

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Título	Resumen	Fecha	Link de consulta
1	Andina Agencia Peruana de Noticias	Reporte de noticias	<p>Senamhi: Islas de la Península Antártica muestran significativa pérdida de masa de hielo</p> <p>El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) informó que se determinó que los glaciares ubicados en las islas de la Península Antártica presentan una importante pérdida de masa en los últimos años, según el estudio realizado en el glaciar Znosko, próximo a la estación científica Machu Picchu (ECAMP).</p> <p>Para el estudio se tomó como base el trabajo de terreno realizado entre 2018 y 2019 mediante el uso de vehículos aéreos no tripulados (UAV) e imágenes de satélite WorldView-2 del 2012 por parte de investigadores peruanos del Senamhi, del Ministerio de Relaciones Exteriores, Instituto Geográfico Nacional (IGN) y una estudiante de doctorado de la Universidad Nacional Agraria la Molina.</p> <p>El estudio <i>“Determining the geodetic mass balance of the Znosko glacier (King George Island, Antarctica) using an unmanned aerial vehicle”</i> realizado en coautoría por el especialista del Senamhi, Wilson Suarez, determinó que entre el año 2012 al 2019 se tuvo una pérdida de masa de hielo promedio de espesor de -17.97 metros, equivalente a la altura de un edificio de 6 a 7 pisos.</p> <p>“Este resultado guarda relación con otros estudios realizados en la Península de la Antártida durante ese periodo. Además, esta pérdida de masa sería consecuencia del calentamiento del planeta a pesar que durante estos años se observó un ligero proceso de enfriamiento en esta zona” explicó Suarez.</p> <p>Todos estos resultados forman parte del trabajo científico que realiza el Senamhi en esta parte del mundo. Actualmente, se desarrollan estudios más a detalle de los cambios en el espesor de hielo y el clima en todo este sector de islas; así como, la relación entre estos cambios y el territorio peruano.</p> <p>El trabajo de investigación <i>“Determining the geodetic mass balance of the Znosko glacier (King George Island, Antarctica) using an unmanned aerial vehicle”</i> se encuentra publicado en la revista científica “Remote Sensing Letters”.</p>	24ENE23	https://andina.pe/agencia/noticia-senamhi-islas-de-peninsula-antartica-muestran-significativa-perdida-masa-hielo-926373.aspx

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
2	Press Perú	Reporte de noticias	<p>Lima: Inició el verano y con ellos los días de alta radiación solar. Si bien los baños de sol son saludables, exponernos por largas horas puede poner en riesgo nuestra salud. En todo el país, según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi), se registran niveles de radiación ultravioleta con valores considerados entre Alto y Extremadamente Alto, siendo fundamental la protección frente a posibles olas de calor durante esta temporada.</p> <p>Uso de bloqueador: No solo al exponernos al sol debemos aplicarnos bloqueador, sino también al permanecer en casa, pues estamos expuestos a luces azules como las del celular, laptop o televisión. Por ello, se recomienda aplicar bloqueador con un espectro amplio (para rayos UVA y UVB) y un factor de protección (SPF) no menor a 30.</p> <p>Evita la exposición durante largos periodos de tiempo: Es recomendable evitar exponerse al sol entre las 10 a. m. y las 4 p. m, pues son en estas horas que la radiación es más intensa. Además, los especialistas recomiendan buscar la sombra en todo momento.</p> <p>Realizarse chequeos preventivos de cáncer de piel: Para prevenir cualquier daño en la piel ocasionado por las largas horas de exposición al sol, se recomienda acudir con un especialista una vez al año, pues estos son la clave para prevenir esta enfermedad.</p> <p>Buena hidratación: Para mantenerse hidratados se recomienda consumir sobre todo en verano 2 litros de agua, pues es fundamental para estar saludables. El agua nos proporciona minerales esenciales como el calcio, magnesio y flúor que sirven para fortalecer nuestro organismo.</p> <p>Uso de lentes de sol con protección: Se recomienda utilizar lentes con protección UVA y UVB, pues son una pieza indispensable para nuestra protección, ya que los ojos podrían sufrir severos daños como quemaduras en las córneas, cáncer a los párpados y cataratas en el caso de los adultos mayores, etc.</p> <p>Alimentación saludable: Durante esta temporada es importante consumir alimentos como frutas y verduras. Es recomendable ingerir aquellos que contengan altos contenidos de agua, vitamina C, Beta-caroteno, minerales como el zinc, aceites omegas 3 y vitaminas del complejo B. Por ese motivo, es importante estar alerta ante cualquier cambio en nuestra piel para detectar a tiempo esta enfermedad. Los especialistas de la Liga Contra el Cáncer dan a conocer los signos, síntomas y factores de riesgo para prevenir el cáncer de piel:</p> <p>Signos y síntomas Se tiene conocimiento que el cáncer de piel se manifiesta principalmente en las zonas de la piel más expuestas al sol como el cuero cabelludo, el rostro, los labios, las orejas, el cuello, el pecho, los brazos y las manos, y, en el caso de las mujeres, las piernas. Sin embargo, también puede formarse en áreas que rara vez están expuestas al sol, como son: las palmas de las manos, plantas de los pies, debajo de las uñas de las manos o de los pies y los genitales. Entre sus signos y síntomas más comunes son: Lunar de aparición reciente. Lunar que cambia de color y presenta dos o más colores en su interior. Lunar o lesión en la piel que no cicatriza. Crecimiento anormal del tejido de la piel que forma una tumoración. Lunar con bordes irregulares y asimétricos con un tamaño mayor a 6mm.</p>	24ENE23	https://pressperu.com/ola-de-calor-6-recomendaciones-a-tener-en-cuenta-durante-este-verano-para-no-poner-en-riesgo-tu-salud/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
3	Andina Agencia Peruana de Noticias	Reporte de noticias	<p>Sorprendente fenómeno en Trujillo: mar se retira más de 50 metros de la playa de Huanchaco</p> <p>Pescadores aseguran que evento natural es normal en esta época del año</p> <p>Los turistas que visitaron esta mañana el tradicional balneario de Huanchaco, ubicado en la provincia liberteña de Trujillo, no salían de su asombro. Ellos vieron con sorpresa que el mar se había retirado alrededor de 50 metros de la orilla. El fenómeno ocurrió se registró desde las primeras horas de hoy.</p> <p>Los pescadores de la zona aprovecharon el fenómeno para extraer algunas especies como algas, conocidas como mocochos, pulpo, peces como trambojos, cangrejos, caracoles y otros moluscos.</p> <p>"Esto no tiene nada que ver con los oleajes anómalos que se han registrado en los últimos días. El retiro del mar es un fenómeno natural que ocurre los tres primeros meses del año, así que no hay de que preocuparse", indicó el pescador Carlos Huamanchumo.</p> <p>Otros pescadores aseguraron que este fenómeno se conoce como marea seca y es esperada durante el verano, en enero, febrero y marzo.</p> <p>Algunos turistas se mostraron sorprendidos, como Walter López quien ha llegado con su familia desde Lima.</p> <p>Huanchaco es el principal balneario de la provincia de Trujillo. Son los caballitos de totora su principal atractivo turístico, así como el muelle, si iglesia, y su cultura viva. También ofrece una variada oferta gastronómica marina y muchos locales de diversión nocturna.</p>	24ENE23	https://andina.pe/agencia/noticia-sorprendente-fenomeno-trujillo-mar-se-retira-mas-50-metros-de-playa-huanchaco-926369.aspx

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
4	Diario Correo	Reporte de noticias	<p>Cuidado de los ojos en verano: La importancia de usar lentes y otros consejos que debes practicar</p> <p>Debido a su ubicación geográfica, Perú es un país con altos niveles de radiación solar, lo que causa problemas en la piel y en los ojos.</p> <p>Para el verano 2023, el <u>Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi)</u> ha precisado que el Perú registrará niveles extremadamente altos de <u>radiación ultravioleta</u>, con índices que oscilan entre 7 y 17 UV. Por eso, una exposición prolongada al sol no solo generaría problemas en la piel, también podría afectar la visión.</p> <p><i>“A pesar de que la luz ultravioleta es imperceptible para nuestros ojos, es muy dañina, pues produce quemaduras superficiales en la piel y en los ojos. Por ejemplo, a nivel visual, puede causar queratitis actínica (una quemadura en la superficie de la córnea).</i></p> <p><i>Además, los rayos UV pueden afectar la retina y ocasionar problemas de degeneración macular”,</i> señala el Dr. Carlos Siverio Llosa, presidente de directorio de Oftálmica Clínica de la Visión, institución que supera los estándares de calidad al contar con niveles de satisfacción muy superiores a los de otras clínicas.</p> <p>El especialista también recalca que la radiación solar conlleva a un mayor riesgo de cáncer ocular, tanto en la conjuntiva (superficie del ojo) como en los párpados, y puede ser causante de cataratas prematuras (opacificación en la visión que suele dar durante la vejez).</p> <p><i>El pterigion o carnosidad es otra enfermedad desencadenada por la luz UV, produciendo una inflamación crónica que genera ardor, picazón y ojo rojo. Personas que están muy expuestas a los rayos de sol —por ejemplo, quienes trabajan en la calle o manejan mucho— tienen con más frecuencia esta enfermedad”,</i> advierte el Dr. Siverio Llosa.</p>	24ENE23	https://diariocorreo.pe/salud/cuidado-ojos-verano-importancia-uso-lentes-sol-senamhi-radiacion-ultravioleta-peru-rayos-uv-noticia/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N°	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
5	Infobae	Reporte de noticias	<p>El clima en Perú En Perú se sienten hasta 38 tipos de clima, de acuerdo con el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), esto como resultado de la interacción entre diferentes factores climáticos y geográficos.</p> <p>Estos factores principales, detalla el Senamhi, son su posición geográfica en el Trópico de Capricornio y la cercanía de la Cordillera de los Andes.</p> <p>De los 38 climas, el Senamhi destaca tres principales que se definen de acuerdo a la zona del país en la que se encuentren.</p> <p>En la costa del país sudamericano, que da con el Océano Pacífico y abarca apenas el 11.6% del territorio nacional, el estado del tiempo que predomina es árido y templado, siendo su característica climática principal la escasez de lluvias.</p> <p>En la sierra, la zona cercana a la Cordillera de los Andes y que ocupa el 28.1% del territorio peruano, el clima es lluvioso y frío principalmente.</p> <p>Mientras que en la selva, donde más se cumple el clima tropical de Perú ocupando el 60.3% de su superficie, el estado del tiempo es definido como muy lluvioso y cálido.</p>	24ENE23	https://www.infobae.com/noticias/2023/01/24/c-lima-las-temperaturas-que-predominaran-este-24-de-enero-en-iqitos/