

## **PROPUESTA DE CONTENIDO DE INFORME ANUAL DE MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA 2018<sup>1</sup>**

<b>Mecanismo de Participación Ciudadana</b>	Tú Evalúas
<b>Ramo o sector</b>	6. Hacienda y Crédito Público
<b>Dependencia o entidad</b>	Secretaría de Hacienda y Crédito Público
<b>Área responsable del mecanismo</b>	Unidad de Evaluación del Desempeño

### **I. Avance en el cumplimiento del programa de trabajo.**

El mecanismo se implementó como prueba piloto a través de la publicación de la plataforma Tú Evalúas y la realización de las encuestas de satisfacción de los beneficiarios y no beneficiarios del Premio Nacional de la Juventud 2016 y de los Fondos Sectoriales CONACYT. El mecanismo se encuentra público en: <https://www.gob.mx/tuevaluas/>

### **II. Actividades realizadas en el marco del Mecanismo de participación ciudadana.**

Publicación de la plataforma Tú Evalúas  
Implementación de encuestas  
Publicación de resultados en formato de datos abiertos

### **III. Evaluación de los resultados alcanzados.**

Se comprobó el interés de los ciudadanos en la configuración de los objetivos y las políticas públicas de las dependencias del gobierno federal mediante su participación en encuestas de satisfacción de los programas públicos federales, con lo cual será posible medir el desempeño de los programas desde una perspectiva ciudadana, así como utilizarlas como insumo para los implementadores de los programas, tomadores de decisiones presupuestarias y al público en general.

### **IV. En su caso, resultados generados.**

Derivado de aplicación de las encuestas, se publicaron los resultados en datos abiertos para su libre utilización, los cuales están disponibles en: <https://www.gob.mx/tuevaluas/datos-abiertos>

---

<sup>1</sup> Artículo Trigésimo Segundo de los Lineamientos para el impulso, conformación, organización y funcionamiento de los mecanismos de participación ciudadana en las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal (Diario Oficial de la Federación, 11 de agosto de 2017).