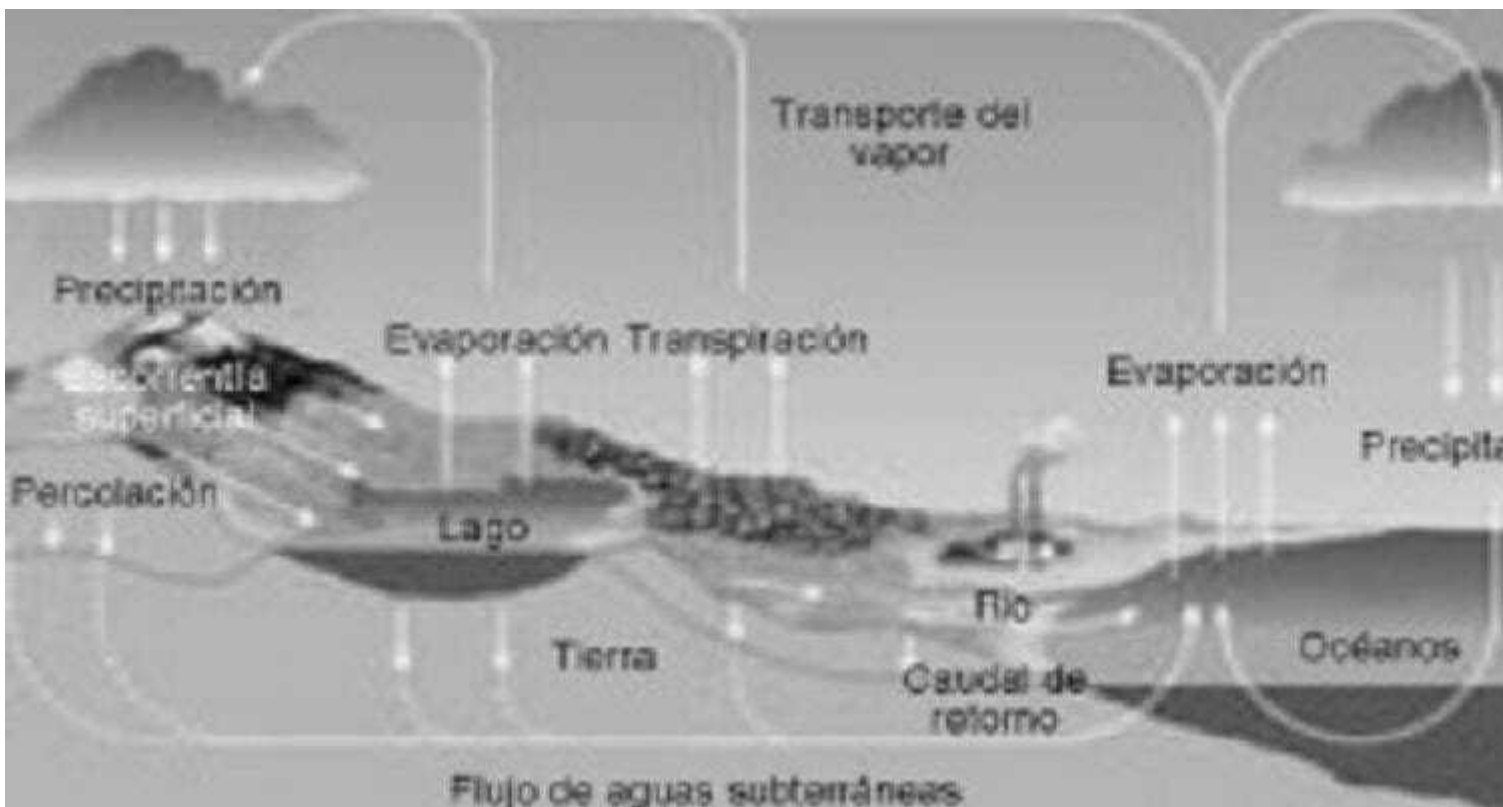


Crean en provincia cubana red nacional de hidrología isotópica en precipitaciones



La Habana, 9 nov (RHC) Expertos del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos y otras instituciones cubanas, anunciaron la creación en esa provincia de la Red Nacional de Hidrología Isotópica en Precipitaciones.

Alejandro García, aspirante a investigador del Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos y coordinador principal de la red explicó que la decisión forma parte del proyecto denominado Fortalecimiento de las capacidades de hidrología isotópica para la gestión sostenible del agua en Cuba.

Añadió que el objetivo fundamental es sentar las bases para la aplicación de estudios de isótopos estables en el ciclo hidrológico, a escala regional, nacional y local.

Señaló García que su formación fue en colaboración con el Instituto de Meteorología, los centros de Protección e Higiene de las Radiaciones y el de Ingeniería Ambiental de Camagüey.

Fuente: RC-RReloj.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/147044-crean-en-provincia-cubana-red-nacional-de-hidrologia-isotopica-en-precipitaciones>



Radio Habana Cuba