

Colegio Estadístico del Perú usó el Voto Electrónico No Presencial de la ONPE

Para elegir a los representantes del Consejo Nacional y Consejos Regionales

El Colegio Estadístico del Perú (COESPE) utilizó el viernes 29 de diciembre el Voto Electrónico No Presencial (VENP) de la Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE) para elegir representantes a su Consejo Nacional y Consejos Regionales para el periodo 2018-2019.

El innovador sistema del organismo electoral permitió a los electores hábiles poder votar desde una computadora personal, una laptop o un celular.

La facilidad del sistema permitió que transcurridas las dos primeras horas de votación ingresaran a votar el 38.56% de electores, y pasado el mediodía la cifra de participación se incrementaba al 54.96%, para que finalmente llegaran al 82% de participación cuando se cerró la hora de votación.

Los resultados de la elección se obtuvieron en cuatro minutos y fueron entregados por la ONPE al Comité Electoral Nacional del COESPE.

[+ VER MÁS](#)



ONPE promueve la democracia con el "Divertivoto"

Entre los estudiantes del Perú

La Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE), a través del módulo virtual Divertivoto viene promoviendo educación en materia electoral en alumnos de los niveles primaria y secundaria de todo el Perú, especialmente a aquellos que no pueden acceder a una sesión de capacitación presencial, debido a la distancia entre sus centros educativos y las oficinas del organismo electoral.

Divertivoto es una plataforma de video juegos y descargas, dirigido a niños, niñas y adolescentes, que les permite aprender temas relacionados a las tareas que realizan el elector, el miembro de mesa y los personeros durante la jornada electoral en la elección de su Municipio Escolar.

Esta plataforma se puso en marcha el 20 de noviembre del 2015 y se ingresa a través del siguiente enlace www.divertivoto.com. Durante el 2017 se han obtenido más de 94 mil accesos a la aplicación donde el 53% corresponde a niños y el 47% a niñas.

[+ VER MÁS](#)