

# Datos abiertos, transparencia y redistribución en México

Alejandro Trelles, Micah Altman, Eric Magar  
y Michael P. McDonald\*

**Resumen:** Los diversos reclamos y protestas de la ciudadanía generados por el desgaste de la clase política en la última década han expuesto, entre otras cosas, la urgencia de estrechar el vínculo entre la ciudadanía y sus representantes. En este rubro, la delimitación de la cartografía electoral es un mecanismo fundamental para transitar hacia una mejor representación política. Por tratarse de una labor inmersa en tecnicismos de diversa índole —geográficos, estadísticos, informáticos, entre los más reconocibles—, es fácil caer en la tentación de relegar la redistribución al ámbito de los especialistas y perder de vista su importancia para la vida democrática. Desde nuestra perspectiva, el uso de nuevas tecnologías, así como la generación y el uso de datos abiertos, ofrece una oportunidad para fortalecer la representación política. En esta nota de investigación discutimos el contexto de redistribución en México, los desafíos en materia de transparencia y cómo el uso de ciertas herramientas —como el *software* de código abierto y el mapeo en línea— tienen un enorme potencial para incrementar los niveles de transparencia, participación y rendición de cuentas en torno a los procesos de delimitación electoral.

---

\*Alejandro Trelles es candidato a doctor en Ciencia Política por la Universidad de Pittsburgh, 4600 Wesley W. Posvar Hall, Pittsburgh, PA, 15260. Tel: +1(412) 979 07 15. Correo-e: lat44@pitt.edu. Micah Altman es director de investigación en el programa de Ciencia de la Información en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), E25-131, 77 Massachusetts Ave, Cambridge, Massachusetts, 02139. Tel: +1(585) 466 42 24. Correo-e: escience@mit.edu. Eric Magar es profesor de tiempo completo en el Departamento de Ciencia Política del Instituto Tecnológico Autónomo de México, Río Hondo 1, Progreso Tizapán, Ciudad de México, 01000. Tel: +52(55) 56 28 40 79. Correo-e: emagar@itam.mx. Michael P. McDonald es profesor-investigador en el Departamento de Ciencia Política de la Universidad de Florida, 234 Anderson Hall, Gainesville, Florida, 32611. Tel: +1(352) 392 02 62. Correo-e: michael.mcdonald@ufl.edu

Los autores agradecen los comentarios y sugerencias formuladas por los dictaminadores anónimos. También agradecen al Centro de Estudios Internacionales de El Colegio de México la organización de una mesa de discusión en la Ciudad de México (octubre, 2015); al Departamento de Cartografía del Instituto Nacional Electoral, por compartir su experiencia en los procesos de redistribución desde 1996. Eric Magar desea agradecer el apoyo de la Asociación Mexicana de Cultura A.C. y del Sistema Nacional de Investigadores para el desarrollo de este trabajo. Los datos de la nota y un apéndice técnico serán publicados en línea tras la aparición del trabajo.

Artículo recibido el 10 de abril de 2015 y aceptado para su publicación el 26 de enero de 2016.

*Palabras clave:* datos abiertos, transparencia, redistribución, mapeo público, *software* de código abierto, representación política, participación, *gerrymandering*, grupos minoritarios.

### *Open Data, Transparency and Redistricting in Mexico*

**Abstract:** The many complaints and protests by citizens generated by the deterioration of the political elite in recent decades are clear evidence, among other things, of the urgent need to strengthen the connections between citizens and their representatives. To this end, the delimitation of the electoral boundaries—also known as redistricting—is key to improve political representation. Given the many technicalities involved in this processes—geographic, statistical, digital, among the most obvious—it is easy to succumb to the temptation of relegating it to specialists and lose sight of its importance for democracy. From our perspective, the use of new technologies, as well as the generation and use of open data, offer an opportunity to strengthen political representation. In this article we discuss Mexico's redistricting experience, the challenges in terms of transparency, and how certain tools—such as open source software and online mapping tools—have tremendous potential for increasing the levels of transparency, participation, and accountability surrounding boundary delimitation.

*Keywords:* open data, transparency, redistricting, public mapping, open source software, political representation, participation, gerrymandering, minority groups.

La transparencia y el gobierno abierto no son precondiciones de la democracia (Dahl, 1972); sin embargo, ante el imperativo de mejorar la rendición de cuentas y de estrechar la relación con la ciudadanía, el gobierno abierto se ha colocado entre las principales aspiraciones de muchos en aras de mejorar las prácticas gubernamentales y contribuir a la consolidación democrática.<sup>1</sup> Esta nota de investigación hace hincapié en la centralidad que ha cobrado la transparencia para un aspecto particular, pero fundamental, del ámbito electoral: la delimitación de las fronteras geoelectorales, también conocido como redistribución (Altman y McDonald, 2012). Argumentaremos que al hacer público el caudal de información que usa la autoridad electoral para llevar a cabo esta tarea técnica se cumple una condición necesaria, mas no suficiente, para garantizar la transparencia. La condición faltante es ofrecer *herramientas* que permitan al usuario participar, manipular, analizar y compartir el caudal de información demográfica y electoral georreferenciada para la redistribución. Si bien existen acervos gubernamentales de datos que no requieren de herramientas ni documentación adicional para su interpretación, la información relacionada con las distintas etapas de los procesos de redistribución no se encuentra entre ellos.

<sup>1</sup> Véase, por ejemplo, la misión del *Open Government Partnership* en <http://www.opengovpartnership.org>

Delimitar los distritos de mayoría relativa en el país requiere información que generan múltiples instancias gubernamentales, tanto federales como locales. Destacan los datos de organismos como el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI) y la del propio Instituto Nacional Electoral (INE) encargado de la redistribución (IFE, 2013a). Lo paradójico es que a pesar de que toda esta información —así como todos los acuerdos normativos relevantes— es pública, carece de un formato accesible que permita la participación ciudadana. El usuario interesado enfrenta obstáculos formidables para recopilar, procesar y evaluar dicha información. El público, por ejemplo, no tiene acceso al mapa preliminar generado de forma automatizada por la autoridad para cada estado, ni tampoco a las contrapropuestas de los partidos políticos involucrados en el proceso de redistribución. Comparar estos mapas con la propuesta final permitiría cuantificar el modo en que las revisiones realizadas por los partidos cambian la geografía electoral. Tampoco están disponibles los algoritmos de optimización, el *software* utilizado para generar y evaluar planes, ni la información necesaria para analizar el efecto político de los cambios propuestos en la cartografía electoral a escala local y federal. Estas lagunas en la información generan opacidad y limitan de manera importante la rendición de cuentas del proceso. Sin el historial de mapas considerados y sin el *software* para evaluarlos (o, en su defecto, la metodología aplicada completa), el público no puede verificar directamente el cumplimiento de la normatividad y los acuerdos del proceso de redistribución.

Además, la autoridad electoral no ha construido los mecanismos de información para considerar los intereses de la ciudadanía o comunidades minoritarias. El ejemplo más claro en México es el caso de la población indígena. A pesar de que la Constitución establece la obligación de las autoridades en todos los niveles de garantizar la participación y los derechos de los pueblos indígenas, la redistribución sólo contempla el tamaño relativo de este grupo en cada municipio, pero no las diferencias entre las más de cincuenta comunidades y grupos étnicos en el país. Al negarle a los pueblos indígenas una voz en el proceso —o la posibilidad de revisar los escenarios propuestos— los geógrafos del INE corren el riesgo de pasar por alto información fundamental para cumplir con el artículo segundo constitucional. Ejemplos que posiblemente podrían afectar la delimitación electoral son las diferencias ancestrales entre comunidades indígenas asentadas en un mismo municipio (Sonnleitner, 2013).

La nota de investigación está estructurada de la siguiente forma. En la primera sección describimos brevemente la experiencia de redistribución en México. En la segunda sección enlistamos una serie de características necesarias para consolidar la política de datos abiertos vinculada a la redistribución. En la tercera sección discutimos los desafíos que hay en México en materia de transparencia, participación ciudadana y rendición de cuentas. En la cuarta sección explicamos por qué el *software* de código abierto tiene un enorme potencial para incrementar los niveles de participación, transparencia, y rendición de cuentas en torno a los procesos de redistribución en el país. Ofrecemos al final una reflexión sobre el uso de datos abiertos en los procesos de redistribución, su efecto en la percepción y confianza ciudadana, así como la agenda de investigación pendiente en esta materia.

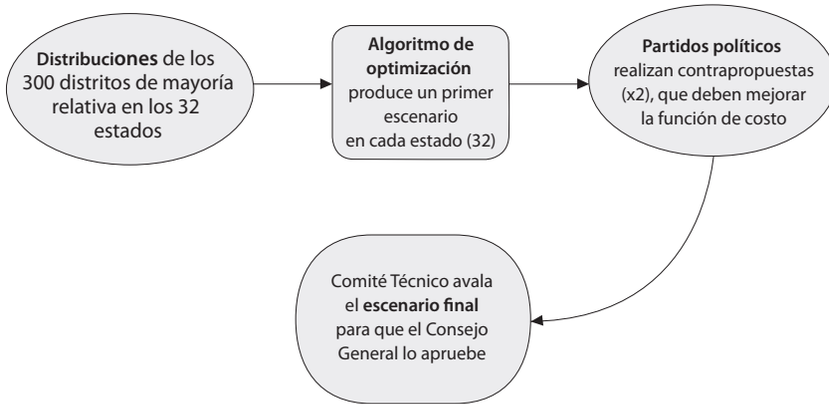
### La redistribución en México: avances y limitaciones

Parafraseando a Handley y Grofman (2008, p. 3), la redistribución “es el proceso mediante el que, con el dibujo de líneas en un mapa, se subdivide un territorio en un conjunto de unidades electorales discretas de las que uno o más representantes resultan electos”. Este proceso resulta fundamental para la democracia porque delimita el espacio físico de la representación política, donde se establece el vínculo entre el legislador y los ciudadanos.

El sistema electoral mixto de las legislaturas de México combina dos principios de representación, el mayoritario en distritos uninominales y el proporcional en distritos plurinominales (Shugart y Wattenberg, 2001). La Cámara de Diputados del Congreso se compone de 300 distritos del primer tipo, que eligen tres quintas partes de la asamblea, y cinco del segundo —números y proporciones que varían de una legislatura estatal a otra (Balkin y Orta, 2004)—. Nuestra nota atiende sólo el caso de los distritos de mayoría (Palacios Mora y Tirado Cervantes, 2009 hacen una evaluación de las circunscripciones plurinominales).

Con la finalidad de equilibrar cambios demográficos entre distritos, el país inauguró mapas congresionales en las elecciones federales de 1997 (en remplazo del mapa que se usó desde 1979) y de 2006 (Trelles y Martínez, 2012; Lujambio y Vives, 2008, Magar *et al.*, 2015). El Instituto Federal Electoral (IFE, antecesor del INE), que dibujó ambos mapas, concluyó en 2013, en tiempo y forma, el proceso de redistribución de cara a la elección federal de 2015, pero ante la incertidumbre y tensiones generadas por una reforma electoral que se negociaba en paralelo —y que se adoptaría unos

DIAGRAMA 1. El proceso de redistribución en México



Fuente: Elaboración propia.

meses más tarde— decidió frenar, en el último minuto, la adopción del nuevo mapa distrital.

Con algunas diferencias técnicas, la redistribución de 2013 siguió el mismo proceso que las anteriores (Trelles *et al.*, 2015). Dicho proceso, como debió haberse implementado oficialmente, puede resumirse en cuatro etapas (como se muestra en el diagrama 1). La primera es la distribución de 300 distritos entre los estados y el DF según las poblaciones relativas del censo más reciente. Sigue el desarrollo y puesta en marcha, por parte de un Comité Técnico nombrado por el Consejo General del órgano electoral, de un algoritmo de optimización que produce, de manera automatizada, un mapa preliminar para cada estado. Se suceden después dos rondas de revisión de cada propuesta por parte de los partidos. La aceptación de las modificaciones sugeridas a la cartografía depende de cuán capaces sean de mejorar el valor del algoritmo de optimización con que se evalúan los mapas. El proceso concluye cuando el Comité Técnico selecciona una propuesta final y la somete a consideración del Consejo General para su aprobación.<sup>2</sup>

Desde el ámbito académico se han hecho contribuciones importantes al estudio de la geografía electoral en México. Autores como Martínez Asaad (1990), Molinar (1990) y Emmerich (1993) analizan cómo los cam-

<sup>2</sup> A partir de la reforma electoral de 2014, el INE también está a cargo de redistribuir los estados y el DF para la elección de legisladores subnacionales por el principio mayoritario.

bios en la geografía electoral han afectado los resultados electorales y el balance de poder en el país. Por su parte, Gómez Tagle y Valdés (2000) e Islas (2007) resaltan el vínculo entre los rasgos socioeconómicos de la población, su distribución geográfica y las preferencias electorales de los ciudadanos. En la misma línea, Sonnleitner (2013a) enfatiza el carácter social, colectivo y territorial del voto. Sonnleitner (2001, 2013) y González (2008) resaltan cómo, a pesar del cambio normativo de las últimas dos décadas, persiste la mala representación política de los indígenas, ya que se ha redistribuido sin tomar en cuenta las diferencias y antagonismos entre pueblos geográficamente próximos.<sup>3</sup>

Esta literatura académica ha aportado descripciones minuciosas e interesantes de la distribución territorial del voto, pero no ha discutido a fondo temas como los *criterios* que usa la autoridad electoral para delimitar distritos (como López, 2006 o López y Soto, 2008), los modelos de optimización empleados por el árbitro electoral (como el trabajo de Rincón García *et al.*, 2015) o la intervención de los partidos ante la autoridad redistribidora (como lo hacen Trelles *et al.*, 2015). Hay un campo fértil para seguir analizando la intersección entre los aspectos técnicos, normativos y metodológicos de la redistribución, así como el impacto político que tienen estas distintas dimensiones en la generación de mapas electorales. Consideramos que la disponibilidad de información analizable es un prerrequisito —ambicioso, pero alcanzable— para el desarrollo de esta línea de investigación.

El estudio sistemático de los criterios de distribución cobra relevancia de primer orden a la luz del *gerrymandering* partidista. Este tipo de *gerrymandering* es la práctica, más o menos velada, pero generalizada en todo el mundo, de diseñar distritos para beneficio de uno o algunos grupos identificables, como partidos, legisladores ocupantes o grupos raciales (Cox y Katz, 2002; Jackman, 1994; Johnston, 2002; Magar *et al.*, 2015; Otero, 2003).<sup>4</sup> Está bien documentada la participación de los partidos en el proceso redistribuidor, pero para poder evaluar el grado en que consiguen imprimir su huella en el

<sup>3</sup> La redistribución de 2005 creó, por vez primera, 28 distritos que agrupan municipios contiguos con elevadas concentraciones de pobladores indígenas (Trelles y Martínez, 2007). Ha brillado por su ausencia la discusión de si la dicotomía indígena-no indígena es condición suficiente, o incluso necesaria, para salvaguardar los intereses de los habitantes originarios en la representación. Lo mismo sucedió en el proceso de redistribución federal de 2013 y en los procesos de redistribución local que se llevaron a cabo en 2015.

<sup>4</sup> Para más información sobre los distintos tipos de sesgo —y sus mediciones— en la redistribución se pueden consultar trabajos como el de Owen y Grofman (1988), Johnston, Rossiter y Pattie (1999), Johnston (2002) y Magar *et al.* (2015).

mapa resultante es necesario saber más sobre sus incentivos, sus estrategias y el modo en el que interactúan con la autoridad electoral. Al estudiar la redistribución en Irlanda del Norte, Rossiter, Johnston y Pattie (1998) argumentan que la neutralidad de las comisiones independientes no es barrera para que los partidos políticos intenten influir en sus decisiones para salvaguardar sus intereses, y presentan evidencia de que lo consiguen en un grado importante. Para estos autores, el grado de influencia partidista en la redistribución depende de tres factores: *a)* la claridad de los criterios normativos; *b)* el perfil de los integrantes del órgano que dibuja el mapa, y *c)* la dinámica entre éste y los partidos. De la discusión que desarrollamos en esta nota se desprenden dos factores adicionales: *d)* la transparencia y accesibilidad de toda la información del proceso redistribuidor y *e)* la existencia de mecanismos de comunicación —y verificación— entre el público y el órgano encargado de la delimitación electoral.

México no es excepcional en cuanto a la influencia partidista en la regulación electoral. En el mismo tenor que Rossiter, Johnston y Pattie (1998), Estévez, Magar y Rosas (2008) argumentan que la imparcialidad del IFE no proviene de la independencia de los consejeros electorales, sino del sistema de frenos y contrapesos partidistas al interior de la institución. Describen al IFE como un órgano colegiado cuyos integrantes son cuidadosamente seleccionados con expectativas de conducta afín a los intereses de los partidos que votaron su nombramiento en la Cámara de Diputados. Aunado a esto, una parte importante de las decisiones del regulador —incluida la redistribución— son auditables sólo por los partidos. Y aunque es fundamental que los partidos vigilen al regulador y se vigilen unos a otros en su influencia sobre la redistribución, abrir este proceso a la participación de actores sociales —más diversos— es muy deseable en aras de mejorar la representación. Elaboramos el argumento de participación más abajo. Antes mostraremos que aún no están dadas las condiciones para que actores sin presencia directa en el IFE-INE puedan dar seguimiento, evaluar o incluso participar en la redistribución.

## **Transparencia, rendición de cuentas y participación ciudadana**

Es importante reconocer el gran esfuerzo y logros del IFE-INE a favor de una política de datos abiertos. Los casi veinte años que el órgano lleva transparentando gradualmente la información de los procesos electorales y de diversos aspectos de la regulación a su cargo saltan a la vista con sólo visitar su

página de internet.<sup>5</sup> En materia de redistribución, casi todos los insumos cartográficos están disponibles en línea (INE, 2015b, 2015c), pero sólo —de manera *ex post*— una vez que el proceso ha concluido. Lo paradójico es que por la naturaleza de la redistribución, y la complejidad técnica del proceso, el esfuerzo hecho hasta ahora para transparentar los procesos de redistribución resulta insuficiente.

Para delimitar distritos es necesario reunir un volumen de información formidable. Cifras demográficas de diversa índole, la ubicación de accidentes geográficos en todo el territorio nacional, o la geografía digitalizada para armar los distritos son tan sólo algunos de los datos necesarios. Resulta muy difícil, cuando no imposible, evaluar una decisión si no puede replicarse el proceso mediante el cual se tomó dicha decisión (Smith, 2015). El cuadro 1 enumera siete grandes rubros que consideramos necesarios y suficientes para replicar el proceso redistribuidor. Incluye bases de datos, cartografía diversa, las fórmulas matemáticas empleadas, la normatividad en vigor, los mapas y las revisiones partidistas, los resultados electorales, y el *software* especializado.<sup>6</sup> Treinta y seis órganos públicos son responsables de producirla y distribuirla.

Una parte de la información es de fuentes externas a la autoridad electoral, como la censal que reporta el INEGI; la estimación de tiempos de traslado en las vialidades y carreteras de cada distrito, proveniente de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; la ubicación y concentración de la población indígena, elaborada por la CDI. Otra parte importante de la información proviene del propio INE, como la descripción de los algoritmos de optimización (Magar *et al.*, 2015 para una discusión crítica del proceso de optimización automatizado), la normatividad relevante y la cartografía de las secciones electorales del país (que son las unidades fundamentales de la redistribución). Por último, cada órgano electoral local concentra los distintos criterios legales y administrativos que tiene cada entidad. Aunque el proceso formal de redistribución no contempla el análisis de resultados electorales, es de suponer que las revisiones partidistas se hacen, primordial-

<sup>5</sup> Pueden consultarse en <http://cartografia.ife.org.mx/> y [http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Geografia\\_Electoral\\_y\\_Cartografia/](http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Geografia_Electoral_y_Cartografia/)

<sup>6</sup> Los ítems en el cuadro se desprenden de una lectura del marco legal y de varios acuerdos del Consejo General del IFE durante el proceso de redistribución, así como de entrevistas con personal técnico y con los partidos políticos. La descripción de los componentes de cada rubro está disponible en el apéndice.

CUADRO 1. Disponibilidad de la información para la redistribución

| Información                          | Descripción | Unidad de observación | Disponible en línea | Dificultad para obtenerla** | ¿Su uso requiere herramienta? ¿cuál? | ¿Herramienta disponible?**** | Órgano responsable |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| <i>Bases de datos</i>                |             |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Población                            | Datos       | Sección-municipio     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | INE-INEGI          |
| Población indígena                   | Datos       | Sección-municipio     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | CDI                |
| Vías de comunicación                 | Datos       | Sección-municipio     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | SCT                |
| Tiempos de traslado                  | Datos       | Sección-municipio     | ✗                   | Media                       | No                                   | -                            | INE                |
| Contigüidad geográfica               | Datos       | Sección-municipio     | ✓                   | Baja                        | Software GIS                         | ✓                            | INE                |
| Municipios únicos****                | Datos       | Sección-municipio     | ✗                   | Media                       | No                                   | -                            | INE                |
| <i>Cartografía</i>                   |             |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Administrativa (estados, municipios) | Datos       | Sección               | ✓                   | Baja                        | Software GIS                         | ✓                            | INE-INEGI          |
| Accidentes geográficos               | Datos       | Sección               | ✓                   | Baja                        | Software GIS                         | ✓                            | INEGI              |
| División política federal            | Datos       | Sección               | ✓                   | Baja                        | Software GIS                         | ✓                            | INE                |
| División política local              | Datos       | Sección               | ✗*                  | Alta                        | Software GIS                         | ✓                            | INE-OPLES          |
| <i>Fórmulas matemáticas</i>          |             |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Algoritmo optimizador                | Texto       | -                     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | INE                |
| Componentes del modelo               | Texto       | -                     | ✗                   | Media                       | No                                   | -                            | INE                |
| <i>Software</i>                      |             |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Motor de optimización                | Software    | -                     | ✗                   | Alta                        | Software del INE                     | ✗                            | INE                |
| Plataforma de indicadores            | Software    | -                     | ✗                   | Alta                        | Software del INE                     | ✗                            | INE                |

CUADRO 1. Disponibilidad de la información para la redistribución (continuación)

| Información                          | Descripción   | Unidad de observación | Disponible en línea | Dificultad para obtenerla** | ¿Su uso requiere herramienta? ¿cuál? | ¿Herramienta disponible?**** | Órgano responsable |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Plataforma de mapeo                  | Software      | -                     | X                   | Alta                        | Software del INE                     | X                            | INE                |
| <i>Mapas y revisiones</i>            |               |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Escenarios automatizados             | Cartografía   | Distrito-estado       | X                   | Alta                        | Software GIS                         | ✓                            | INE                |
| Escenarios partidistas               | Cartografía   | Distrito-estado       | X                   | Alta                        | Software GIS                         | ✓                            | INE-partidos       |
| Justificación partidista             | Texto         | -                     | X                   | Alta                        | No                                   | -                            | INE-partidos       |
| Fallos del Comité Técnico            | Texto         | -                     | X                   | Media                       | No                                   | -                            | INE                |
| <i>Normatividad</i>                  |               |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Marco legal                          | Texto         | -                     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | INE                |
| Acuerdos del Consejo General del INE | Texto         | -                     | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | INE                |
| <i>Resultados electorales</i>        |               |                       |                     |                             |                                      |                              |                    |
| Periodo 1997-2015                    | Base de datos | Casilla-sección       | ✓                   | Baja                        | No                                   | -                            | INE                |

*Fuente:* Elaboración propia. \* En muchos estados la cartografía está disponible sólo en formato fotográfico que no puede ser leído por *software* GIS para su manipulación. \*\* Clasificación realizada por los autores: Alta (la información no está en línea y el órgano carece de un medio de distribución público), Media (la información no está en línea, pero la institución tiene un medio de distribución) y Baja (la información está disponible en línea). \*\*\* Municipios no susceptibles de ser fragmentados por su naturaleza geográfica, densidad o tipo de población. \*\*\*\* Herramienta disponible en *software* comercial y en *software* de código abierto.

mente, a la luz de éstos y los votos son, por ende, información clave para poder evaluar los mapas propuestos por unos y otros.

Como también reporta el cuadro, no toda la información está disponible en formatos accesibles. Hay alguna que, no obstante estar clasificada como pública por el IFE-INE, difícilmente puede conseguirse.<sup>7</sup> El *software* especializado para procesar parte de la información, por ejemplo, es de varios tipos. Por un lado, el análisis de la información requiere algún programa informático para manipular datos georreferenciados en formato GIS. Existen muchas opciones, tanto comerciales como de fuente abierta y gratuitas (wikipedia enlista una docena bajo el rubro *geographic information systems*). Por el otro, se requiere también una copia del sistema que desarrolló el IFE-INE específicamente para redistribuir. Este *software* cumple varias tareas: elabora propuestas de mapas con algoritmos de optimización combinatoria (como el recocido simulado o la optimización por enjambre); permite seleccionar “secciones semilla” como punto de partida para el proceso de optimización automatizado, y calcula con indicadores cuantitativos medidas para evaluar distintos escenarios. Por último, si se buscara interactuar con un tercero (ya sea la institución electoral, un partido político u otro individuo), es necesario contar con una plataforma que permita socializar las propuestas y recibir comentarios y revisiones.

Poner la información faltante a disposición del público, sin duda, contribuirá a transparentar los procesos de redistribución. Sin embargo, dada la naturaleza del proceso de redistribución y sus distintas etapas, no es suficiente. También es necesario que la autoridad electoral realice un esfuerzo importante de armonización e integración de la información para facilitar su uso. A continuación, describimos tres condiciones para que la transparencia y los datos abiertos se traduzcan en rendición de cuentas efectiva (Smith, 2015, Ferreira da Cruz *et al.*, 2015).<sup>8</sup> Cada condición es más exigente a la

<sup>7</sup> Uno de los autores participó formalmente en el proceso de redistribución a escala federal entre 2004-2005 y se ha desempeñado como asesor en el Consejo General del IFE. Gracias a ello, hemos tenido la oportunidad de acceder a las distintas etapas e información utilizada en los procesos de redistribución.

<sup>8</sup> Por *transparencia* nos referimos al esfuerzo continuo por clasificar como públicos y facilitar la distribución de los datos e información sobre decisiones regulatorias y sus procesos. Por *rendición de cuentas* entendemos que las decisiones y el proceso sean verificables y replicables en su totalidad por actores externos, tales como periodistas, investigadores o grupos de interés (Wonderlich, 2010, Altman *et al.*, 2010). Cuando la decisión y su proceso son simples, la transparencia puede bastar para rendir cuentas. Un ejemplo es la adjudicación de becas de investigación: basta, en principio, con hacer públicas las reglas que rigen el proceso, las solicitudes de los aspirantes, los

previa y pueden entenderse como tres estadios: cuanto mayor el estadio que alcancen los lineamientos de la redistribución, mayor será la probabilidad de que la transparencia se traduzca en rendición de cuentas efectiva.

### Condición de datos abiertos

Consiste en operar la redistribución con total transparencia dándole al público acceso continuo (de preferencia en línea y en tiempo real) a los acuerdos, los mapas propuestos, las deliberaciones, y las observaciones presentadas a los mapas. Para ello deben clasificarse como públicos los datos utilizados y los registros que vaya generando el propio proceso de redistribución. Todo análisis llevado a cabo o consultado por la autoridad debe de ser consultable. Lo mismo en el caso del *software* especializado, el público debe poder inspeccionarlo y utilizarlo libremente, o poder operarlo remotamente (de preferencia desde la nube), al mismo tiempo en el que la autoridad electoral está redistribuyendo. Como puede verificarse en la memoria institucional de los procesos previos de redistribución a nivel federal, especialmente el de 2005 (IFE, 2005), la autoridad federal ha hecho esfuerzos importantes para cumplir con esta primera condición; sin embargo, la apertura, disponibilidad, descripción y acceso a la información siguen siendo muy limitados.

### Condición de replicabilidad

Consiste en desarrollar y ofrecer un catálogo del universo de datos utilizados en la redistribución. Los datos deben ser gratuitos, de libre uso y estructurados para ser legibles por equipos digitales de manera simple y automática. En términos de la tecnología imperante, es posible obtener —con sólo un *clic*— el conjunto de información relevante o los distintos subconjuntos de la misma. Todos los datos deben estar estructurados y vinculados entre sí para poder cruzarlos y analizarlos fácilmente. Cumplir lo anterior permitiría replicar íntegramente el proceso redistribuidor y todos sus resultados. Con ello se incrementa la confianza del público en la autoridad y se puede descartar, de primera mano, una manipulación indebida de la cartografía electoral.

---

documentos anexos de cada solicitud y la lista de ganadores para que cualquiera pueda evaluar si la selección final se hizo por los méritos profesionales de los aspirantes. Pero tratándose de decisiones o procesos más complejos, la transparencia no es suficiente.

## Condición de participación

Consiste en crear mecanismos para hacer posible —y probable— la interacción entre la autoridad y el público durante el proceso redistribuidor. Un mecanismo posible es la adopción de una interfaz informática estándar, de fácil uso, con una licencia de código de fuente abierto. Esto facilitará que cualquier interesado, incluso sin ser especialista en el tema, pueda formular contrapropuestas de delimitación electoral legales que sirvan de base para evaluar otras propuestas sobre la mesa.<sup>9</sup> Una plataforma de esta naturaleza permitiría comparar fácilmente distintos mapas usando tanto los criterios formales que usa la autoridad, como las consecuencias políticas de los distintos planes propuestos. Que el *software* sea libre permite que sea copiado, estudiado, alterado y redistribuido para, entre otras cosas, verificar que el proceso de optimización se lleva a cabo conforme a los criterios legales.

En síntesis, consideramos que transparentar la redistribución y construir las herramientas de acceso a la información que permitan y fomenten la participación ciudadana tendría beneficios importantes para una mejor redistribución, pero también para contribuir a la consolidación de nuestra joven democracia.

## Vestigios de opacidad

En esta sección explicamos, a la luz de tres ejemplos concretos, por qué es importante cumplir con las condiciones de datos abiertos, replicabilidad y participación. Estos ejemplos apuntan hacia algunas de las áreas en las que la política de datos abiertos imperante resulta insuficiente para la rendición de cuentas.

### Ejemplo 1: El nivel subnacional

Esta nota ha discutido algunos de los problemas y desafíos de la distribución a escala federal; sin embargo, los rezagos que detectamos palidecen cuando son contrastados con la redistribución local en la mayoría de los estados. En perspectiva histórica, la mayor parte de las entidades incumplen incluso

<sup>9</sup> Los sistemas de información geográfica (*GIS software*) disponibles en el mercado —como *ArcGIS*— suelen presentar una pronunciada curva de aprendizaje que disuade su uso por no iniciados o especialistas en el análisis cartográfico.

con la condición de datos abiertos, la más básica de nuestra discusión. En la mayoría de los estados, la delimitación de los distritos de las legislaturas locales recayó exclusivamente en los institutos electorales locales, aunque en algunos casos el Poder Legislativo de cada entidad jugaba un papel central en dicho proceso (Trelles y Martínez, 2007; López y Soto, 2008; Lujambio y Vives, 2008). La dificultad para obtener la información relativa a la adopción de los distritos locales es notoria. Obtener incluso la cartografía distrital local es un reto. Las imágenes fotográficas de los distritos locales están disponibles en muchos estados a través de los portales de internet de los órganos electorales locales, pero no lo están los archivos digitalizados —como los *shapefiles*— que permiten un análisis, incluso básico, de los mapas.<sup>10</sup> Sin dicha información, es prácticamente imposible sopesar la consistencia y objetividad de los criterios técnicos, normativos y metodológicos de cada redistribución local o documentar los niveles de politización de cada proceso.

En gran parte, por esta razón los partidos acordaron en la reforma electoral de 2014 que la redistribución a nivel local —como la regulación electoral en general— quedara en manos del INE. Debido a que el marco legal y las condiciones sociodemográficas de cada entidad son distintas, el INE entabló un diálogo con los Organismos Públicos Locales (Oples), órganos subordinados al INE que remplazaron a los institutos electorales estatales, para establecer qué criterios redistributores tomar en cuenta, cómo ponderarlos y reducir las tensiones generadas por el desfase entre los intereses locales y el marco normativo constitucional. El INE inició los trabajos para renovar la cartografía electoral de los congresos locales en los primeros meses de 2015.<sup>11</sup>

Otra área de opacidad que no ha sido abordada desde el ámbito de la implementación es el efecto político que tiene el uso de distintos métodos

<sup>10</sup> En el Estado de México, por ejemplo, los distritos locales no han sido actualizados en casi dos décadas (desde 1996) por un desacuerdo político entre el partido en el poder —y con mayoría legislativa— y los partidos de oposición. La cartografía electoral local de dicha entidad sólo está disponible en formato pdf, pero no están disponibles los archivos cartográficos digitalizados que permitan replicar o analizar la información. Véase por ejemplo: <http://www.icem.org.mx/numeralia/msd/msd01.html> (última consulta realizada en diciembre de 2015).

<sup>11</sup> En 2015 el INE aprobó la redistribución local en quince entidades: Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Chihuahua, Hidalgo, Durango, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas. En 2016, tentativamente se renovará la cartografía de los 300 distritos de mayoría a nivel federal y, a nivel local, los 19 estados restantes. En todos estos casos, hay muy poca información disponible sobre las etapas, los criterios, la metodología, la participación de los partidos y las inquietudes regionales en los procesos de redistribución local.

y criterios técnicos para redistribuir a escala federal y local.<sup>12</sup> Es decir, históricamente el IFE-INE no ha utilizado de manera sistemática los mismos criterios y métodos para renovar la cartografía electoral a nivel federal y, ahora que es responsable de la delimitación en el espacio local, tampoco ha utilizado los mismos criterios para renovar los distritos de las legislaturas locales. Para las redistribuciones a nivel local, por ejemplo, el INE ha decidido utilizar un método de optimización distinto del que había utilizado en los procesos federales y considerar un número menor de criterios.<sup>13</sup> Para los procesos locales, a diferencia de las redistribuciones federales de 2005 y 2013, se optó por utilizar sólo dos —en lugar de cuatro— componentes en el algoritmo de optimización: el equilibrio poblacional y la compacidad geométrica (INE, 2015, Trelles *et al.*, 2015). El componente poblacional recibió dos veces el peso de la compacidad en la función de costo.

El INE no ha justificado estos cambios técnica o normativamente y, por la falta de información a nivel local, es casi imposible evaluar el impacto político que han tenido las distintas decisiones de la autoridad electoral en los mapas electorales de cada entidad. Además, la ambigüedad en la selección de criterios y el nulo esfuerzo por sensibilizar al público en torno a los procesos de redistribución son un gran desafío en materia de transparencia. ¿Por qué han cambiado los algoritmos, los componentes del modelo y su ponderación si la legislación en materia de redistribución no ha cambiado en los últimos años? ¿Cómo afectan estos cambios a la conformación distrital de las legislaturas locales? ¿Algún partido (o partidos) se han beneficiado sistemáticamente con estos cambios? ¿Por qué los criterios, su ponderación y la metodología para redistribuir los congresos locales son distintos de los métodos

<sup>12</sup> La autoridad electoral utilizó un modelo “heurístico” en 1996 y un algoritmo de optimización combinatoria conocido como “recocido simulado” para los procesos federales de redistribución en 2004 y en 2013 (Trelles y Martínez, 2007), pero para los procesos locales decidió cambiar el algoritmo y utilizar un método de búsqueda conocido como “optimización por enjambre”.

<sup>13</sup> En 2004 se utilizó el método de optimización conocido como “recocido simulado” con cuatro criterios ponderados de la siguiente manera (peso relativo entre paréntesis): equilibrio poblacional (0.4), compacidad geométrica (0.3), integridad municipal (0.2), y tiempos de traslado (0.1). En 2013 la autoridad electoral decidió utilizar el mismo método de optimización y los mismos cuatro criterios, pero modificó la ponderación —o jerarquía— de los criterios: equilibrio poblacional (0.4), integridad municipal (0.3), tiempos de traslado (0.2) y compacidad geométrica (0.1). En cambio, en los procesos de redistribución local que ha implementado el INE a partir de 2015, se decidió utilizar un método de optimización distinto —conocido como “optimización por enjambre”— y considerar sólo dos criterios. La geografía municipal, la concentración de población indígena y el criterio vinculado a los tiempos de traslado entre cabeceras municipales no fueron parte del proceso de optimización.

que se han utilizado en las redistribuciones federales? ¿Qué efecto político ha tenido el *malapportionment* introducido por los distintos criterios adoptados en los procesos de redistribución en el ámbito local? Con la información que la autoridad electoral ha puesto a disposición del público hasta este momento, difícilmente se pueden ofrecer respuestas a este tipo de preguntas.

## Ejemplo 2: La influencia partidista

Los partidos han participado activamente en la formulación de observaciones y contrapropuestas para dibujar los distritos electorales federales desde 1996. El incumplimiento de la condición de replicabilidad dificulta enormemente una evaluación de los efectos que la interacción entre los partidos y la autoridad electoral han tenido en la configuración de los mapas distritales. En la última redistribución federal de cara a la elección de 2015 (que se dibujó en tiempo y forma, aunque nunca se adoptó), el entonces consejero presidente, Leonardo Valdés, resaltó en su intervención la activa participación de los partidos en la construcción de los escenarios distritales:

Ya se reseñó correctamente la enorme participación de las representaciones de los partidos políticos ante la Comisión Nacional de Vigilancia y ante las Comisiones Locales de Vigilancia, efectivamente, son más de 540 observaciones a la distritación que presentaron esas representaciones, y en muchos casos observaciones que mejoraron, de acuerdo con las reglas establecidas, la propuesta de distritación. En todos los casos que así fue, el Comité Técnico aceptó esas recomendaciones y las impactó en los escenarios, sobre todo en el tercer escenario que hoy está a la consideración de este Consejo General. (IFE, 2013b).

En efecto, los partidos formularon más del doble de contrapropuestas que en los procesos de redistribución de 1996 y de 2005; 236 recayeron en el primer escenario generado por un proceso automatizado de optimización combinatoria, de las cuales 157 fueron formuladas en las Comisiones Locales de Vigilancia y 79 en la Comisión Nacional de Vigilancia del IFE. Las contrapropuestas sirvieron como insumo para conformar un segundo escenario, y los partidos formularon 308 nuevas contrapropuestas, 139 locales y 79 en la nacional. En promedio, los siete partidos con representación en el IFE formularon 75 contrapropuestas cada uno (Trelles *et al.*, 2015).

¿Qué cambios propusieron los partidos? ¿Qué intereses había detrás de las contrapropuestas? ¿Qué tanto se distanciaron las propuestas formuladas del

escenario automatizado? ¿Cuáles fueron aceptadas y cuáles rechazadas? ¿Se cumplieron sistemáticamente los criterios legales y normativos? ¿Cuál fue el partido que propuso más escenarios y cuáles fueron las implicaciones? ¿Cuánto mejoró el valor original asociado a la función de costo? ¿La autoridad evaluó con los mismos criterios todas las contrapropuestas? ¿Qué partido formuló las propuestas más exitosas (aceptadas)? Y, en términos más generales, ¿la intervención de los partidos introdujo algún sesgo en los distritos? Desafortunadamente, con la información que está a disposición del público, ningún ciudadano, organismo o grupo de interés podría responder estas preguntas. Para replicar y evaluar los distintos escenarios hace falta contar no solamente con el *software* del IFE-INE, sino también tener acceso a la operacionalización del algoritmo de optimización (como el código fuente del *software*), los elementos de calibración del modelo, la selección aleatoria de una sección semilla como punto de partida para la optimización automatizada, las distintas corridas que se realizaron para determinar un primer escenario, y cada una de las 544 contrapropuestas que formularon los partidos. Sin un esfuerzo serio por aspirar a cumplir las condiciones de datos abiertos y de replicabilidad no se pueden evaluar los mapas propuestos.

### Ejemplo 3: La representación indígena y la ausencia de mecanismos de participación

Autores como Sonnleitner (2013) han señalado la brecha que separa el esfuerzo inicial de la autoridad electoral por dibujar distritos de mayoría indígena y las perennes deficiencias de representación de los pueblos indígenas en la vida política. Cumplir con la condición de participación contribuiría enormemente a cerrar esta brecha.

La reforma constitucional de 2001 obligó a la autoridad electoral a incluir —por primera ocasión— a los pueblos indígenas en el proceso de redistribución federal de cara a la elección de 2006.<sup>14</sup> A pesar de que éste fue

<sup>14</sup> El artículo tercero transitorio constitucional de la reforma del 14 de agosto de 2001 establecía lo siguiente: “Para establecer la demarcación territorial de los distritos electorales uninominales deberá tomarse en consideración, cuando sea factible, la ubicación de los pueblos y comunidades indígenas, a fin de propiciar su participación política”. A su vez, el artículo segundo constitucional establece: “El reconocimiento de los pueblos y comunidades indígenas se hará en las constituciones y leyes de las entidades federativas, las que deberán tomar en cuenta [...] criterios etnolingüísticos y de asentamiento físico [...] Elegir de acuerdo con sus normas, procedimientos y prácticas tradicionales, a las autoridades o representantes para el ejercicio de sus formas propias de gobierno interno, garantizando que las mujeres y los hombres indígenas disfrutarán y ejercer-

un primer intento importante de inclusión, hay muchos aspectos que todavía pueden mejorar para fortalecer la representación política de este grupo en la esfera pública. Agrupar a los pueblos indígenas —como lo hace el IFE-INE— por su denominación censal durante la redistribución, sin tomar en cuenta las diferencias comunitarias o incentivar su participación, no garantiza que dichas comunidades tengan acceso a la representación política o que el vínculo entre representantes y representados sea más estrecho.<sup>15</sup>

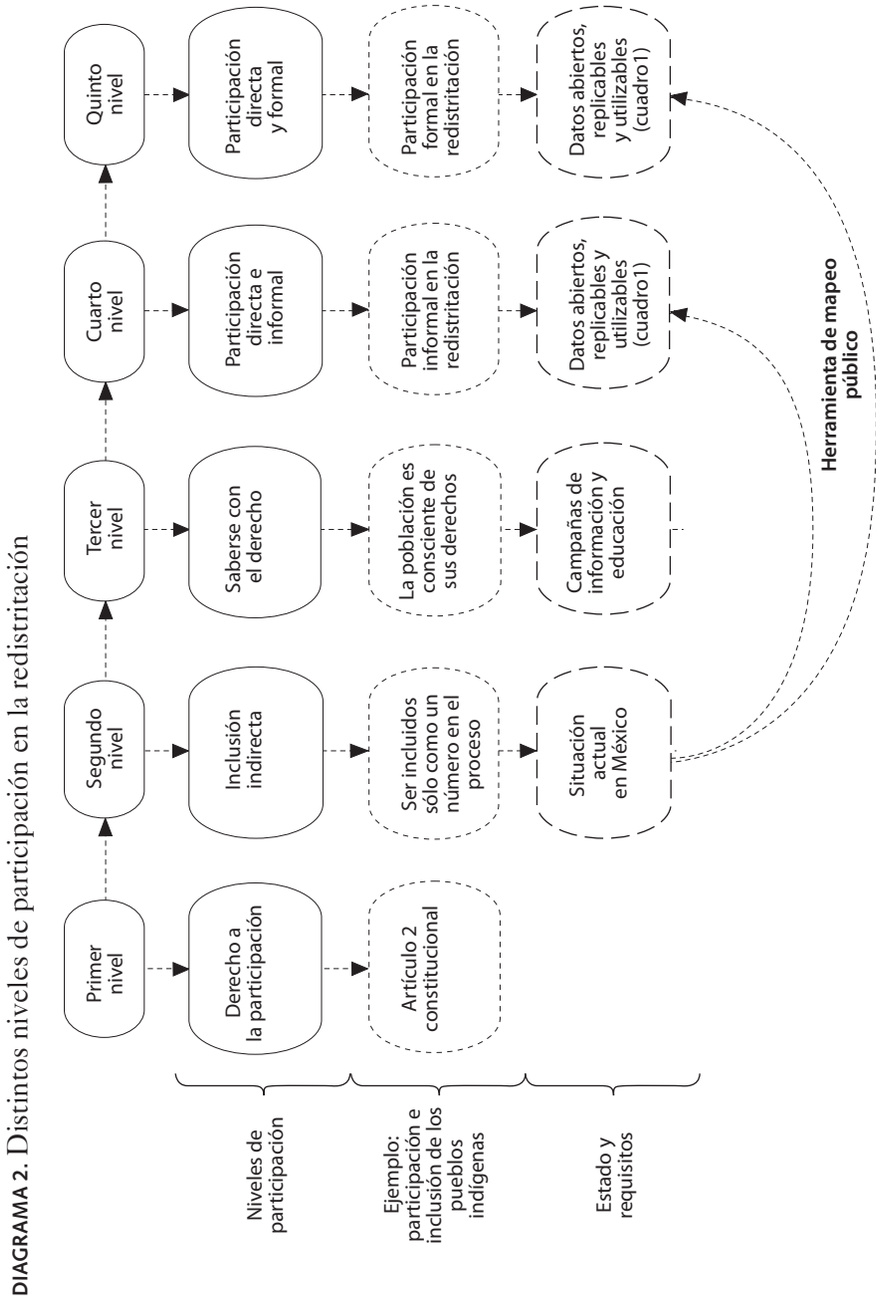
Se ha debatido poco sobre cómo se podría mejorar la representación de los pueblos indígenas a través de la redistribución y consideramos que hay alternativas viables para atender esta necesidad. Un primer paso es reconocer que la inclusión de grupos minoritarios tiene distintos niveles y posibilidades. Como se muestra en el diagrama 2, se satisface la condición para llegar a un primer nivel cuando el marco normativo reconoce la necesidad de resguardar la representación y participación de ciertos grupos. En México, esto sucedió con la reforma constitucional de 2001. El segundo nivel se refiere a la inclusión indirecta. Esto sucede, por ejemplo, cuando la autoridad considera exclusivamente el número total de habitantes que reportaron hablar una lengua indígena, pero no toma en cuenta ningún otro factor sociodemográfico ni realiza consultas para obtener información adicional. El tercer nivel se refiere al grado en que la población que pertenece a un grupo minoritario es consciente de que sus derechos están resguardados con el fin de garantizar su representación y participación política. El cuarto nivel requiere mecanismos para que la población participe y comunique a la autoridad electoral sus necesidades. Se llega al quinto nivel cuando la autoridad electoral desarrolla los mecanismos para considerar formalmente las opiniones y necesidades de los grupos minoritarios en los procesos de redistribución.

México se encuentra en los niveles más básicos de participación. Por un lado, el marco normativo garantiza el derecho a la representación de ciertos grupos y, por el otro, existe un mecanismo para incluir de forma indirecta a

---

rán su derecho de votar y ser votados en condiciones de igualdad; así como a acceder y desempeñar los cargos públicos y de elección popular para los que hayan sido electos o designados, en un marco que respete el pacto federal y la soberanía de los estados [...] Elegir, en los municipios con población indígena, representantes ante los ayuntamientos [...] Las constituciones y leyes de las entidades federativas reconocerán y regularán estos derechos en los municipios, con el propósito de fortalecer la participación y representación política de conformidad con sus tradiciones y normas internas”.

<sup>15</sup> Desde 2005, se construyen distritos a nivel federal que cuentan con un porcentaje mínimo de población indígena (en general 40 por ciento).



Fuente: Elaboración propia.

la población indígena.<sup>16</sup> Sin embargo, para transitar de los primeros niveles de participación (de inclusión indirecta) a los niveles de participación directa (cuarto y quinto niveles) se requiere una intervención que incluya: *a)* campañas de educación para que la población esté informada y consciente de que sus derechos de representación están resguardados y que puede participar en estos procesos, y *b)* los mecanismos y las herramientas necesarias para que los ciudadanos puedan participar.<sup>17</sup> En las siguientes líneas describimos cómo el *software* de fuente abierta, así como la tecnología *web* de mapeo, ofrecen una posible solución para transparentar la redistribución y para que el público pueda participar en dichos procesos.

### El uso del *software* de fuente abierta y las plataformas públicas de mapeo como una posible solución

Las nuevas tecnologías de la información ponen a nuestro alcance el cumplimiento de las condiciones de datos abiertos, replicabilidad y participación.<sup>18</sup> Cerramos la nota con la presentación del *District Builder*, una plataforma *web* de mapeo público que tiene un gran potencial para resolver las limitaciones y problemas que existen en los procesos de redistribución a

<sup>16</sup> En noviembre de 2015, el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) estableció que era necesario que la autoridad electoral creara foros públicos de consulta para incorporar las necesidades y diferencias de los pueblos indígenas en el trazo distrital. Desde inicios de 2016, el INE empezó a explorar posibles mecanismos de consulta para acatar la resolución del tribunal (véanse TEPJF, 2015, y [http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/recursos/IFE-v2/DS/DS-CG/DS-SesionesCG/CG-acuerdos/2016/02\\_Febrero/CGor201602-26/CGor201602-26\\_ap\\_14\\_a1.pdf](http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/recursos/IFE-v2/DS/DS-CG/DS-SesionesCG/CG-acuerdos/2016/02_Febrero/CGor201602-26/CGor201602-26_ap_14_a1.pdf)).

<sup>17</sup> Estas intervenciones no necesariamente tienen que emanar de instituciones gubernamentales o burocráticas. La sociedad civil o las instituciones académicas, por ejemplo, pueden jugar un rol central para generar campañas de información y mecanismos de participación (Altman y McDonald, 2014a).

<sup>18</sup> La aparición y el uso de la cartografía electoral en línea en Estados Unidos de América ha permitido que la ciudadanía tenga acceso directo al proceso de redistribución para identificar con mayor precisión los intereses comunitarios. La participación ciudadana ha brindado a las autoridades una gama mucho más amplia de opciones para explorar, comparar y evaluar escenarios en un proceso que se ha caracterizado por sus altos niveles de politización y que, hasta hace unos años, era sólo accesible a un círculo muy pequeño de políticos y tecnócratas. La experiencia en Estados Unidos muestra que los planes creados por la ciudadanía, comparándolos con los propuestos por los legisladores, suelen tener menos sesgo partidista y generan escenarios más competitivos (Altman *et al.*, 2010; Altman y McDonald, 2010, 2011, 2012, 2014). Para más información sobre el proyecto de mapeo público en Estados Unidos véase: <http://www.publicmapping.org/> y <http://informatics.mit.edu/publications/topic/gis>

nivel federal y local. El *District Builder* ofrece un medio para replicar la redistribución y un mecanismo para que la ciudadanía participe abiertamente en estos procesos.<sup>19</sup>

La plataforma opera en la nube, eliminando la necesidad de que los usuarios adquieran e instalen *software* nuevo en sus equipos personales. El *District Builder* podría albergarse en el servidor de la autoridad electoral, de una institución académica, de una organización no gubernamental o incluso rentando espacio en uno de los múltiples servicios comerciales (p. ej., *Amazon Cloud*). Los usuarios tiene acceso a toda la información vinculada al proceso de redistribución con sólo un *clic* (satisface la *condición de datos abiertos*), pueden utilizar una herramienta de fácil uso para replicar, evaluar, comparar y crear distritos electorales (satisface la *condición de replicabilidad*), formular sugerencias y observaciones a la autoridad electoral (satisface la *condición de participación*).

El usuario puede crear distritos a partir de un escenario en blanco, pero también visualizar y editar los mapas vigentes, federales y locales, instalados en el sistema. También podría ponerse a disposición del público la cartografía electoral de años anteriores para realizar comparaciones o analizar el efecto político que ha tenido la evolución de la cartografía electoral en el país —la plataforma es sumamente versátil—. Este tipo de sistemas permite también compartir la información, almacenar las propuestas y descargar los archivos en formatos de fácil acceso para ser leídos por cualquier sistema de información geográfica digitalizada (GIS). Y en los procesos de redistribución—tanto federales como locales— que lleva a cabo el INE, que involucran múltiples etapas y actores, la plataforma tiene el potencial de funcionar como vía de comunicación entre el público y la autoridad, satisfaciendo las tres condiciones para garantizar una rendición de cuentas efectiva y haciendo posible la transición hacia una participación directa e incluyente.

Los mapas 1 y 2 muestran el despliegue visual de la cartografía electoral del Estado de México en el *District Builder*. Ambos representan, a distinta escala, la porción del estado que colinda con el norte del Distrito Federal. En el mapa 1 aparecen las fronteras de algunos distritos federales

<sup>19</sup> Los autores de este texto llevaron a cabo la adaptación del *District Builder* para el Estado de México y han presentado la plataforma en distintos foros nacionales e internacionales, incluidos los seminarios internacionales de redistribución organizados por el INE en 2012 y 2013. Para más información sobre el *District Builder* y el *Public Mapping Project* véase: <http://en.wikipedia.org/wiki/DistrictBuilder>; <http://www.azavea.com/products/districtbuilder/>; y <http://digital.colmex.mx/index.php/la-plataforma-publica-de-mapeo-y-la-democracia-en-mexico>

MAPA 1. Ejemplo de despliegue de la página de inicio del *District Builder*

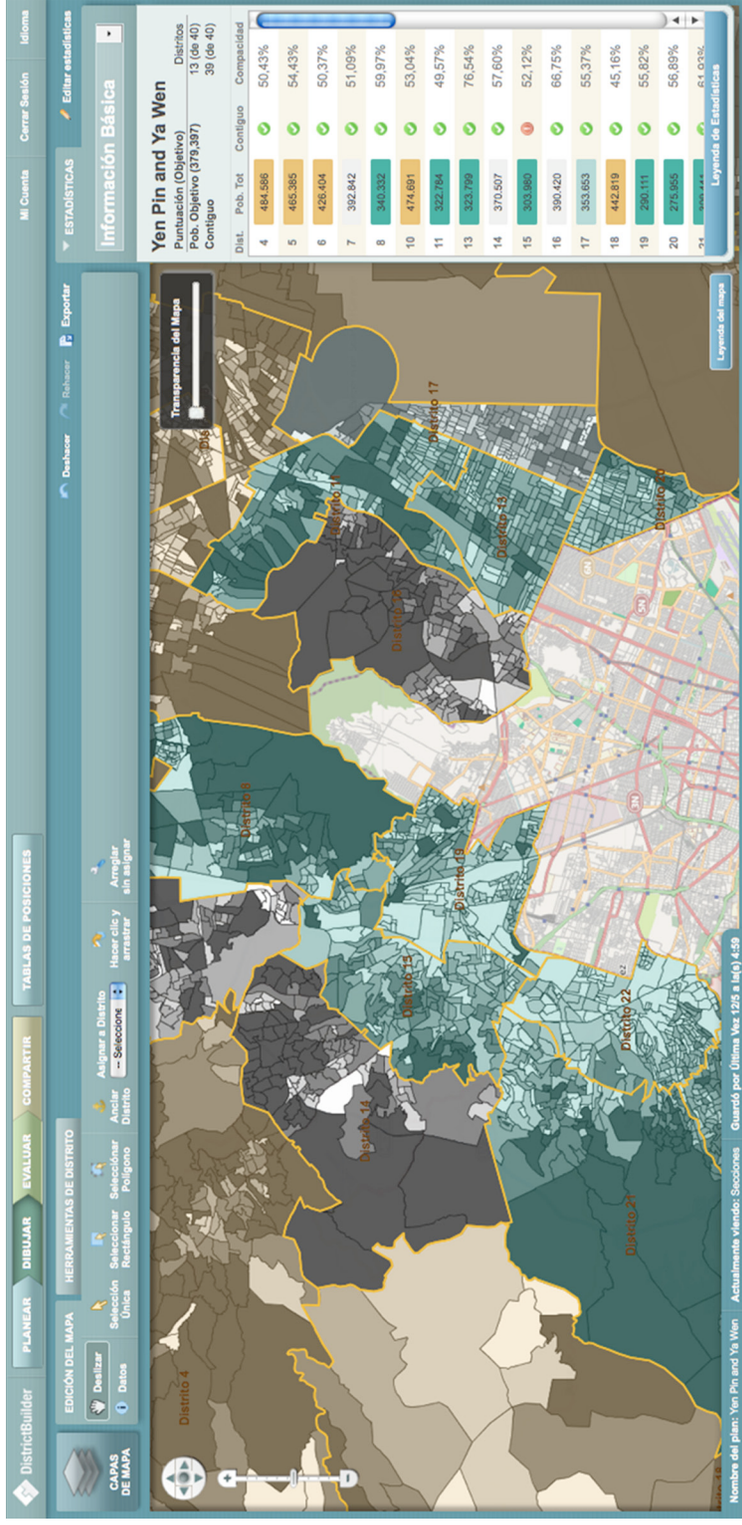
The screenshot displays the District Builder web interface. The top navigation bar includes 'MI Cuenta', 'Cerrar Sesión', and 'Idioma'. The main interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains navigation and tool options: 'CAMAS DE MAPA', 'Deslizar Datos', 'EDICIÓN DEL MAPA' (with sub-options: Selección Única, Selección Rectángulo, Selección Polígono), 'HERRAMIENTAS DE DISTRITO', 'Asignar a Distrito', 'Añadir Selección', 'Hacer clic y arrastrar', 'TABLAS DE POSICIONES', 'PLANEAR', 'DIBUJAR', 'EVALUAR', 'COMPARTIR', 'Exportar', 'Dashboard', and 'Rebasar'.
- Demografía Section:**
  - Buttons: 'ESTADÍSTICAS', 'Editar estadísticas'.
  - Section: 'Demografía'.
  - Section: 'Yen Pin and Ya Wen'.
  - Summary: 'Puntuación (Objetivo) 13 (de 40)', 'Pop. Objetivo (375,397) 39 (de 40)', 'Contiguo'.
  - Table with columns: 'Dist.', 'Pop. Tot.', 'Volantes', 'Recl. HM'.
- Map:** A map of Mexico City showing 33 districts. District 10 is highlighted in dark blue, and District 11 is highlighted in light blue. Other districts are labeled: Distrito 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35.
- Table Data:**

| Dist. | Pop. Tot. | Volantes | Recl. HM |
|-------|-----------|----------|----------|
| 1     | 354,388   | 212,483  | 17,945   |
| 2     | 406,163   | 250,298  | 12,247   |
| 3     | 345,097   | 199,191  | 15,242   |
| 4     | 484,586   | 312,256  | 13,222   |
| 5     | 465,385   | 290,806  | 17,476   |
| 6     | 428,404   | 285,639  | 12,669   |
| 7     | 392,842   | 272,989  | 19,207   |
| 8     | 340,332   | 223,684  | 12,391   |
| 9     | 429,404   | 248,616  | 13,246   |
| 10    | 474,691   | 304,885  | 18,205   |
| 11    | 322,784   | 222,813  | 14,035   |
| 12    | 549,493   | 342,329  | 23,037   |
| 13    | 323,799   | 220,139  | 15,992   |
| 14    | 370,507   | 251,114  | 10,783   |
| 15    | 303,980   | 215,969  | 14,950   |
| 16    | 390,420   | 250,412  | 13,106   |
- Bottom Right:** 'Guardar por Última Vez: 12/5 a las 14:39', 'ec2-75-101-220-101.compute-1.amazonaws.com'.

Fuente: Elaboración propia. *Nota:* La imagen muestra la interfaz *web* de la plataforma, la visualización de los 40 distritos electorales del Estado de México y sus subdivisiones a escala municipal (los municipios más densamente poblados son más oscuros en la imagen). En la parte superior se pueden ver las herramientas para editar y analizar el mapa. En la parte derecha de la imagen puede verse una herramienta de cálculo con los valores asociados al número de habitantes, número de electores y la relación de electores y el género en cada distrito.

MAPA 2. Despliegue de la cartografía electoral del Estado de México a nivel seccional en el *District Builder*



*Fuente:* Elaboración propia. *Nota:* La imagen muestra la interfaz web de la plataforma y un acercamiento a la visualización de los 40 distritos electorales del Estado de México y sus subdivisiones a nivel seccional electoral (las secciones electorales más densamente pobladas son más oscuras en la imagen). En la parte superior se pueden ver las herramientas para editar y analizar el mapa. En la parte derecha de la imagen puede verse una herramienta de cálculo con los valores asociados a la población, contigüidad y compacidad asociados a cada distrito.

con subdivisiones municipales. En el mapa 2 se puede apreciar la misma división distrital, pero con subdivisiones a nivel de sección electoral. La plataforma cambia las capas de municipios a secciones automáticamente al hacer acercamientos con el mouse (opera de modo muy similar a la interfaz de *Google Maps*).

En ambas imágenes aparece, en el lado derecho de la pantalla, una calculadora con los valores asociados a los criterios de evaluación del mapa que han sido incorporados al sistema. La plataforma permite incorporar datos de cualquier variable a nivel de sección electoral. En el mapa 1, por ejemplo, la calculadora reporta la población total, la lista nominal de electores y la relación hombres-mujeres de los distritos en el mapa. En el mapa 2 aparece la población, un indicador de contigüidad y un índice de compacidad geométrica para cada distrito. Toda la información sociodemográfica asociada a los resultados censales (número de habitantes, ingreso, educación, género, edad); los valores relativos a los componentes utilizados en el proceso de redistribución (como el porcentaje de población indígena, la contigüidad y continuidad geográfica, la integridad municipal, la compacidad geométrica y los tiempos de traslado intermunicipales); los resultados electorales anteriores (incluido cualquier índice de competitividad electoral), o los indicadores generados por otras instituciones (delitos, secuestro, extorsión), se pueden visualizar en este espacio.

Para modificar el mapa, la plataforma deja que el usuario seleccione con el *mouse* una sección electoral (o un grupo de secciones) para “arrastrarlas” manualmente de un distrito a otro. El sistema actualiza automáticamente las nuevas fronteras distritales y recalcula los valores de las cantidades de interés desplegadas en la calculadora. Así, un usuario sin conocimiento especializado puede hacer análisis geoespacial, modificar los mapas, y evaluar los efectos que esto produce. La plataforma también permite socializar y compartir escenarios: el sistema guarda los cambios realizados en el servidor y genera un *link* para que el usuario pueda compartir su mapa a través de un correo electrónico o medio social. Esto posibilita el trabajo en equipo, la interacción entre distintos usuarios y transmitir distintas propuestas a la autoridad electoral con el fin de salvaguardar los intereses de ciertas comunidades o grupos. Si, por ejemplo, el mapa propuesto cortara el territorio que ocupa una comunidad u organización en dos distritos, o si la colocara en el mismo distrito que una comunidad rival y más numerosa, la plataforma permitiría saberlo *antes* de que el mapa se adopte y comunicárselo a quienes puedan incidir para evaluar —o cambiar— la decisión.

La plataforma también permite seleccionar un grupo de variables y exportarlas a una base de datos para analizarlas con la herramienta de preferencia del usuario. La calculadora que muestran las figuras tendría el potencial de incrementar sustancialmente los niveles de transparencia alrededor del proceso, al obligar a cualquier usuario a entablar un diálogo (especialmente con las autoridades encargadas de la redistribución) de forma objetiva y a través de valores cuantitativos. El *District Builder* posibilitaría, entre otras muchas cosas, medir el efecto político de las contrapropuestas que formulan los partidos durante el proceso.

Por último, la plataforma ofrece la posibilidad de que el usuario verifique que su plan distrital cumpla con todos los criterios legales. La herramienta filtra cada plan, verifica que cumpla con las restricciones (por ejemplo, que la desviación poblacional de cada distrito no rebase el porcentaje máximo permitido) y determina qué lugar ocupa ese plan con respecto al resto de los planes distritales propuestos por otros usuarios (incluidos los planes sugeridos por los partidos políticos y el primer escenario producido por el proceso de automatización). Este ordenamiento es público, se hace con base en criterios establecidos *a priori* por la autoridad electoral, y hace posible el quinto nivel de participación —directa y formal— descrito en el diagrama 2.

En síntesis, este tipo de herramientas abren una ventana importante para que cualquier ciudadano pueda participar en la redistribución, comunicar sus necesidades e intereses y, al mismo tiempo, le permite a la autoridad electoral contar con más información a través del *crowdsourcing*, y contar con una herramienta para evaluar y contrastar las contrapropuestas utilizando criterios objetivos y automatizados. Es decir, las plataformas de mapeo público son una posible solución para que la *transparencia* se traduzca en *rendición de cuentas* efectiva y para transitar de los primeros a los últimos niveles de participación ciudadana.

## Conclusiones

A pesar de que la redistribución en México no ha sido un tema que se haya caracterizado por los altos niveles de politización en el pasado, no se puede afirmar que sea un proceso que se caracterice por su transparencia. La falta de transparencia genera tensiones innecesarias que pueden evitarse en el corto y largo plazo. Para las elecciones de 2018, por ejemplo, no está claro qué método de optimización, criterios o ponderación utilizará el INE para redistribuir los 300 distritos federales. Los distritos con los cuales se lleve a

cabo la elección de 2018 serán, por primera ocasión, distritos en donde los representantes de mayoría relativa intentarán estrechar el vínculo que tienen con el electorado con el fin de ser reelectos hasta por tres periodos consecutivos. En teoría, estos distritos servirán para reelegir a los legisladores en las elecciones subsecuentes de 2021, 2024 y 2027.

La ausencia de reelección legislativa y la centralidad de los partidos políticos en el sistema electoral mexicano explican en parte la ausencia de conflictos en torno a los procesos de redistribución. Los legisladores en México han cultivado durante muchos años lealtades con la cúpula partidista, pero no con los electores de su demarcación y éstos, carentes de un vínculo con el legislador, votan mayoritariamente por un partido, no para castigar o premiar el desempeño individual de su representante en el distrito (Dworak, 2003; Godoy, 2007). Sin embargo, a partir del 2018 se puede esperar que los legisladores desarrollen una conexión electoral más ambiciosa con la ciudadanía, busquen permanecer en su encargo por más tiempo y se interesen por los cambios que sufre la geografía electoral aproximadamente cada década.

El nuevo contexto de reelección legislativa, así como el efecto político que ha tenido —y seguirá teniendo— el uso de distintas metodologías y criterios en los procesos de redistribución, son un campo fértil para desarrollar nuevas líneas de investigación. Este contexto es clave y puede ser utilizado para transparentar la redistribución y ofrecer nuevos mecanismos para que el público se informe y participe en este proceso. Esto ayudaría a generar nuevos vínculos —hasta ahora inexistentes— de comunicación entre los ciudadanos, sus representantes, los partidos políticos y la autoridad electoral.

El marco normativo en México, desde la Constitución hasta los reglamentos y estatutos de instituciones públicas, ya reconocen el acceso a la información pública como un derecho fundamental (INE, 2015a). Es decir, hay una aceptación generalizada en las instituciones del Estado mexicano sobre la importancia de contar con sistemas efectivos de acceso a la información pública y hay un reconocimiento explícito a la relevancia de generar y poner a disposición de la ciudadanía información socialmente útil. Las nuevas tecnologías de mapeo *online* y el *software* de fuente abierta ofrecen la posibilidad, por primera vez, de cumplir con los estándares internacionales de gobierno abierto y de transitar de una sociedad en la que la información es pública, porque así lo establece el marco normativo, a una sociedad en la que la información sea transparente, esté disponible y sea utilizable por cualquier persona interesada. 

## Referencias bibliográficas

- Altman, Micah y Michael P. McDonald (2010), “The Promise and Perils of Computers in Redistricting”, *Duke Journal of Constitutional Law and Public Policy*, 5(1), pp. 69-159, disponible en: <http://informatics.mit.edu/publications/promise-and-perils-computers-redistricting> [fecha de consulta: 10 de abril de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2011), “Technology for Public Participation in Redistricting”, en Gary F. Moncrief, *Reapportionment and Redistricting in the West*, Nueva York, Lexington Books Press.
- \_\_\_\_\_ (2012), “Redistricting Principles for the Twenty-First Century”, *Case Western Reserve Law Review*, 62(4), pp. 1179-1204.
- \_\_\_\_\_ (2014), “How Independent Commissions Could Use the Internet and Open Software to Maximize Transparency and Public Engagement in Redistricting”, *Scholars Strategy Network*, disponible en: [ssn\\_key\\_findings\\_altman\\_and\\_mcdonald\\_on\\_redistricting\\_reform\\_at\\_internet\\_scale.pdf](http://ssn_key_findings_altman_and_mcdonald_on_redistricting_reform_at_internet_scale.pdf) [fecha de consulta: 10 de marzo de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2014a), “Public Participation GIS: The Case of Redistricting”, *XL-VII Annual Hawaii International Conference on Systems Sciences*, disponible en: [http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2321870](http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2321870) [fecha de consulta: 3 de marzo de 2015].
- Altman, Micah, Thomas E., Mann, Michael P. McDonald y Norman. J. Ornstein (2010), *Principles for Transparency and Public Participation in Redistricting*, disponible en: <http://www.brookings.edu/research/opinions/2010/06/17-redistricting-statement> [fecha de consulta: 9 de marzo de 2015].
- Balkin, Robert y Sara Berenice Orta Flores (2004), *El poder legislativo estatal en México: Análisis y diagnóstico*, México, SUNY/ITAM/CIDE/Universidad Anáhuac.
- Cox, Gary W. y Jonathan N. Katz (2002), *Elbridge Gerry’s Salamander: The Electoral Consequences of the Reapportionment Revolution*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Dahl, Robert (1972), *Polyarchy*, New Haven, Yale University Press.
- Dworak, Fernando (2003), *El legislador a examen: El debate sobre la reelección legislativa en México*, México, Fondo de Cultura Económica.
- Emmerich, Gustavo Ernesto (coord.) (1993), *Votos y mapas: Estudios sobre geografía electoral en México*, Toluca, Universidad Autónoma del Estado de México.

- Estévez, Federico, Eric Magar y Guillermo Rosas (2008), "Partisanship in Non-partisan Electoral Agencies and Democratic Compliance: Evidence from Mexico's Federal Electoral Institute", *Electoral Studies*, 27(2), pp. 257-271.
- Ferreira da Cruz, Nuno, António F. Tavares, Rui Cunha Marques, Susana Jorge y Luís de Sousa (2015), "Measuring Local Government Transparency", *Public Management Review*, 18(6), pp. 1-28.
- Godoy Rueda, Luis Fernando (2007), "Reelección en la Cámara de Diputados 1917-1933: Federalismo y ambición política", tesis de licenciatura, México, Instituto Tecnológico Autónomo de México.
- Gómez Tagle, Silvia y María Eugenia Valdés (2000), *La geografía del poder y las elecciones en México*, México, Instituto Federal Electoral/Plaza y Valdés.
- González Galván, Jorge Alberto (2008), "La redistribución electoral y la participación política de los pueblos indígenas en México: Balance y perspectivas (2006-2009)", *Boletín Mexicano de Derecho Comparado*, XLI(121), pp. 173-211.
- Grofman, Bernard, William Koetzle y Thomas Brunell (1997), "An Integrated Perspective on the Three Potential Sources of Partisan Bias: Malapportionment, Turnout Differences, and the Geographic Distribution of Party Vote Shares", *Electoral Studies*, 16(4), pp. 457-470.
- Handley, Lisa y Bernard Grofman (eds.) (2008), *Redistricting in Comparative Perspective*, Oxford, Oxford University Press.
- IFE (Instituto Federal Electoral) (2005), *Distribución 2004-2005: Camino para la democracia*, México, IFE.
- \_\_\_\_\_ (2013), Acuerdo del Consejo General del Instituto Federal Electoral por el que se aprueba el presupuesto del Instituto Federal Electoral para el ejercicio fiscal del año 2013, CG12/2013, p. 142, México, disponible en: [http://www2.ine.mx/docs/IFE-v2/DEA/DEA-PresupuestoInformes/DEA-PresupuestoIFE/PresupuestoIFE-docs/2013/CG12\\_2013\\_ppt\\_2013.pdf](http://www2.ine.mx/docs/IFE-v2/DEA/DEA-PresupuestoInformes/DEA-PresupuestoIFE/PresupuestoIFE-docs/2013/CG12_2013_ppt_2013.pdf) [fecha de consulta: 5 de marzo de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2013a), Acuerdo del Consejo General del Instituto Federal Electoral por el que se aprueba la propuesta de criterios que se utilizarán para formular los estudios y proyectos para la división del territorio nacional en trescientos distritos electorales uninominales federales, a propuesta de la Junta General Ejecutiva, CG50/2013, México, disponible en: <http://www.ine.mx/docs/IFE-v2/DERFE/DERFE-CNV/2013/Redistribucion/CGe60213ap4.pdf> [fecha de consulta: 5 de marzo de 2015].

- IFE (Instituto Federal Electoral) (2013b), “Intervención del consejero presidente, Dr. Leonardo Valdés Zurita, en la sesión del Consejo General del IFE para aprobar los trabajos de redistribución”, versión estenográfica de la sesión extraordinaria del Consejo General del Instituto Federal Electoral, México, 28 de octubre, disponible en: <http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/estenograficas/2013/10/42ced4b4598ba310VgnVCM1000000c68000aRCRD.html> [fecha de consulta: 5 de marzo de 2015].
- INE (Instituto Nacional Electoral) (2015), “Modelo matemático y algoritmos”, *Notas sobre el proceso de redistribución, 2013*, México, Registro Federal de Electores.
- \_\_\_\_\_ (2015a), Reglamento del Instituto Nacional Electoral en materia de Transparencia y Acceso a la Información Pública, disponible en: [http://norma.ine.mx/documents/27912/276852/2014\\_Regto\\_Transparencia.pdf/8dffabb3-fed9-421a-80f9-2b9ebff9d879](http://norma.ine.mx/documents/27912/276852/2014_Regto_Transparencia.pdf/8dffabb3-fed9-421a-80f9-2b9ebff9d879) [fecha de consulta: 15 de marzo de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2015b), Sistema de Información Geográfica Electoral, disponible en: <http://cartografia.ife.org.mx/> [fecha de consulta: 12 de diciembre de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2015c), “Productos cartográficos básicos”, disponible en: [http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Geografia\\_Electoral\\_y\\_Cartografia/](http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Geografia_Electoral_y_Cartografia/) [fecha de consulta: 12 de diciembre de 2015].
- Islas Colín, Alfredo (2007), *Elecciones y geografía electoral en México*, México, Instituto Electoral del Distrito Federal/Miguel Ángel Porrúa.
- Jackman, Simon (1994), “Measuring Electoral Bias: Australia, 1949-1993”, *British Journal of Political Science*, 24(3), pp. 319-357.
- Johnston, Ronald J. (2002), “Manipulating Maps and Winning Elections: Measuring the Impact of Malapportionment and Gerrymandering”, *Political Geography*, 21(1), pp. 1-31.
- Johnston, Ron, David Rossiter y Charles Pattie (1999), “Integrating and Decomposing the Sources of Partisan Bias: Brookes’ Method and the Impact of Redistricting in Great Britain”, *Electoral Studies*, 18(3), pp. 367-378.
- López Levi, Liliana (2006), “Redistribución electoral en México: Logros pasados y retos futuros”, *Investigaciones Geográficas*, 61, pp. 99-113.
- López Levi, Liliana y Ernesto Soto Reyes Garmendia (2008), “Federalismo y redistribución electoral en México”, *Política y Cultura*, 29, pp. 125-147.

- Lujambio, Alonso y Horacio Vives Segl (2008), "From Politics to Technicalities: Mexican Redistricting in Historical Perspective", en Lisa Handley y Bernard Grofman (eds.), *Redistricting in Comparative Perspective*, Oxford, Oxford University Press.
- Magar, Eric, Alejandro Trelles, Micah Altman y Michael McDonald (2015), "Measuring Malapportionment, Gerrymander, and Turnout Effects in Multi-party Systems", manuscrito, ITAM.
- Martínez Assad, Carlos R. (1990), *Balance y perspectivas de los estudios regionales en México*, México, UNAM-CEIICH/Miguel Ángel Porrúa.
- Molinar Horcasitas, Juan (1990), "Geografía electoral", en Carlos Martínez Assad (coord.), *Balance y perspectivas de los estudios regionales en México*, México, UNAM-CEIICH/Editorial Porrúa.
- Otero, Jimena (2003), "Gerrymandering en México? La geografía política federal, 1994-1997", tesis de licenciatura, México, Instituto Tecnológico Autónomo de México.
- Owen, Guillermo y Bernard Grofman (1988), "Optimal Partisan Gerrymandering", *Political Geography Quarterly*, 7(1), pp. 5-22.
- Palacios Mora, Celia y Eruviel Tirado Cervantes (2009), "Circunscripciones electorales plurinominales: Configuración geográfica y equilibrio poblacional, 1977-2007", *Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía*, 69, pp. 102-115.
- Presidencia de la República (2015), Decreto por el que se establece la regulación en materia de datos abiertos, *Diario Oficial de la Federación*, 20 de febrero de 2015, disponible en: [http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5382838&fecha=20/02/2015](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5382838&fecha=20/02/2015) [fecha de consulta: 18 de marzo de 2015].
- Robinson, David G., Harlan Yu, William P. Zeller y Edward W. Felten (2009), "Government Data and the Invisible Hand", *Yale Journal of Law & Technology*, 11, p. 160, disponible en: SSRN:<http://ssrn.com/abstract=1138083> [fecha de consulta: 24 de marzo de 2015].
- Rossiter, David, Ronald J. Johnston y Charles Pattie (1998), "The Partisan Impacts of Non-Partisan Redistricting: Northern Ireland 1993-1995", *Transactions of the Institute of British Geographers*, 23(4), pp. 455-480.
- Rincón-García, Eric A., Miguel A. Gutiérrez-Andrade, Sergio de los Cobos-Silva, Pedro Lara Velázquez, Román Mora-Gutiérrez, Antonin Ponsich (2015), "ABC, A Viable Algorithm for the Political Districting Problem", en Jaime Gil-Aluja *et al.* (eds.), *Scientific Methods for the Treatment of Uncertainty in Social Sciences*, Springer International Publishing, pp. 269-278.

- Shugart, Matthew y Martin P. Wattenberg (eds.) (2001), *Mixed-Member Electoral Systems: The Best of Both Worlds?*, Oxford, Oxford University Press.
- Smith, Heidi Jane (2015), “Accountability as a Public Administration Process”, ITAM, documento de trabajo.
- Sonnleitner, Willibald (2001), *Los indígenas y la democratización electoral: Una década de cambio político entre los tzotziles y tzeltales de Los Altos de Chiapas (1988-2000)*, México, El Colegio de México/Instituto Federal Electoral.
- \_\_\_\_\_ (2013), *La representación legislativa de los indígenas en México: De la representatividad descriptiva a una representación de mejor calidad*, México, Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, disponible en: [http://portal.te.gob.mx/sites/default/files/32\\_representacion.pdf](http://portal.te.gob.mx/sites/default/files/32_representacion.pdf) [fecha de consulta: 25 de junio de 2015].
- \_\_\_\_\_ (2013a), “Explorando las dimensiones territoriales del comportamiento político: reflexiones teórico-metodológicas sobre la geografía electoral, la cartografía exploratoria y los enfoques espaciales del voto”, *Estudios Sociológicos*, XXXI, pp. 97-142.
- TEPJF (Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación) (2015), Jurisprudencia 37/2015, México.
- Trelles, Alejandro y Diego Martínez (2007), “Fronteras electorales: Aportaciones del modelo de redistribución mexicano al estado de California”, tesis de licenciatura, México, Instituto Tecnológico Autónomo de México.
- \_\_\_\_\_ (2012), “Fronteras electorales: Lecciones de la redistribución en México para California”, *Política y Gobierno*, XIX(2), pp. 199-241.
- Trelles, Alejandro, Micah Altman, Eric Magar y Michael McDonald (2015), “Transparency, Automated Redistricting, and Partisan Strategic Interaction: The Case of Mexico”, ponencia presentada en el Electoral Integrity Workshop, San Francisco, septiembre.
- Wonderlich, John (2010), “Ten Principles for Opening up Government Information”, Sunlight Foundation, 11 de agosto de 2010, disponible en: <http://sunlightfoundation.com/policy/documents/ten-open-data-principles> [fecha de consulta: 18 de marzo de 2015].

## **Apéndice. Datos abiertos e información pública necesaria para transparentar los procesos de redistribución**

En este documento enlistamos y describimos los datos e información generada con recursos públicos, por distintas instituciones del sector público en México, que deben estar abiertos, actualizados y a disposición del público en un formato accesible, gratuita y en un mismo sitio *web*, con el fin de transparentar los procesos de redistribución en México.

### **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)**

- Base de datos con las distancias y tiempos de traslado del sistema de carreteras en México a nivel estatal y municipal.

### **Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI)**

- Base de datos con la concentración de población indígena en México a nivel estatal y municipal.

### **Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)**

- Base de datos con la cartografía administrativa a nivel nacional, estatal y municipal.
- Base de datos con la cartografía administrativa y de accidentes geográficos a nivel nacional, estatal y municipal.

### **INEGI-INE**

- Base de datos con información censal a escalas geoelectorales (secciones electorales) a nivel estatal y municipal.

### **Instituto Nacional Electoral**

#### **I. Información, normatividad y procedimientos**

- Normatividad, criterios técnicos y legales, procedimientos, reglas operativas y acuerdos para los procesos de redistribución a nivel federal que han sido regulados por el IFE desde 1990 (1997, 2004 y 2013) y por el INE a partir de 2015.
- Información generada por el IFE en los procesos de redistribución a nivel federal en 1997, 2004 y 2013, así como la información generada por el INE para los procesos de distribución federal y local generados a partir de 2015.
- Información sobre los modelos y fórmulas matemáticas, así como la in-

corporación y ponderación de las distintas variables (criterios) en dichos modelos o fórmulas (también conocida como función de costo o función objetivo).

Modelo matemático utilizado para propiciar que los distritos tengan formas circulares (lo más cercano a un polígono irregular), evitando la generación de formas irregulares.

Algoritmo matemático determinístico que identifica imparcialmente los procesos de preservación de integridad municipal en todo el espacio de posibilidades conocido como “Proceso de preservación de integridad municipal”.

Fórmulas, ponderadores y constantes de calibración para todas las entidades federativas.

- Información derivada del proceso de interacción entre partidos políticos y la autoridad electoral durante los procesos de redistribución.

## II. Bases de datos

### Datos vinculados al proceso de redistribución

- Datos generados por el IFE en los procesos de redistribución a nivel federal en 1997, 2004 y 2013, así como las bases de datos generadas por el INE para los procesos de distritación federal y local generados a partir de 2015. Específicamente las bases de datos para operacionalizar los componentes de los modelos de redistribución a nivel federal y local (tiempos de traslado, continuidad geográfica, población indígena a nivel sección y municipio, número de municipios que fueron separados para no ser parte de la optimización combinatoria) como:

Cuadro de vecindades interseccionales e intermunicipales que el Sistema de Distritación utiliza para detectar la continuidad geográfica de los distritos a construir.

Cuadro de la agrupación de los municipios o secciones (que por su naturaleza están constituidos por territorios discontinuos) como una sola unidad geográfica (o como unidades geográficas independientes) por su tamaño, población y ubicación territorial.

Bases cartográficas con áreas, perímetros, vecindades y coordenadas de centroides-rectángulos que contienen secciones.

Cuadro de tiempos de traslado interseccionales o intermunicipales, para cada una de las 32 entidades federativas, las cuales sirven de insumo al Sistema de Distritación.

- Cartografía electoral vigente a nivel nacional, estatal, municipal, distrital

y seccional generada por el IFE-INE para los procesos de redistribución a nivel federal y local.

### **Datos electorales**

- Base de datos con el número de electores, resultados electorales y participación electoral a nivel estatal, municipal, distrital y seccional.

### **III. Software**

- Software de Distritación (o sistema de redistribución) diseñado por el IFE-INE y utilizado para operacionalizar los algoritmos de optimización combinatoria (recocido simulado, optimización por enjambre).
- Plataforma de Indicadores (sistema de indicadores) desarrollado por el IFE-INE para evaluar las distintas propuestas generadas por el sistema de redistribución, el Comité Técnico y los partidos políticos.
- Código fuente del Sistema de Distritación.