

## Encuesta Lima Cómo Vamos<sup>1</sup> Quinto informe de percepción sobre calidad de vida

Por quinto año consecutivo, Lima Cómo Vamos ofrece los resultados de la encuesta Lima Cómo Vamos para contribuir con el conocimiento urbano de nuestra capital. De ese modo, el sector público, la academia, la sociedad civil, el sector privado y los ciudadanos pueden contar con información urbana que motive la generación de políticas públicas, alimente la toma de decisiones y permita a los limeños conocer más y mejor su ciudad.

### **GESTIÓN PÚBLICA**

- **El 51.8% de encuestados no está satisfecho con las necesidades atendidas por sus municipios distritales.**
- Cerca de la mitad de personas ubicadas en los niveles socioeconómico D/E (47.8%) actualmente considera que las decisiones de la Municipalidad Metropolitana de Lima favorecen a unas pocas personas o grupos.
- Aproximadamente la mitad de limeños (47.9%) manifestó sentirse insatisfecho con forma que la MML planifica el crecimiento de la ciudad.
- El 64.2% de limeños considera que la Municipalidad Metropolitana de Lima no es transparente.
- Un buen porcentaje de limeños (42.7%) considera que no hay mecanismos de consulta y participación ciudadana antes de la aprobación de proyectos importantes para la ciudad.
- La gestión de Susana Villarán, fue considerada como una buena gestión únicamente por el 12% de limeños, siendo mala para una mayoría de limeños (55.3%).
- En comparación con el último año de la gestión anterior (2010), que obtuvo una calificación positiva (43.9%), en el 2014 la gestión de Susana Villarán tuvo una mala calificación por el 57.2% de encuestados.

La Quinta Encuesta Lima Cómo Vamos también evalúa temas como la educación, la salud y la participación ciudadana, entre otros.

#### **Coordinaciones:**

Jaime Rosales Requejo

992343722

7195469

[jrosales@limacomovamos.org](mailto:jrosales@limacomovamos.org)

<sup>1</sup> Encuesta realizada a 1920 personas mayores de 18 años, residentes en Lima Metropolitana entre agosto y setiembre de 2014 (IOP – PUCP). Margen de error:  $\pm 2.24\%$