

JNE CAPACITARÁ A OBSERVADORES INTERNACIONALES PARA ELECCIONES GENERALES 2026

Del 23 al 26 de marzo, en modalidad virtual

Abordará el marco legal y sistema electoral peruano; procedimientos de la jornada electoral; metodología de observación, entre otros.

El Jurado Nacional de Elecciones (JNE) fortalecerá las capacidades de quienes participarán como observadores electorales acreditados para las Elecciones Generales 2026, a fin de que ejecuten su labor de manera técnica, objetiva y responsable, conforme al marco normativo peruano y a los estándares internacionales de observación electoral.

Con ese propósito, la entidad organizó el Curso de Observación Electoral Internacional – Elecciones Generales 2026, que se llevará a cabo del 23 al 26 de marzo de 2026, a través de su Escuela Electoral y de Gobernabilidad (ESEG) y Oficina General de Cooperación y Relaciones Internacionales.

La actividad académica está dirigida a observadores electorales que integren las misiones, delegaciones o grupos de observación electoral, debidamente acreditados ante el JNE, y se realizará bajo la modalidad virtual, en sesiones sincrónicas (en vivo) y asincrónicas (en diferido).

El programa comprende cuatro módulos, que comprenden la observación electoral: principios, reglamento y estándares; el marco legal y sistema electoral peruano; los procedimientos de la jornada electoral; e integridad y metodología en la observación electoral.

La plana docente está integrada por destacados especialistas, como José Thompson Jiménez, Rafael Rubio Núñez, Manuel Valenzuela Marroquín, David García Villalobos, Angélica Grande Montalvo y Luis Ramos Polo.

De esta manera, el JNE cumple con su misión de garantizar la autenticidad, transparencia y legitimidad del sistema democrático en el Perú a través de la impartición de justicia electoral, fiscalización, custodia y registro de organizaciones políticas y educación cívico-electoral, para contribuir al fortalecimiento de la democracia y a la confianza ciudadana en las instituciones electorales.