









Lenguaje de Marcas y Sistemas de Gestión de la Información Tema 2 Práctica 4 - textos

Desarrolla un documento en HTML 5, "T2-P4-textos.html" y en el debes hacer que el siguiente texto toma la apariencia según se muestra en la imagen, utilizando para ello las etiquetas de textos vistas en la unidad:

El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año WASHINGTON.-El hielo perenne del Ártico se redujo en un 14% entre 2004 y 2005, al perder 720.000 kilómetros cuadrados, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la NASA. Según el Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL), la pérdida del hielo perenne, que debiera mantenerse durante todo el verano, fue todavía mayor y se acercó a un 50% en el momento en que ese hielo se desplazaba desde el Ártico oriental hacia el oeste. Son Nghiem, investigador del JPL ha declarado que: "Los cambios registrados en estos años en el hielo ártico son rápidos y espectaculares. De mantenerse la situación, esta tendrá un impacto profundo en el ambiente, así como en el transporte marino y el comercio."

El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año

WASHINGTON.- El hielo perenne del Ártico se redujo en un 14% entre 2004 y 2005, al perder **720.000 kilómetros cuadrados**, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la <u>NASA</u>.

Según el (<u>JPL</u>), la pérdida del hielo perenne, que debiera mantenerse durante todo el verano, fue todavía mayor y se acercó a un 50% en el momento en que ese hielo se desplazaba desde el Ártico oriental hacia el oeste.

Son Nghiem, investigador del JPL ha declarado que:

"Los cambios registrados en estos años en el hielo ártico son rápidos y espectaculares. De mantenerse la situación, esta tendrá un impacto profundo en el ambiente, así como en el transporte marino y el comercio"