puntos de venta que puedan afectar al consumidor.

LAMBAYEQUE



Visitante distinguido de la UDCH

La Universidad de Chiclayo (UDCH) nombró a Diego Miró Quesada Rada, gerente comercial de Suplementos de El Comercio, visitante distinguido por su destacada trayectoria académica y profesional. El rector Augusto Tello Amenero destacó las cualidades profesionales de Miró Quesada en una ceremonia en la que estuvieron las principales autoridades académicas de esa casa de estudios.

ICA

Vicepresidente de la región es agredido

El consejero regional de Ica, Herbert Suiney Pacheco, demandó ayer al presidente de la región, Rómulo Triveño Pinto, que iniciara una investigación sumaria a su asesor legal, Pedro Enrique

Ricci Ramírez, por haber insultado y agredido físicamente al vicepresidente Alonso Navarro Cabanillas. Según Suiney, el asesor legal estaba ebrio cuando el último jueves atacó al vicepresidente de la región frente a la mirada atónita de varios bajadores y funcionarios del gobierno regional. La agresión se habría producido en venganza

porque Navarro había solicitado a Triveño conocer el sueldo que percibe el asesor legal, así como los casos que ha visto hasta ahora, informó ayer Suiney.

JUNÍN

Construyen 21 kilómetros de vías

El presidente de la región Junín, Vladimiro Huaroc, entregó ayer 21 kilómetros de carreteras construidas en la zona andina de la provincia de Huancayo, los que unen distritos de gran producción agropecuaria. Se trata de la ruta de desarrollo entre los distritos de Huasicancha y Chacapampa y la que une el distrito de Huasicancha con la comunidad de Santa Rosa de Pachacayo. Ambas vías permiten a las comunidades campesinas transportar las cosechas y los ganados que comercializan.

AREQUIPA

Especie amenazada se usa como leña

La Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre del Inrena, en Arequipa, decomisó ayer 275 kilos de carbón vegetal de la especie queñoa, un recurso forestal que se hallaba en el depósito de una pollería, de propiedad de María Luisa Martínez Guerra,

ubicada en la Ciudad Blanca. La queñoa es una especie declarada en veda, que sobrevive en zonas altas y en condiciones de extremo frío. Asimismo figura en la relación de especies amenazadas de la flora silvestre, pero hay quienes usan su madera como combustible y en la construcción. El Inrena supervisa las pollerías del interior del país con el fin de controlar el comercio ilícito de madera.

TACNA

Universidad no puede usar canon

La Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann de Tacna cuenta con 50 millones de soles para su inversión en lo que resta del 2008 en proyectos de investigación científica, capacitación e infraestructura diversa, gracias a la transferencia de recursos por concepto del canon minero. Sin embargo, restricciones administrativas del Ministerio de Economía, así como observaciones hechas por la Asamblea Nacional de Rectores han impedido que ese dinero se use desde el 2005, refirió el rector de esa casa de estudios, Guillermo Bornaz Acosta, quien aseguró que trabaja en el levantamiento de esas trabas burocráticas para destinar el dinero a diez proyectos vitales para la universidad tacneña.