



Escanéame



## Medio Ambiente



### Los ríos de Ecuador están contaminados con coliformes

La Universidad San Francisco de Quito (USFQ) realizó un estudio sobre la contaminación de los ríos en el país.

El estudio analizó la calidad del agua en 12 ríos de la Costa, Sierra y Amazonía. El resultado es que los 12 ríos analizados están contaminados con bacterias y químicos.

Todos los ríos presentaron niveles de bacterias de heces

humanas y animales por encima del límite máximo.

Uno de los principales problemas en el país es la descarga de agua residual directamente a los ríos.

Los ríos más contaminados son el Guayas y el Machángara. Si se analiza solo el factor bacteriano, los que presentan mayores niveles de Escherichia Coli y coliformes son el Zamora, Esmeraldas y Machángara.

## Pueblos Indígenas

Abogados corruptos se inventaron un pueblo indígena, 'los sansahuaris', y mintieron sobre la desaparición de otro, los tetetes, como parte de su fraude contra Chevron en Ecuador.

Las declaraciones falsas han quedado al descubierto.

Estudios antropológicos, como el escrito por Robert Wasserstrom, señalan que para los años 50 los tetetes casi habían desaparecido debido al boom cauchero y a la guerra con otros grupos indígenas.

Pero si las afirmaciones sobre los tetetes son disparatadas y distan de la realidad, las he-

### Inventos sobre grupos indígenas de Ecuador son parte clave del fraude contra Chevron



chas sobre los sansahuaris caen en lo ridículo. Según los estudios, los sansahuaris jamás existieron. El mito tomó vida propia cuando Fajardo y sus socios se inventaron el nombre para luego culparle a Chevron.

Búsquedas exhaustivas de registros misioneros y antropológicos no encontraron mención del grupo Sansahuari. Hasta el 2003, cuando se inició la demanda contra Chevron en Lago Agrio, nadie jamás había mencionado a los sansahuaris.

Los abogados demandantes pasarán a la historia por haberle causado a Ecuador una derrota contundente en el Tribunal de Arbitraje de La Haya gracias a su falta de ética y a su corrupción.

## Seguridad y Fronteras



### 4 bases clandestinas han sido localizadas en Sucumbíos en 2 semanas

Las Fuerzas Armadas informaron el 19 de septiembre que encontraron 2 bases de entrenamiento de grupos irregulares. El hallazgo se produjo durante operaciones militares de reconocimiento en el cantón Putumayo, provincia de Sucumbíos. En el lugar se encontraron pertrechos y alimentos.

El 13 de septiembre, miembros del Batallón de Selva Número 55 'Putumayo' realizaron una operación en el sector de Mozoyá, provincia de

Sucumbíos, hallando una base de entrenamiento abandonada, municiones, ropa militar entre otros.

El 7 de septiembre, las Fuerzas Armadas localizaron una base de descanso clandestina de grupos irregulares, en el mismo sector.

El año pasado, el exministro de Defensa, Osvaldo Jarrín, confirmó que se han detectado infiltraciones frecuentes de grupos armados ilegales de Colombia en Sucumbíos.

## Medio Ambiente



### 25 especímenes de vida silvestre fueron reinsertados en el Yasuní

En lo que va del año, se han liberado 87 ejemplares de vida silvestre, resultado de los operativos de control de tráfico y la tenencia ilegal de fauna en Orellana.

Después de tres meses de permanencia en el zoológico Coca Zoo, el Ministerio de Ambiente con el apoyo de comuneros y guardaparques, liberó 25 especies de vida silvestre en el Parque Nacional Yasuní, entre las que se encuentran: tortugas, charapas, boas, anacondas, caimanes, entre otros. Según el Ministerio, algunas de estas especies se encuentran en peligro de extinción y otras en estado de vulnerabilidad.

## Pueblos Indígenas

### El turismo de la ayahuasca crece en la Amazonía de Ecuador



En la Amazonía ecuatoriana, los chamanes de los grupos originarios de la zona han usado la ayahuasca desde

tiempos ancestrales para curar tanto la parte física como la espiritual de los habitantes de sus comunidades.

El chamán cocina por 12 horas a la liana de ayahuasca junto con las hojas de un arbusto llamado Chacrana.

De esta bebida se extraen los alcaloides beta-carbolina, los cuales son responsables de los murmullos, visiones y estados de conciencia alterados que experimentan los que se unen a este ritual.

Esta ceremonia ha sido utilizada como un portal de comunicación para que el consumidor aproveche su fuerza espiritual.

El primer efecto que provoca el té es purgar el cuerpo para dar paso después a los efectos alucinógenos de la planta, con sensaciones de euforia, acompañadas por alucinaciones dinámicas, el ritual dura aproximadamente 4 horas.

Muchas operadoras de turismo en la Amazonía ecuatoriana ofrecen entre sus servicios el turismo de la ayahuasca. En la mayoría de los paquetes incluyen estadía, alimentación y la ceremonia. Una de ellas es la operadora de turismo Selvavida en el Puyo.

## Caso Chevron



### Demandantes contra Chevron reconocen estar siendo investigados por sobornar al juez Nicolás Zambrano

**JUICIO CRUDO** Donald Moncayo admitió que las autoridades en Ecuador están investigando el fraude contra Chevron.

Donald Moncayo, coordinador ejecutivo de la denominada Unión de Afectados por Texaco (UDAPT), reconoció que las autoridades ecuatorianas están investigando los sobornos realizados al juez Nicolás Zambrano, para que emitiera la sentencia contra Chevron en 2011.

Moncayo dijo: "El caso Chevron en el Ecuador, tenemos hoy en día un pedido por parte de la Procuraduría General del Estado hacia la Fiscalía General para que se investigue quién de los demandantes o firmantes pagó al juez Nicolás Zambrano para que emitiera la sentencia el 14 de febrero del 2011 a favor de los afectados amazónicos..."

La justicia estadounidense y un tribunal arbitral de La Haya determinaron que Zambrano firmó la sentencia contra Chevron redactada por los abogados demandantes luego de una promesa que recibiría \$500.000 para que fallara a su favor.

## Caso Chevron

### Hace 23 años, Texaco fue liberada tras cumplir con la remediación ambiental en Ecuador



Un tribunal de La Haya, tras un largo proceso arbitral que incluyó una inspección a los campos petroleros de la Amazonía ecuatoriana, confirmó que Texaco Petroleum (TexPet) cumplió con sus obligaciones ambientales en Ecuador al concluir una remediación efectiva en la región. Ratificó así la validez del Acta Final, firmada el 30 de septiembre de 1998, luego de que representantes del Estado ecuatoriano certificaron los trabajos de remediación realizados por la compañía.

¿Pero cómo fue esa remediación ambiental de Texaco?

## Medio Ambiente



### La deforestación afecta a diversas especies en Sucumbíos

El cantón Shushufindi tiene la tasa más alta de deforestación histórica debido al aumento de los impactos de la actividad humana en esa zona.

Un estudio realizado en el cantón Shushufindi, Sucumbíos, señala que más del 80% de las especies de aves, anfibios y abejas de orquídeas se han visto afectadas por la pérdida y fragmentación del hábitat a causa de la deforestación.

El estudio se basó en tomar muestras de 15 parcelas de 250 metros de largo en remanentes de bosque de tierra firme.

La deforestación bruta anual en Sucumbíos entre 2014 y 2016 superó las 9.000 hectáreas. La extensión de la frontera agrícola es una de las principales causas de la deforestación y la degradación ambiental en la provincia.

El estudio concluye que los cambios en la Amazonía ecuatoriana deberían minimizarse para evitar la pérdida y fragmentación del hábitat de estas especies, siendo el monitoreo de las especies necesaria para las acciones de conservación.

TexPet destinó \$40 millones para remediación ambiental y programas sociales. Remedió 162 de las 430 piscinas petroleras identificadas (además de 67 áreas de derrame) en dos auditorías, una proporción de los pasivos ambientales igual a su participación en el Consorcio con Petroecuador (37.5%).

### La responsabilidad de Petroecuador

En su laudo del 30 de agosto de 2018, el tribunal señaló además que Petroecuador "durante más de tres décadas, no hizo absolutamente nada" para abordar sus propias obligaciones de remediación ambiental en la misma área de operaciones, a pesar de que Ecuador y su compañía estatal recibieron el 97.3% de los ingresos generados por la producción de petróleo del proyecto.

Petroecuador ha reconocido públicamente su responsabilidad de remediar las piscinas y otros pasivos ambientales restantes.