

# Conocimiento Ambiental



## Al menos 13 regiones se verán afectadas por fuertes lluvias

Las regiones del norte serían las más perjudicadas. Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad tienen un 43 % de probabilidad de que ocurra un escenario de lluvias por encima de lo normal. En el centro, Áncash y Lima con un 39 %. Ica, Arequipa, Moquegua y Tacna tienen 38 %. Cajamarca, Amazonas y San Martín con 37 %.

Acceder al informe

## Uso de la “Mosca soldado negra” como alimento balanceado para peces y animales menores

El Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana (IIAP) ha desarrollado un estudio que muestra una metodología económica y sostenible para criar la mosca soldado negra, utilizando residuos orgánicos (cítricos) del área rural y urbana de la región Loreto, bajo el principio de economía circular, convirtiéndose en una opción para el alimento balanceado de peces. También refiere a otras investigaciones sobre el uso de los insectos como fuente de proteína para la alimentación animal como gallinas, patos, entre otros.

Acceder a la publicación



## Indicadores de la vegetación andina amazónica para la prevención de incendios forestales (2023-002)

Una reciente investigación publicada por el Instituto Geofísico del Perú (IGP) establece que el contenido de humedad en la vegetación ha presentado una disminución progresiva de entre 12 y 25%, con respecto al promedio, principalmente en los Andes del centro y sur del Perú, producto de la sequía. Se insta a la población a evitar el uso inadecuado del fuego en las actividades agrícolas y ganaderas, con el fin de reducir el riesgo de incendios sobre la cobertura vegetal.

Acceder al boletín

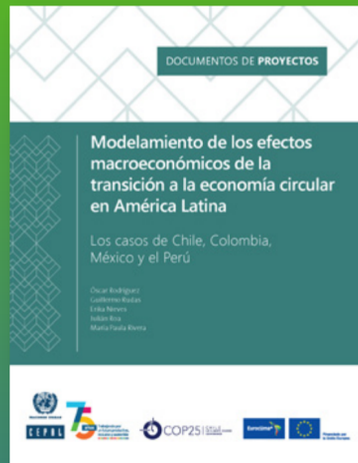


## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### Efectos macroeconómicos de la transición a la economía circular en América Latina

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) presenta resultados de los efectos de políticas de economía circular para el Perú y otros países de la región, con relación al incremento del producto bruto interno (PBI) y el empleo, así como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Acceder al estudio



Accede a más información ambiental en

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

