

NOTA DE PRENSA Nº 57 - 2014-CG/COM

Contraloría participará como veedor en Elecciones con Voto Electrónico

 Dieciocho veedores de la Contraloría realizarán servicio de control simultáneo en cuatro distritos de Lima y en cinco distritos a nivel nacional



La Contraloría General de la República acreditó ante la Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE) a 18 veedores que presenciarán el proceso de implementación gradual del Voto Electrónico y el Sistema de Escrutinio Automatizado (escrutinio electrónico) a nivel nacional, durante las Elecciones Regionales y Municipales de este domingo 5 de Octubre.

Dicho servicio de control comprenderá la evaluación de las actividades, soporte y componentes de tecnología de la información, comunicaciones y seguridad con el propósito de detectar hechos que podrían poner en riesgo los resultados del proceso electoral automatizado. Culminada la labor de control se comunicará a la ONPE los posibles riesgos para que tome las medidas correctivas del caso.

Los equipos de la Contraloría estarán conformados por ingenieros de sistemas y realizarán las veedurías al proceso de Voto Electrónico en mesas de sufragio instaladas en los distritos de La Punta, Punta Negra, San Bartolo y Pucusana; y al Sistema de Escrutinio Automatizado en los distritos de Campoverde en Ucayali, Huanchaco en La Libertad, Cayaltí en Lambayeque, Uchumayo en Arequipa y San Andrés en Ica.

Cabe señalar que el organismo superior de control participó en el simulacro del Sistema de Escrutinio Electoral que se realizó en las instalaciones de la ONPE el 28 de setiembre pasado y a la que asistieron representantes del Jurado Nacional de Elecciones y observadores de la Organización de los Estados Americanos - OEA.

EL DATO

La ONPE ha programado realizar el proceso del Voto Electrónico en siete distritos de las provincias de Lima e Ica, mientras que el Sistema de Escrutinio Automatizado en 36 distritos a nivel nacional.

La Contraloría, como parte de su proceso de modernización institucional, ha implementado una unidad especializada de auditoría de sistemas.

Lima, 02 de Octubre de 2014