

La Cátedra Govern Obert impulsa el desarrollo de una urna digital en València

- *Desarrollada por Hackers Cívics, de manera altruista, con tecnologías libres responde a la premisa “desde la ciudadanía para la ciudadanía”*
- *El Alcalde Joan Ribó y la Concejala Neus Fábregas participaron en la votación en pruebas realiza ayer en el Salón de Cristal del Ayuntamiento de València*

València (13-12-2017)- València ha experimentado con un sistema de voto electrónico o urna digital diseñado por miembros de la comunidad Hackers cívics que se ha desarrollado con tecnologías libres y abiertas. De este modo, se demuestra que la ciudadanía se puede dotar de herramientas de participación útiles y de calidad si se lo propone. La iniciativa ha sido apoyada desde la Cátedra Govern Obert, firmada entre la UPV y el Ayuntamiento de València, y sus desarrolladores han trabajado de manera altruista en el proyecto.

El sábado se llevó a cabo la primera prueba, en la plaza de la Virgen, y el lunes se realizó la segunda en el Ayuntamiento. Gracias a ellas se ha podido constatar la facilidad de uso y la buena acogida entre las vecinas y vecinos de València. Además, el alcalde Joan Ribó, la concejala de Participación Ciudadana Neus Fábregas o la presidenta de la Federación de Vecinos de València María José Broseta pudieron completar el proceso de voto electrónico con este sistema.

Gracias a la colaboración del Área de Participación del Ayuntamiento de València, que se ha sumado al proyecto, se ha probado su viabilidad como posible sistema presencial de voto en las consultas ciudadanas de inversiones. Fruto de esta colaboración se ha posibilitado avanzar en la aplicabilidad de este tipo de soluciones tecnológicas y aproximarlas a la ciudadanía.

En este momento el equipo de desarrollo del proyecto está trabajando para crear una solución que se adapte a cualquier proceso consultivo, con diferentes censos y garantiza la transparencia y fiabilidad de los resultados. Estos además se recontarán automáticamente de manera electrónica y al instante.

Desde el área de Hackers Cívics y la Cátedra Govern Obert trabajan para favorecer el empoderamiento de la ciudadanía. Y como apuntan “se trata de aportar soluciones tecnológicas que permitan que la ciudadanía pueda influir en aquellos aspectos que afectan a sus vidas”.

El equipo de desarrollo de la urna digital está compuesto por Diego Álvarez, Alejandro González, José Ramón Prieto, Ximo Molina, Saúl Soriano y David Pardo.

Contacto:

Director de la Cátedra Govern Obert,

Diego Álvarez 607441113