Unidad 02 – LMSGI02 EJER01



Nombre: Jose Antonio Sánchez López Fecha: 14/10/2020

LMSGI02_EJER01

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% durante el último año, al perder **720.000 kilómetros cuadrados**, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la NASA.

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 esos años en el hielo ártico son rápidos y espectaculares. De mantenerse la situación, ésta tendrá un impacto profundo en el ambiente, así como en el transporte marino y el comercio".

```
<!DOCTYPE html>
```

<html>

<head>

<meta charset=utf-8 />

<title>El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año.</title>

</head>

<body>

<h1>El Ártico ha perdido el 14% de su hielo marino perenne en un solo año.</h1>
>

>WASHINGTON.-El hielo perenne del Ártico se redujo en un 14% durante el último año, al perder
b> 720.000 kilómetros cuadrados, una superficie superior a la Península Ibérica, según datos de la <acronym title="National Aeronautics and Space">acronym title="National Aeronautics acronym title="National Aeronautics acronym title="National Aeronautics">acronym title="National Aeronautics acronym title="National Aeronau

Administration">NASA</acronym>.
br>

según el <acronym title="Jet Propulsion Laboratory">JPL</acronym>, 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 <acronym title="Jet Propulsion Laboratory">JPL</acronym> ha declarado que:

blockquote>"Los cambios registrados en esos años en el hielo ártico son rápidos y espectaculares. De mantenerse la situación, ésta tendrá un impacto profundo en el ambiente, así como en el transporte marino y el comercio".</blockquote></cite>

</body>

</html>



LMSGI

Unidad 02 – LMSGI02_EJER01 Fecha: 14/10/2020

Nombre: Jose Antonio Sánchez López

En este ejercicio he usado las etiquetas:

-
b> → Pone en **NEGRITA** una parte del texto para resaltarla.
-
br> → Utilizo el br para hacer saltos de línea y que se entiendan mejor los párrafos.
- <h1> → La utilizo para que el título resalte y sea lo más parecido al ejemplo.
- <acronym> → Lo he utilizado para que las palabras se vean subrayadas con puntos.
-

 → Se usa para escribir una cita textual y que el párrafo se diferencie del resto del texto.