

Huertos familiares: resiliencia desde el hogar

Por Rocío Rodríguez
(Defensores de la Naturaleza, Guatemala)

La medida de Adaptación basada en Ecosistemas de huertos familiares es un claro ejemplo de cómo utilizar correctamente la biodiversidad y los servicios ecosistémicos con el fin de generar resiliencia ante los efectos del cambio climático.

Los huertos familiares no solo proveen alimentos y diversidad de nutrientes, sino también agregan complejidad al ecosistema y dan paso a la integración del tejido social por medio del intercambio de experiencias y conocimientos.

Entre los principales beneficios de los huertos familiares se puede mencionar:

- Ingreso económico extra
- Diversidad de prácticas de conservación
- Regulación microclimática
- Conservación de prácticas ancestrales de siembra
- Gobernanza de mujeres



Foto: Huerto familiar (Guatemala)

¿Sabes qué el almiquí de Cuba es una especie muy particular?

Por Óscar Maury Russo – UPSA, Cuba

Nuestro almiquí (*Solenodon cubanus*) es considerado un fósil viviente, este mamífero soricomorfo de la familia Solenodontidae es endémico de Cuba y está en peligro crítico de extinción. Se estima su existencia desde hace unos 68 millones de años, es de hábitos solitarios y nocturnos en bosques húmedos y pluvisilvas montaña y submontaña con una flora de gran endemismo (ubicados entre los 400 y 800 metros sobre el nivel del mar)

El Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Sitio Natural de Patrimonio Mundial, es uno de sus santuarios, en el altiplano del Toldo de la cuenca del río Jaguaní, es donde se han avistado algunos individuos de esta especie en los últimos años.



Foto: *Solenodon cubanus*

"La AbE (Adaptación basada en Ecosistemas) tiene el potencial de generar mayores retornos económicos debido a los co-beneficios que generan las medidas de la AbE."

Por OroVerde

<https://wedocs.unep.org>



Foto: "Consejo Noroeste Cuenca Baja del Yaque del Norte (CONORYAQUE)"

¡Que tu árbol no termine en la basura!

Por Juan Riquelme - PRONATURA México

CuencasVerdes invita a celebrar las fiestas de otra manera, adornar los hogares con creatividad y materiales disponibles, sin necesidad de condenar a ningún árbol a la Casi con cualquier objeto se puede fabricar un árbol navideño digno de ser expuesto en las galerías de arte, porque al fin y al cabo es una expresión artística. "Árboles" hechos con lana, con ramas secas, con papel de periódico, con piñas superpuestas e incluso con cartón.

Hay que evitar la compra de árboles artificiales que consumen mucha energía y materiales derivados del petróleo durante su fabricación. Además, de que muchos no son reciclables.

Si se opta por tener un árbol vivo, lo razonable sería utilizar una especie nativa e informarse sobre los cuidados necesarios para su supervivencia y bienestar.



Forman entidad para Gobernanza Subcuenca Mao

Por Homero Frías - C. Naturaleza, Rep. Dominicana

Preocupados por el progresivo deterioro de la cuenca baja del río Yaque del Norte, los directivos de un conjunto de instituciones constituyeron el "Consejo Noroeste Cuenca Baja del Yaque del Norte (CONORYAQUE)", para una gobernanza eficiente que garantice la calidad de vida y el desarrollo sostenible de los territorios.

El "Consejo del Noroeste de la Cuenca Baja del Yaque del Norte (CONORYAQUE)", fue constituido mediante Asamblea Eleccionaria, cuya presidencia recayó en la Asociación para el Desarrollo Económico Local de Valverde (ADELVA), en la persona de la maestra Elina Estrella.

Dentro de los objetivos de CONORYAQUE están el buen manejo de la Cuenca baja del Yaque/Mao, para garantizar el agua en Valverde y la región para la presente y futuras generaciones.

Además, propiciar la integración de instituciones públicas, privadas y comunitarias de la Región Cibao Noroeste para establecer una gobernanza que permita el manejo sostenible de la Cuenca.

Además, establecer mecanismos financieros que permitan sostener programas de recarga hídrica de la cuenca y la mejora constante de los sistemas de administración, uso y manejo del agua. Así como promover programas que propicien la resiliencia de la Región Cibao Noroeste ante la sequía, inundaciones, incendios forestales, entre otros fenómenos, provocados por el cambio climático.

CONORYAQUE, es producto de la iniciativa impulsada por el Centro Naturaleza en el marco del proyecto CuencasVerdes para una buena Gobernanza en el contexto del cambio climático que contribuya a mejorar la situación de la cuenca del río Mao.