Conoce los feriados de junio 2025 y días no laborables que quedan del año

Lo**s feriados calendarios** son fechas especiales establecidas por ley, específicamente en el artículo 6 del Decreto Legislativo N° 713, Ley de Descansos Remunerados. Durante estas fechas, los trabajadores tienen el derecho legal de disfrutar de un día de descanso remunerado.

¿Qué otros feriados calendario restan en el 2025?

Junio:

Sábado 7 de junio: Batalla de Arica y Día de la Bandera.

Domingo 29 de junio: San Pedro y San Pablo.

Julio:

Miércoles 23 de julio: Día de la Fuerza Aérea del Perú.

Lunes 28 de julio: Fiestas Patrias. Martes 29 de julio: Fiestas Patrias.

Agosto:

Miércoles 6 de agosto: Batalla de Junín. Sábado 30 de agosto: Santa Rosa de Lima.

LEA TAMBIÉN: SBS: cartera total de créditos del sistema financiero creció 1,2 % a marzo de este año

Octubre:

Miércoles 8 de octubre: Combate de Angamos.

Noviembre:

Sábado 1 de noviembre: Día de Todos los Santos.

Diciembre:

Lunes 8 de diciembre: Inmaculada Concepción. Martes 9 de diciembre: Batalla de Ayacucho.

Jueves 25 de diciembre: Navidad.

¿Cómo se compensan los días no laborables?

Las horas dejadas de laborar durante los días no laborables serán compensadas en los diez días inmediatos posteriores, o en la oportunidad que establezca el titular de cada entidad pública, en función de sus necesidades.

En cuanto a los servicios indispensables, los titulares de las entidades del sector público adoptarán las medidas necesarias para garantizar la provisión de aquellos servicios que sean indispensables para la sociedad durante los días no laborables establecidos.

Los centros de trabajo del **sector privado** podrán acogerse a los días no laborables, previo acuerdo entre el empleador y sus trabajadores, los que deberán establecer la forma como se hará efectiva la recuperación de las horas dejadas de laborar; a falta de acuerdo, decidirá el empleador.

LEA MÁS:

Estos feriados podrían desaparecer en Perú ¿Cuáles son?

Corredor Morado: ¿Desde cuándo no se aceptarán pagos en efectivo?

ATU: Corredor Morado dejará de aceptar pagos en efectivo

Sistema de alerta sísmica sería implementado a partir de 2026, según Indeci

Mario Valenzuela, especialista en gestión del riesgo de desastres de **Indeci**, anunció que el Sistema de Alerta Sísmica Peruano (SASPe) estaría operativo para 2026.

Durante una entrevista con Exitosa, Valenzuela explicó que este sistema tiene como finalidad advertir a los ciudadanos con algunos segundos de anticipación sobre la llegada de un sismo, brindando una oportunidad crucial para tomar medidas preventivas.

«Estamos avanzando en este sistema, denominado como el **SASPe**, que es básicamente es un sistema de alerta sísmico peruano que nos va a permitir alertar unos segundos antes de la llegada de un sismo. (¿Cuándo cree que podría estar funcionando?) Probablemente ya el próximo año esto se esté implementando ya del todo. Nosotros estamos practicando con este sistema en cada ejercicio de simulacro», declaró.

LEA TAMBIÉN: INDECI anuncia el cierre de 20 puertos por peligro de fuertes olas

Asimismo, informó que Instituto Geofísico del Perú (IGP) les ha indicado que un gran terremoto podría ocurrir en el país, recordando que no ocurre un sismo de gran magnitud hace varios años.

«El **Instituto Geofísico del Perú** nos ha indicado que en cualquier momento puede que ocurra un sismo muy fuerte, superior a 8.8. Es decir, un gran terremoto. Todos sabemos casi 279 años que no hay un terremoto frente a nuestras costas y ellos nos indicaron que deberíamos estar preparados ante la ocurrencia de este evento», agregó.



Simulacro 2025.

Simulacro Nacional Multipeligro: 30 de mayo de 2025

El Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) informó que el Simulacro Nacional Multipeligro 2025 se realizará este viernes 30 de mayo a las 10:00 a.m. Este ejercicio tiene como objetivo principal reforzar la capacidad de respuesta frente a desastres, ya sean naturales o inducidos, en instituciones públicas y entre la ciudadanía.

La actividad ha sido formalizada a través de la Resolución N° 001-2025-PCM/SGRD, emitida por la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres. Asimismo, contará con la participación de diversas entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (Sinagerd) a nivel nacional.

«Mañana es el primer simulacro que tenemos a nivel nacional. Es el **Simulacro Nacional Multipeligro** que se realizará a las 10 de la mañana. Este ha sido aprobada, a través de una resolución de Secretaría de Gestión de Riegos de Desastres. Nosotros vamos a seguir practicando el tema de preparación y respuesta», dijo en Exitosa.

El **Simulacro Nacional Multipeligro 2025** incluirá un enfoque integral que abarcará emergencias como sismos, tsunamis, lluvias intensas y otros eventos, tanto naturales como inducidos. Este ejercicio busca evaluar los protocolos de respuesta, fortalecer la cultura de prevención y mejorar la capacidad de acción frente a diversos escenarios de riesgo.

LEA MÁS:

Consejo Consultivo de Chancay analiza implementación de Zona Económica Especial

Megapuerto de Chancay: promueven nuevas oportunidades de inversión en infraestructura

"Empresas ecuatorianas buscan exportar al Asia a través del Megapuerto de Chancay"

Conexiones de internet fijo aumentaron 11.9 % en el primer trimestre

Al cierre del primer trimestre de 2025, el servicio de internet fijo alcanzó un nuevo máximo histórico con cerca de 4.1 millones de conexiones, representando un crecimiento del 11.9% frente al mismo periodo del año anterior, según informó el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel).

Este avance estuvo impulsado principalmente por el incremento

sostenido de las conexiones mediante fibra óptica, que alcanzaron los 3,18 millones al término de marzo de 2025, como se detalla en el portal informático **Punku**.

Asimismo, el segmento de internet residencial, enfocado en hogares, experimentó un incremento del 12,5 %, registrando un total de 3 millones 904 395 conexiones en comparación con marzo de 2024, lo que representó el 95,3 % del total de conexiones reportadas en ese periodo.

El segmento de internet comercial, dedicado a las empresas, avanzó 1,9 % a 194 252 conexiones frente a marzo del año pasado y con ello, su participación quedó en 4,7 %.

LEA TAMBIÉN: ¿Se bloqueará tu celular por no estar registrados en la lista blanca?

En competencia

Según datos procesados por la Dirección de Políticas Regulatorias y Competencia del Osiptel, Telefónica del Perú experimentó una disminución de 153,363 conexiones de internet fijo (-11.5 %) en comparación con marzo de 2024, lo que redujo su participación en el mercado al cierre del primer trimestre de 2025.

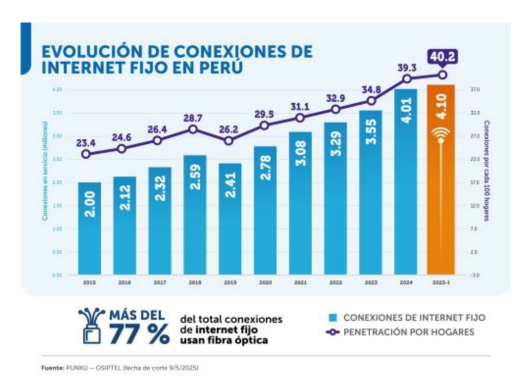
En contraste, Wow y Win lograron aumentar sus conexiones en un 47,7 % y 25,3 %, respectivamente, incrementando también su cuota de mercado. Asimismo, destaca el crecimiento porcentual registrado por Bitel (236,1 %) y Starlink Perú (132,1 %), aunque sus participaciones se mantienen bajas, con 1,2 % para Bitel y 0,7 % para Starlink.

Ranking

Para marzo de 2025, Telefónica conserva el primer lugar en el mercado con una participación del 28.8%, aunque esto representa una caída de 7.7 puntos porcentuales respecto al

mismo mes del año anterior. En segundo lugar, se encuentra Claro, con una participación del 24.8%.

Wow ascendió al tercer puesto tras aumentar su participación en 4 puntos porcentuales, alcanzando el 16,4 %, desplazando a Win, que ahora ocupa la cuarta posición con el 15,9 %.



Conoce más sobre la conectividad en el Perú.

Fibra Óptica

El crecimiento del internet fijo estuvo impulsado principalmente por las conexiones de fibra óptica, que aumentaron un 40% en el último año y representan el 77,5 % del total de conexiones. Le sigue el cablemódem, que aporta el 19,25 %.

Además, las conexiones con velocidades contratadas de 100 Mbps o más constituyen el 91 % del total, mientras que las velocidades de 200 Mbps o más representan el 74 %. En tanto, las conexiones de 1,000 Mbps o más superan el 11 % al cierre de marzo de 2025.

En las Regiones

Excluyendo Lima y Callao, las regiones del país reportaron un crecimiento del 18.8% en el número de conexiones de internet fijo en comparación con marzo de 2024. Este incremento elevó su participación al 45.5% del total, equivalente a 1.87 millones de conexiones, mientras que Lima y Callao concentraron el 54,5 % (2.23 millones).

Las regiones con mayor incremento en conexiones fueron Ucayali (+53,1%), seguida de Tumbes (+40%), Loreto (+38,8%) y Puno (+34,6%).



Conoce más sobre la conectividad en el Perú.

LEA MÁS:

Conectividad y desempeño: factores claves en la competitividad portuaria

Ministro de Transportes y Telecomunicaciones de Chile fue recibido en la CCL

"El desarrollo sostenible del sistema portuario requiere de una estrecha relación entre el sector público y privado"