

REPORTE PERSONALIZADO DE NOTICIAS

Usuario: Pedro - Ambientalista

Generado: 26/11/2025 19:15

Perfil de Intereses del Usuario

Me dedico a conservación ambiental y sigo desastres naturales: terremotos, inundaciones, huracanes, erupciones volcánicas. Denuncio deforestación, contaminación, derrames petroleros y cambio climático. Me preocupan emergencias sanitarias, epidemias, escasez de agua. Apoyo objetivos de desarrollo sostenible y protección de biodiversidad y recursos naturales.

Categorías de Interés:

RECURSOS_NATURALES, CRISIS_HUMANITARIA_SERVICIOS

Artículos Recomendados

1. Desarrollo de la ciencia refuerza la protección de pastos marinos en Cuba - teleSUR

Sección: Tecnología | Score de relevancia: 0.485 | Fecha: 04/03/2025

Resumen:

En la provincia de Camagüey, que alberga más del 20 por ciento de las playas cubanas, la conservación de los pastos marinos es crucial para el equilibrio ecológico y la protección de las costas. Estos ecosistemas, esenciales en la lucha contra el cambio climático, contribuyen de manera efectiva en la reducción de la erosión costera y purifican las aguas marinas, además de ser hogar de especies en peligro como caballitos de mar y tortugas. Al respecto, el CITMA de Camagüey ejecuta un programa integral para investigar y monitorear las praderas submarinas.

Categorías coincidentes: RECURSOS_NATURALES, CRISIS_HUMANITARIA_SERVICIOS

URL: https://www.telesurtv.net/desarrollo-de-la-ciencia-refuerza-la-proteccion-de-pastos-marinos-en-cuba/



2. India lanza iniciativa para conservar especies de peces y ecosistemas fluviales - teleSUR

Sección: Mundo | Score de relevancia: 0.437 | Fecha: 28/03/2025

Resumen:

Así lo informa IANS, socio de la red TV BRICS. El innovador proyecto integra conocimientos ecológicos tradicionales con investigación científica, estableciendo un modelo de referencia para futuras acciones de conservación en la región. Durante el estudio, se identificaron 28 especies de peces, distribuidas en seis órdenes, 13 familias y tres subfamilias.

Categorías coincidentes: RECURSOS_NATURALES

URL:

<https://www.telesurtv.net/india-lanza-iniciativa-para-conservar-especies-de-peces-y-ecosistemas-fluviales/>



3. China crea escudos digitales "inteligentes" para proteger la naturaleza - teleSUR

Sección: Mundo | Score de relevancia: 0.417 | Fecha: 07/04/2025

Resumen:

Gracias a cámaras infrarrojas y sensores acústicos, las redes neuronales ya identifican más del 85% de las especies de aves y animales en el territorio chino. También el monitoreo del aire y del agua se automatiza, reduciendo al mínimo la intervención humana. Estas soluciones expanden las capacidades de monitoreo y refuerzan la seguridad ambiental tanto nacional como global.

Categorías coincidentes: RECURSOS_NATURALES

URL: <https://www.telesurtv.net/china-crea-escudos-digitales-inteligentes-para-proteger-la-naturaleza/>



4. Presidente de Venezuela: el capitalismo destruyó el equilibrio ecológico del planeta - teleSUR

Sección: América Latina y El Caribe | Score de relevancia: 0.410 | Fecha: 26/06/2025

Resumen:

El presidente de Venezuela, Nicolás Maduro, advirtió este jueves que el cambio climático ha afectado a Venezuela y el mundo, por la acción del capitalismo. "Aquí en Venezuela y, en el mundo, el cambio climático está generando temperaturas muy por encima de las que el planeta Tierra tuvo durante milenios. Ha habido un cambio: el capitalismo destruyó todos los equilibrios y contaminó todo el planeta", sostuvo el jefe de Estado en el Balance del Despliegue de la Fuerza de Tarea Andes 2025.

Categorías coincidentes: RECURSOS_NATURALES, CRISIS_HUMANITARIA_SERVICIOS

URL: <https://www.telesurtv.net/maduro-capitalismo-destruyo-equilibrio-ecologico-planeta/>



5. Investigadores iraníes desarrollan un hidrogel nanocompuesto para aumentar la eficiencia de los yacimientos petrolíferos - teleSUR

Sección: Mundo | **Score de relevancia:** 0.408 | **Fecha:** 25/08/2025

Resumen:

Esta innovación podría mejorar la recuperación de petróleo. Los investigadores crearon el hidrogel utilizando conocimientos nacionales en nanotecnología. También estabiliza la arena del yacimiento, evitando obstrucciones sin dañar la formación.

Categorías coincidentes: RECURSOS_NATURALES

URL: <https://www.telesurtv.net/iran-hidrogel-eficiencia-yacimientos-petroleo/>