

Conocimiento Ambiental



Reducción de humedad en vegetación andina: Una llamada a la acción para prevenir incendios

Según un estudio realizado por el IGP, la vegetación andina peruana muestra una significativa reducción de humedad, aumentando su vulnerabilidad a incendios forestales. Ante esta situación, se recomienda a los agricultores y ganaderos adoptar prácticas seguras para reducir el riesgo de incendios durante sus actividades.

[Acceder a la publicación](#)

Utilizan imágenes Satelitales para Detectar Incendios en los Andes del Cusco

Este estudio evaluó el uso de datos satelitales (MODIS y VIIRS) para detectar fuegos activos en la región, mediante un índice de área quemada. Los resultados indican que los satélites son eficaces para detectar incendios grandes (más de 100 hectáreas).

[Acceder a la publicación](#)



Fibras vegetales: la alternativa sostenible al plástico en el Perú

Con la creciente demanda de materiales biodegradables, las fibras vegetales ganan terreno. Este artículo destaca el potencial de las fibras amazónicas desde la resistencia de la chambira hasta la amplia disponibilidad del aguaje, estas fibras prometen una revolución en la producción

[Acceder al documento](#)



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Estrategias de transporte sostenible impulsan la economía circular en América Latina y el Caribe

La investigación destaca cómo las políticas de fijación de precios del carbono pueden fomentar un transporte urbano que alinee el crecimiento económico con la cohesión social y la preservación del medio ambiente. Los estudios analizados proponen lineamientos para integrar la economía circular en el sector transporte de la región.

[Acceder a la publicación](#)



Premio Nacional Ambiental
Antonio Brack Egg
Edición 2024

Incripciones abiertas hasta el 25 de noviembre

[Inscríbete aquí](#)

Accede a más información ambiental en

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

