

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
1	Andina Agencia Peruana de Noticias	Reporte de noticias	<p>Sismo de magnitud 4.5 se registró esta tarde en la provincia piurana de Sechura Tuvo una profundidad de 30 kilómetros e intensidad III en Sechura, precisa el IGP Un sismo de magnitud 4.5 se registró esta tarde en la provincia de Sechura, región Piura, reportó el Instituto Geofísico del Perú (IGP).</p> <p>Según el Centro Sismológico Nacional del IGP, el movimiento telúrico ocurrió a las 15:31 horas y su epicentro fue localizado a 112 kilómetros al suroeste de Sechura.</p> <p>REPORTE SÍSMICO IGP/CENSIS/RS 2023-0542 Fecha y Hora Local: 18/09/2023 15:31:57 Magnitud: 4.5 Profundidad: 30km Latitud: -6.14 Longitud: -81.64 Intensidad: III Sechura Referencia: 112 km al SO de Sechura, Sechura – Piura</p> <p>En su cuenta de la red social X (antes Twitter), el IGP precisa que el evento tuvo una profundidad de 30 kilómetros e intensidad III en Sechura.</p> <p>Hasta el momento, las autoridades locales no han reportado daños personales ni materiales. El monitoreo continúa en la zona vulnerable.</p> <p>El Perú se encuentra en la zona denominada Cinturón de Fuego del Pacífico, donde se registra el 85 % de la actividad sísmica mundial.</p>	18SET23	https://andina.pe/agencia/noticia-sismo-magnitud-45-se-registro-esta-tarde-la-provincia-piurana-sechura-955776.aspx

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N.º	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
2	Infobae	Reporte de noticias	<p>Primavera comienza con lloviznas en Lima: Senamhi pronostica días calurosos en la capital solo hasta el 23 de setiembre</p> <p>Llegado el fin de semana, el brillo solar en la “Ciudad de los Reyes” volverá a ser opacado por cielos nublados, vientos y lloviznas. Expertos recomiendan la técnica de la cebolla.</p> <p>Se acabaron los días grises en Lima Metropolitana, por al menos cinco días. Según el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), hasta el viernes 22 de setiembre, el cielo que cubre a la “Ciudad de los Reyes” quedará despejado por lo que habrá presencia de brillo solar. Esto presume que la primavera 2023 empiece nublada y con lluvias.</p> <p>El pronóstico del clima presagia que Lima Metropolitana experimentará temperaturas máximas de entre 22 y 23 grados Celsius durante esta semana, tras las <i>jornadas frías y húmedas que se presenciaron en la capital recientemente</i>.</p> <p>Rosario Julca, especialista en meteorología del Senamhi, aclaró que, en horas de la noche, se esperan que los valores desciendan hasta 17 o 15 grados Celsius. En ese sentido, precisó que estos cambios se notarán con más evidencia en la zona de Lima este, es decir, en los distritos de San Juan de Lurigancho, Lurigancho-Chosica, Chaclacayo, Cieneguilla, La Molina, Ate Vitarte, Santa Anita y El Agustino.</p> <p>Sin embargo, la experta pidió no bajar la guardia ya que, llegado el fin de semana, justo el 23 de setiembre, día en que empieza la primavera, se comenzará a presenciar otra vez cielos cubiertos, vientos y lloviznas, sobre todo, en las zonas costeras de Lima Metropolitana.</p> <p>“Hay que recordar que todavía estamos en el invierno y que las lloviznas y humedad es propia de la estación. Lo que ha sido atípico es que hemos tenido un invierno cálido. En los meses anteriores hemos tenido brillo solar influenciado por la temperatura superficial del mar”, señaló Sulca.</p> <p>Por último, explicó que con estos incrementos de viento se ha expandido un poco las temperaturas un poco más frías y esto ha ocasionado la humedad e incremento de cielos cubiertos y de las lloviznas.</p> <p>¿Continuarán las lluvias en la primavera?</p> <p>Pese a que no ha salido un nuevo reporte del Senamhi sobre el clima que persistirá durante la primavera 2023, ya la Comisión Multisectorial Encargada del Estudio Nacional del Fenómeno “El Niño” (Enfen) había adelantado que las anomalías en las temperaturas del mar durarán hasta el verano del 2024.</p> <p>“Eso significa que, si tenemos el invierno cálido, la primavera será también cálida y tendremos un verano (2024) muy caluroso”, detalló Raquel Loayza, especialista en predicción meteorológica del Senamhi.</p> <p>“Ahora, (en Perú) estamos en invierno, pero el planeta sigue dando vueltas y luego el hemisferio del sur dará la cara al sol y el verano será muy cálido”, continuó.</p>	18SET23	https://www.infobae.com/peru/2023/09/17/primavera-arrancara-con-lloviznas-en-lima-senamhi-anuncia-dias-calurosos-en-la-capital-hasta-el-23-de-setiembre/

CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA DEL SECTOR PRODUCCIÓN – COES PRODUCE

Reporte de Noticias

N. o.	Fuente	Titulo	Resumen	Fecha	Link de consulta
3	La República	Reporte de noticias	<p>Fenómeno El Niño: ¿cuándo inician las lluvias, según Enfen? La entidad confirmó el período de lluvias que soportarán los peruanos a consecuencia del fenómeno El Niño Costero. Conoce todos los detalles en esta nota.</p> <p>El comité multisectorial encargado del Estudio Nacional del <u>fenómeno El Niño (Enfen)</u> confirmó <u>lluvias</u> de moderada y fuerte intensidad en las regiones de la costa, sierra y centro del Perú, que impactarán en el desarrollo de las actividades productivas, como es la pesca y la agricultura.</p> <p><u>En ese sentido, la vocera de dicha entidad, Rina Gabriel, pidió a los peruanos tomar medidas de precaución para enfrentar el evento climático.</u></p> <p>¿Cuándo iniciarán las lluvias? La especialista del Enfen sostuvo que el fenómeno El Niño Costero originará lluvias en magnitud moderada (56%) y lluvias fuertes (25%), las cuales se registrarán desde diciembre de 2023 a marzo de 2024. "Hay zonas en donde llueve más en febrero con respecto a enero y marzo, pero hay otras regiones que llueve más en marzo", anotó.</p> <p><u>"Cada presidente regional con su equipo debe conocer la climatología, pues tiene información del Senamhi (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú) para tomar acciones", remarcó Gabriel a Latina.</u></p>	18SET23	https://larepublica.pe/sociedad/2023/09/18/fenomeno-el-nino-cuando-empiezan-las-lluvias-segun-ultimo-informe-del-enfen-senamhi-lluvias-en-peru-lrnd-1385776