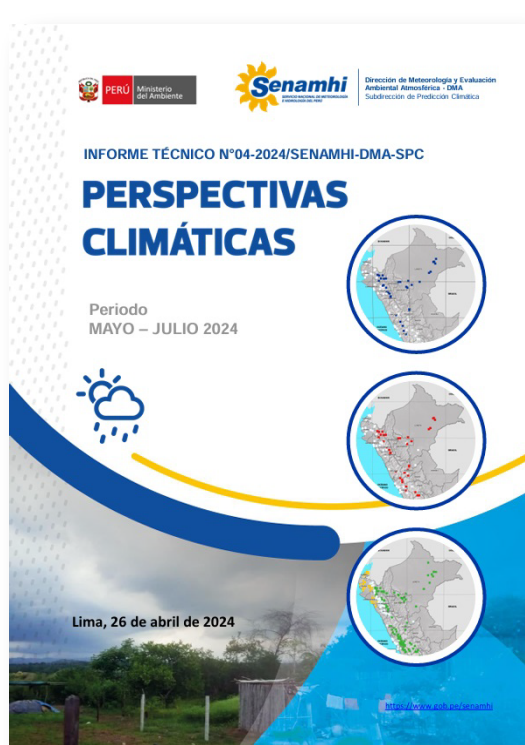


Conocimiento Ambiental



Junio y julio del 2024 presentarán condiciones frías para la costa peruana advierte el SENAMHI

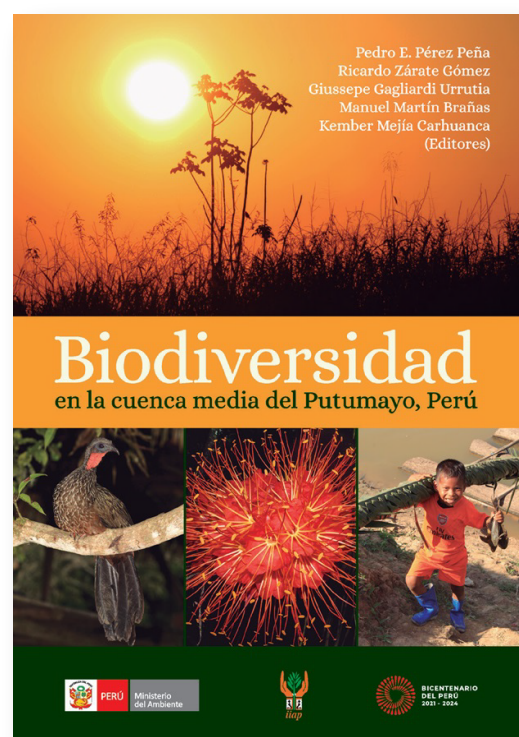
En cuanto a las temperaturas mínimas del aire, se esperan valores entre normal a inferiores a lo normal. Asimismo, este mismo informe se destaca que en la selva central y sur las lluvias (precipitaciones) podrían ser menores de lo normal en este mismo periodo.

[Acceder a la publicación](#) 

El Perú ya cuenta con el primer Inventario Nacional de Patrimonio Natural

Este documento, elaborado por el Ministerio del Ambiente revela entre otros aspectos que se cuenta con 25 000 especies de flora (10 % del total mundial) de las cuales el 30 % son endémicas, así como 2231 variedades de peces, 622 especies de anfibios y 469 tipos de reptiles.

[Acceder a la publicación](#) 



Realizan importante estudio de biodiversidad en la quinta provincia más grande del Perú

Investigadores del IIAP realizaron estudios de identificación y caracterización de flora y fauna para la Provincia de El Putumayo en Loreto, con la finalidad de conocer la enorme riqueza y potencialidades para la conservación y el desarrollo sostenible de las comunidades asentadas en sus alrededores.

[Acceder al documento](#) 

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Minería de Cobre en el Perú: posibilidades para una cadena de suministro carbono-neutral

Existe una demanda creciente esperada para el cobre, que lo convierte en el material con el mayor mercado proyectada al año 2030, en tal sentido es imperativo, en especial para la industria del cobre, visibilizar sus emisiones de GEI, y desplegar estrategias ambiciosas para su mitigación, ya que los mercados futuros de este material tenderán a “descomoditizarse”, privilegiando el llamado “cobre verde”, producido en condiciones amigables con el medio ambiente, utilizando energías renovables y bajas emisiones de GEI.

[Acceder a la publicación](#) 



Agenda de Investigación Ambiental al 2030

Accede a más información ambiental en

<https://sinia.minam.gob.pe/> 