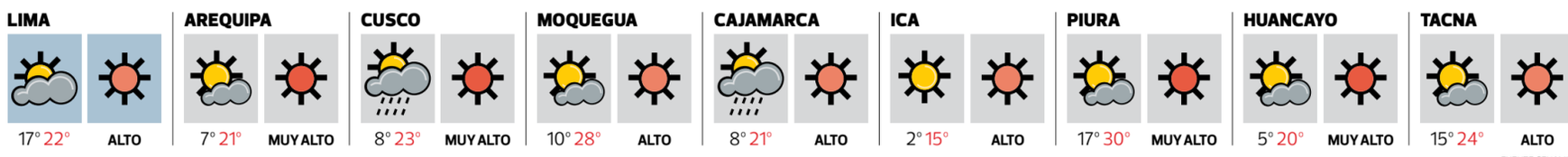


REGIONES

PRONÓSTICO DEL TIEMPO (PARA MAÑANA) E ÍNDICE DE RADIACIÓN SOLAR (PARA HOY)



Áreas protegidas y comunidades nativas contribuyen a reducir la deforestación

Si bien la vigilancia evita la presencia de taladores y agricultores ilegales, informe revela que en 9 años se perdieron casi 1,5 mlls. de hectáreas.

Como antesala a la Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático (COP20), se presentó en un evento un estudio que revela que la tala, la minería y la agricultura atentan menos contra bosques si estos tienen comunidades o santuarios en su área.

PAMELA SANDOVAL DEL ÁGUILA

La existencia de comunidades nativas ancestrales, así como el aislamiento que requieren los parques y santuarios nacionales, ha permitido que la deforestación de sus territorios sea cuatro veces menor a la registrada en el resto de la Amazonía. Así lo reveló un estudio realizado por el Instituto del Bien Común (IBC), que analizó la pérdida de bosques en 15 regiones, desde el 2001 hasta el 2010.

Según Richard Smith, director de IBC, la deforestación en Loreto, Ucayali, Madre de Dios, Amazonas, Cajamarca, Huancaavelica, La Libertad, Pasco, Piura, Puno, Ayacucho, Junín, Cusco, San Martín y Huánuco ha sumado 1'415.595 hectáreas (ha) en nueve años. Sin embargo, solo 344.710 ha de ellas, es decir, el 25%, estaban en territorio de comunidades o áreas naturales protegidas [ver infografía].

La principal causa de la pérdida de bosque fue la agricultura migratoria. Le siguen la tala y la minería y, en tercer lugar, la crianza de ganado.

Entre las comunidades nativas más afectadas por la deforestación destacan Alto Mayo, en Moyobamba (San Martín), que pierde unas 500 ha de bosque al año por cultivos de arroz y café, y los cacataibo, en Ucayali, con unas 200 ha anuales.

En cuanto a las áreas protegidas, la mayor pérdida está en

los llamados bosques de protección: 8.389,87 ha en 10 años.

“Desde la construcción de la Carretera Marginal [1960], se ve a la selva como un gran espacio para cultivar. No se cuenta que la tierra es rica por los árboles. Sin ellos, cualquier cultivo apenas vive unos cinco años”, afirmó Smith durante la presentación del estudio en el XVI Diálogo sobre Bosques, Gobernanza y Cambio Climático.

Socios estratégicos

Fabiola Muñoz, del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor), coincidió con el argumento de Smith.

“Los bosques se pierden para habilitar cultivos de café y cacao, así como para extensiones de pastoreo de ganado y para el sembrado de palma”, aseveró.

VIGILANCIA INSUFICIENTE
Hasta el 24 de octubre pasado, la Sunat estimó en 165,9 mil m³ la madera extraída de forma ilegal de nuestros bosques.

De acuerdo con Muñoz, la menor deforestación en áreas con nativos confirma que estos protegen su territorio de usos ajenos a los ancestrales. Y si bien las comunidades también cultivan, la cosecha es para su consumo, lo que evita daños a largo plazo en el ecosistema.

Según Smith, hechos como el crimen de Edwin Chota, líder indígena de Saweto, quien fue asesinado por madereros ilegales, llamó la atención del Estado sobre la indefensión de los pueblos y lo importante que es darles herramientas para mantenerse.

Eduardo Vega, defensor del Pueblo, también apoya la titulación de comunidades como Saweto. “Es un imperativo ético atender esta deuda”, aseveró.

PÉRDIDAS ECOLÓGICAS INVALUABLES

Casi una década de depredación

La Amazonia peruana está conformada por los bosques de 15 regiones del país. Según el INEI, 3'675.000 personas viven en la selva. El 9% son de etnia nativa. Ellos son los responsables de cuidar, con los medios a su alcance, que los bosques sigan en pie.

EXTENSIÓN DEL PROBLEMA

LEYENDA
● Zona de deforestación

DEFORESTACIÓN EN TERRITORIOS INDÍGENAS DE LA AMAZONIA PERUANA 2001-2010

	Hectáreas
Territorio indígena reconocido oficialmente	240.330,64
Comunidad nativa titulada	234.636,05
Reserva territorial	5.694,59
Territorio indígena no reconocido oficialmente	14.377,24
Comunidad nativa inscrita, solicitud de titulación y solicitud de ampliación	9.027,46
Propuesta de reserva territorial	5.349,78
Superposición con ANP	67,54
TOTAL DEFORESTADO	254.707,88

DEFORESTACIÓN EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE LA AMAZONIA 2001-2010

	Hectáreas
Uso directo	56.111,09
Área de conservación regional	9.522,01
Bosque de protección	8.398,87
Reserva comunal	10.941,27
Reserva nacional	27.227,94
Uso indirecto	31.183,55
Parque nacional	29.466,93
Santuario histórico	688,92
Santuario nacional	1.027,70
Transitoria	2.708,43
Superposición con TI	67,54
TOTAL DEFORESTADO	90.003,07

La extensión total de lo deforestado...

344.710 ha = 3.447,1 km²

Es equivalente a la extensión de Lima Metropolitana más un tercio

2.672 km² + 890 km²
3.562 km²

CRIMEN EN SAWETO

Sigue búsqueda de cuarto asháninka asesinado

A casi dos meses del asesinato de cuatro asháninkas de la comunidad de Saweto (Ucayali), entre los que se encontraba el líder indígena Edwin Chota, el titular de la Tercera Fiscalía Provincial Corporativa de Coronel Portillo, Luis Jara Ramírez, aseveró que todavía no hay pistas sobre el paradero de los restos de la última víctima que falta recuperar.

“Este es un caso complejo, pero ni la policía ha dejado de buscar [los restos] ni el Ministerio Público ha parado la investigación”, dijo Jara a El Comercio, tras la denuncia de Robert Guimaraes, presidente de la Federación de Comunidades Nativas de Ucayali, quien señaló que la falta de presupuesto había afectado a las pesquisas.

Según Jara, representantes de Medicina Legal en Lima le aseveraron que en estos días estarían los primeros estudios de identificación de los restos. Además de Chota, fueron asesinados Leoncio Quincima, Jorge Ríos y Francisco Pinedo, quienes iban de Saweto a Apiwtxa (Brasil) para coordinar la lucha por la titulación de sus tierras.

“Las pruebas de ADN estarán para después, pues en Lima no se contaba con suficientes insumos para realizarlas”, admitió.

Sobre la situación legal de Adeuzo y Eurico Mapes, padre e hijo sindicados como madereros ilegales y responsables de las muertes, Jara dijo que hay indicios para presumir que no actuaron solos. “No se trata de un homicidio simple, habría empresas interesadas en el crimen”, adelantó el fiscal, quien destacó que aún están dentro del plazo previsto para las indagaciones iniciales del caso.

Denuncian la existencia de banda que traficaría cerámicas preíncas

En las imágenes se puede observar el traslado de ceramios en camiones, como si se tratara de mercadería por kilos.

Trujillo. Una presunta mafia dedicada al comercio de piezas arqueológicas fue puesta al descubierto por el arqueólogo trujillano César Soriano Ríos, quien fotografió el ilegal traslado de cientos de ceramios. El hecho se produjo la tarde del último lunes en la calle Porras Barrenechea, de la urbanización Palermo.

En las imágenes se aprecia que cuatro personas suben las piezas a una camioneta de placa OI-1269.

Soriano contó que el grupo era dirigido por una mujer—cuya identidad desconoce— desde la ventana del cuarto piso de la referida vivienda.

Según el especialista, las pie-



EVIDENCIA. Las piezas arqueológicas fueron trasladadas en una camioneta. El caso será investigado por el Ministerio de Cultura.

zas arqueológicas pertenecen a las culturas Moche y Chimú.

“No puedo afirmar que todos los huacos eran legítimos, pero la mayoría sí lo era. Al principio no permitieron tomarles fotos, pero como les dije que estaba interesado en comprarlos y que para eso era necesario hacerles unas fotos, me

PRECISIONES

- En algunas páginas como Eco-mercy se ofertan huacos de culturas preíncas. Para captar clientes, muestran fotografías de las piezas.
- La policía ha detectado la presencia de huaqueros cerca del complejo arqueológico El Brujo.

dejaron. Luego me retiré”, narró el arqueólogo, quien aseguró que el precio establecido para cada ceramio ascendía a S/.100.

César Soriano publicó las fotos en su cuenta de Facebook; sin embargo, hasta el momento no ha realizado alguna denuncia formal.

Investigación

Al conocer el caso, Verónica Gálvez Castro, asesora legal de la Dirección Desconcentrada de Cultura de La Libertad, comunicó que se abrirá una investigación.

Asimismo consideró que esta evidencia probaría la presencia de mafias dedicadas al tráfico de ceramios en la región.

“Hace poco tiempo recuperamos cinco ceramios legítimos en Virú”, sostuvo Gálvez.

Para el codirector del proyecto Huacos del Sol y la Luna, Santiago Uceda Castillo, los ceramios fotografiados en el vehículo serían réplicas, las mismas que comercian por grandes cantidades de dinero como si fueran originales.

“Espero que se haga una investigación para así poder dar con estas mafias”, dijo.



EN ALERTA. Los vehículos pesados afectan la plaza de Chíncha, que hace seis meses fue declarada Patrimonio Cultural de la Nación.

Presencia de vehículos hace peligrar palmeras

Chíncha. La responsable del Área de Patrimonio Histórico-Inmueble de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Ica, Rosmery Parejas Madge Fuentes, alertó que las 98 palmeras que forman parte de la abandonada Plaza de Armas de Chíncha podrían dañarse, ya que no reciben un adecuado cuidado desde mayo pasado, y ahora ese espacio es utilizado como un depósito de vehículos pesados.

“Ante esta situación de abandono hemos notificado al alcalde provincial Lucio Juárez

Ochoa para que informe sobre las acciones que han realizado, pero nunca obtuvimos respuesta”, sostuvo la especialista.

Asimismo, Parejas reveló que el pasado 15 de setiembre el Ministerio de Cultura declaró infundado el recurso presentado por la empresa R y J Construcciones y Servicios—encargada de la remodelación de la plaza—, que pretendía talar más de 50 palmeras.

“La empresa no aceptó acatar las observaciones y por ello abandonó el proyecto”, indicó.