

FACT SHEET

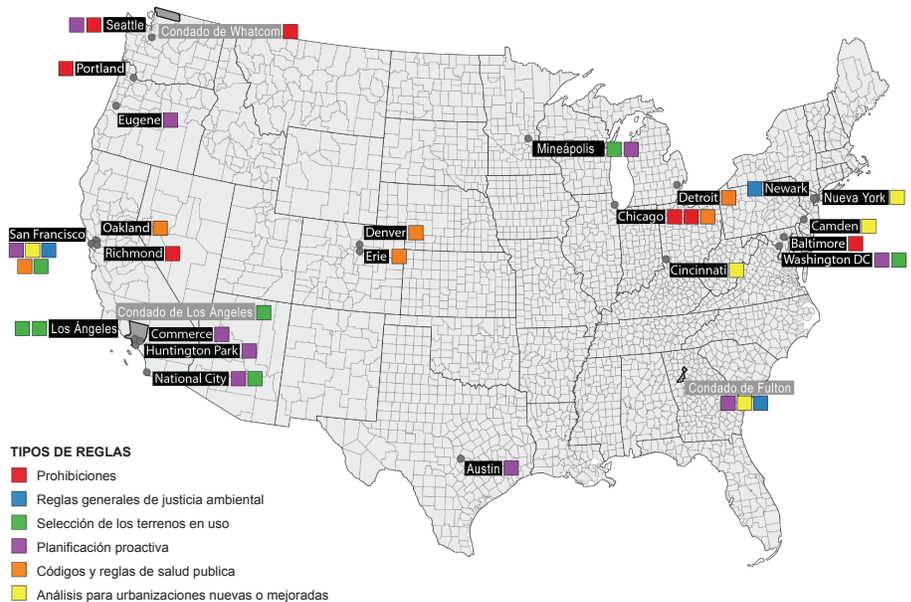
# TRANSFORMACIÓN DE LAS NORMAS LOCALES PARA LOGRAR JUSTICIA AMBIENTAL

*Normas locales para la justicia ambiental: un análisis nacional* este análisis detalla cómo los defensores de la comunidad y sus aliados han transformado las políticas de zonificación y uso local de los terrenos, técnicas usadas históricamente para segregar y concentrar la contaminación en comunidades de bajos ingresos y comunidades de color y así implementar métodos que abordan las cargas acumulativas que agobian las comunidades de justicia ambiental.<sup>1</sup>

Este análisis se enfoca en los esfuerzos recientes impulsados por la comunidad en más de 20 ciudades, tres condados y dos áreas de servicios públicos en los Estados Unidos.

Esta grafica proporciona ejemplos reales de los procesos que originaron las reglas de justicia ambiental y las características clave de estas. Como tal, puede servir tanto como un recurso para defensores y legisladores interesados en nuevamente emprender estos esfuerzos, y para defensores experimentados que buscan comparar y aprender de la experiencia de sus colegas.

Además de un análisis de las reglas, el informe incluye enlaces a materiales de referencia, a escritos de las ordenanzas u otras reglas, y a otros materiales que podrían ser útiles para tales esfuerzos.



Las comunidades de justicia ambiental (JA) están compuestas por poblaciones raciales marginadas, étnicas, de bajos ingresos, rurales y/o indígenas que viven en áreas cargadas de manera desproporcionada por peligros ambientales, usos insalubres de la tierra, traumas históricos y otros factores estresantes sociodemográficos. Estas cargas combinadas tienen un efecto sinérgico, provocando disparidades en la salud ambiental que pueden exacerbar otras cargas. Las comunidades de justicia ambiental a menudo no están delineadas por límites geográficos oficiales, y pueden autodesignarse de acuerdo con sus características físicas, sociales, culturales y otras. Dichas comunidades están desatendidas por entidades públicas y privadas que crean y perpetúan los peligros ambientales y no están o están subrepresentadas en la toma de decisiones.

Categorías de normas locales para abordar la justicia ambiental:

1. Prohibiciones en modelos específicos de instalaciones contaminantes usualmente ubicadas en comunidades de justicia ambiental
2. Amplias reglas de justicia ambiental que incorporen objetivos de justicia ambiental y consideraciones en una variedad de actividades municipales
3. Técnicas de análisis ambiental aplicadas a nuevas urbanizaciones.
4. Planificación proactiva dirigida a urbanizaciones futuras para abordar la justicia ambiental a través de planes integrales, zonas de superposición o zonas verdes
5. Medidas de uso de los terrenos dirigidas a las fuentes de contaminación existentes, como las políticas de amortización.
6. Mejorar los códigos de salud pública para llegar a las fuentes nuevas de contaminación y a las ya existentes que afectan la salud pública.



© Terry Evans

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Si bien las políticas están impulsadas por condiciones locales específicas, se destacan algunas conclusiones claves:

1. Las municipalidades en muchos estados tienen autoridad y flexibilidad significativas para abordar las injusticias ambientales a través de la zonificación, el uso del suelo y la salud pública. Al mismo tiempo, los estados pueden reforzar o incluso exigir el uso de tales medidas locales para lograr objetivos de justicia ambiental como reducir la contaminación y/o las desigualdades en la salud, así como incentivar un desarrollo más limpio y más sostenible que proporcione empleos de alta calidad a los residentes locales.
2. Coaliciones amplias, lideradas y sostenidas por organizaciones basadas en la comunidad por las comunidades afectadas, son fundamentales para implementar las soluciones
- 3 La ciencia basada en la comunidad, el utilizar métodos tanto cuantitativos como cualitativos, puede ser una herramienta importante para documentar y abordar los problemas de justicia ambiental a nivel local. Algunas herramientas como la verificación de terreno (verificar las bases de datos de las agencias oficiales contra las experiencias vividas por los residentes) y el análisis de los impactos acumulativos (analizar una serie de factores ambientales, sociodemográficos y de salud para determinar la vulnerabilidad relativa de las comunidades) pueden ayudar a los esfuerzos para desarrollar fuertes normas de justicia ambiental local.

### Acerca del autor

La profesora [Ana Baptista](#) es Catedrática del programa de postgrado de Política Ambiental y Manejo de la Sostenibilidad y Profesora Adjunta de Práctica Profesional en la New School de Nueva York.<sup>2</sup> También se desempeña como Directora Asociada para el Centro de Diseño y Medio Ambiente de Tishman (TEDC por sus siglas en inglés) en la New School.

La investigación y práctica profesional de Ana se centra en la justicia ambiental y climática. Ella trabaja directamente con las comunidades impactadas y forma alianzas para apoyar el avance guiado por la comunidad, alternativas críticas y sistémicas para lograr la justicia ambiental. Ana trabaja en una variedad de temas relacionados que incluyen políticas de justicia ambiental, sistemas de desperdicio cero, planes de resiliencia y justicia climática, herramientas de impacto acumulativo y estrategias de mitigación vinculadas al movimiento de mercancías. Su práctica profesional se basa principalmente en becas comprometidas con la comunidad e investigación de acción crítica participativa. Su investigación actual se centra en el uso de normas estatales y terrenos municipales, el uso de herramientas para abordar los impactos ambientales acumulativos en las comunidades de justicia ambiental.

### ENDNOTES

- 1 Ana Baptista, Local Policies for Environmental Justice: a National Scan, Tishman Environment and Design Center, February 2019, available at <https://tishmancenter.org/local-land-use-policies-for-environmental-justice-in-collaboration-with-nrdc>.
- 2 The New School, "Environment Policy and Sustainability Management (MS), Faculty, Ana Baptista," available at <https://www.newschool.edu/public-engagement/ms-environmental-policy-sustainability-management-faculty/?id=4d6a-5535-4e6a-6b79>.