

## 15th Annual Latino/a Advocacy Day



# Environmental Justice

In the past year we have seen how the global pandemic has exacerbated pre-existing inequities. As a respiratory illness that requires frequent hand washing to contain its spread, COVID-19 has highlighted the importance of our environmental conditions and natural resources in preserving our public health. Communities located near points of pollution have higher rates of infection and mortality, as evidenced by the disproportionately high numbers observed in the Latino, Black, and Indigenous communities of Colorado. We need to let our legislators know that environmental justice is a public health issue that needs to be addressed urgently.

## Air Quality

### **HB21-1189 Regulate Air Toxics**

**Bill Sponsors:** Representatives Adrienne Benavidez (HD32) and Alex Valdez (HD5); Senators Julie Gonzales (SD34) and Dominick Moreno (SD21)

**Background:** Building off of our work from last year's legislative session where we passed a bill increasing fees on polluting industries and requiring community notifications when permits were violated, this year we continue to demand that contaminators be held accountable. Toxic emissions from industrial activities cause particular harm to those living closest to the facility. As a result, monitoring the amount of toxic air pollution at the fenceline is key to protecting the health and safety of local residents. This data will be available to the public in multiple languages in real-time and will assist emergency responders in evaluating health risks.

#### **Why we support:**

- Colorado's monitoring of harmful air toxics is inadequate and fails to hold facilities accountable. Current methods assume routine operations and do not account for leaks, upsets, or emergency situations, and allow facilities to self-report emissions. However, undetected or "fugitive" leaks are a significant source of toxic pollution that impacts health.
- Data about toxic emissions is inaccessible to the public. Facilities often report air toxics emissions only periodically (ie. monthly) or not at all. Data is lacking, and what data exists can be impossible to locate.
- Communities have a right to know about their exposure to toxic chemicals in real time. Real-time data can inform communities about toxic exposure as it occurs and is essential to protect health and safety.
- This bill requires that facilities fund fenceline and community-based monitoring. Since facilities bear responsibility for toxic air emissions, they should also bear responsibility for the costs of monitoring.

# Water Quality

## Colorado Clean Water Rule

**Background:** The Clean Water Act of 1977 protects “Waters of the United States” from discharges of pollutants as well as dredged and fill materials associated with a variety of development activities (roads, bridges, housing, shopping malls, etc). The Obama Era Clean Water Rule defined which tributaries and other waters would be covered by the EPA. However, the Trump Administration rescinded those rules and created its own rules eliminating protections for 25%-45% of the state’s streams and wetlands.

### Why we support:

- Trump’s Dirty Water Rule leaves bodies of water vulnerable to being polluted or obliterated as a result of development activities.
- Materials may consequently wash downstream, diminishing water quality in additional miles of rivers, including water for human consumption.
- This rule establishes a State Protection Program within the Water Quality Control Division of CDPHE to issue permits no longer being issued by the federal government and collect fees to cover the direct and indirect program costs.

# Waste Reduction

## HB21-1162 Management of Plastic Products

**Bill Sponsors:** Representatives Alex Valdez (HD5) and Lisa Cutter (HD25); Senator Julie Gonzales (SD34)

**Background:** The manufacturing, use, and disposal of plastic poses a serious threat to human health and has been linked to cancers, birth defects, impaired immunity, endocrine disruption, developmental and reproductive effects, and more. Black, Indigenous and People of Color (BIPOC) communities bear more of this pollution burden because plastic production facilities and disposal sites are more likely to be located in these communities. Plastic never goes away, it only breaks down into smaller and smaller micro-plastics and gets into our water, our soils, is consumed by animals and ultimately ends up in the food we eat. Nothing we use for a few minutes should pollute Colorado for hundreds of years.

### Why we support:

- Reduce the use of toxic plastics by prohibiting restaurants, hospitals and school cafeterias and other food and retail establishments from using expanded polystyrene (foam) products (e.g. cups, plates and containers). Polystyrene is one of the most harmful plastics to human health, containing styrene, a known carcinogen. It can be easily substituted with less toxic reusable, recyclable or compostable products.
- Reduce a common source of plastic pollution by prohibiting retailers from providing single-use plastic carry-out bags and requiring stores to charge \$0.10 each for paper bags to reduce overall bag consumption.
- Empower local communities to take control of their plastic pollution by repealing the ban on local government regulation of plastics. Currently, municipalities and counties are preempted from enacting their own bans on plastic packaging. Colorado communities are demanding more options to manage the costs and environmental impacts of these polluting products.

## 15a Aniversario del Día de Abogacía Latina



# Justicia Ambiental

Este año hemos sido testigos de cómo una pandemia global ha empeorado las injusticias del pasado. Al ser una enfermedad respiratoria cuya propagación se contiene con lavarse las manos, el COVID-19 destaca la importancia de nuestro medioambiente para la salud pública. Las comunidades localizadas cerca de focos de contaminación han sufrido más altas tasas de enfermedad y mortalidad, un hecho demostrado aquí en Colorado entre las comunidades latinas, negras, e indígenas que sufren desproporcionadamente ambos males. Debemos hacerles saber a nuestros legisladores que la justicia ambiental es un problema de salud pública que deben abordar con urgencia.

## Calidad del Aire

### HB21-1189 Regular Toxinas del Aire

**Patrocinadores de la propuesta:** Representantes Adrienne Benavidez (HD32) y Alex Valdez (HD5); Senadores Julie Gonzales (SD34) y Dominick Moreno (SD21)

**Antecedentes:** Este año construiremos sobre el trabajo que hicimos en la sesión legislativa anterior, cuando pasamos 3 leyes incrementando las cuotas a las industrias contaminadoras y requiriendo que se les notifique a las comunidades cuando se violen los permisos. Las emisiones tóxicas de las actividades industriales causan mayores daños a las personas que viven cerca de las instalaciones. Como resultado, es imprescindible monitorear la cantidad de emisiones tóxicas a la línea de la cerca para proteger la salud y seguridad de los vecinos. Esta información estará disponible al público en tiempo real en varios idiomas y apoyará a los servicios de emergencia en evaluar los riesgos a la salud.

#### Por qué apoyamos esta propuesta:

- El monitoreo de la contaminación tóxica en Colorado es inadecuado y no contabiliza a las industrias. Los métodos actuales asumen operaciones rutinarias, sin tomar en cuenta fugas, fallos, o situaciones de emergencia, y permiten que las instalaciones autoinformen sobre sus emisiones. Sin embargo, las fugas que no son detectadas son una fuente significativa de contaminación tóxica que impactan la salud.
- La información sobre emisiones tóxicas no son accesibles al público. Las instalaciones normalmente solo reportan sus emisiones esporádicamente, o nunca. Los datos faltan, y lo que existe es imposible encontrar.
- Las comunidades tienen el derecho de saber si están siendo expuestos a químicos tóxicos al momento. Esta información es esencial para que la gente proteja su salud y seguridad.
- Este proyecto de ley requiere que las instalaciones financien monitoreo de valla y comunitario. Ya que ellas son responsables por las emisiones tóxicas, ellas han de hacerse responsables por los costos del monitoreo.

# Calidad del Agua

## La Regla del Agua Limpia de Colorado

**Antecedentes:** La Ley Federal de Agua Limpia de 1972 protege a “las aguas de los Estados Unidos” de las descargas de contaminantes y los residuos materiales asociados con las actividades de desarrollo (así como la construcción de carreteras, puentes, casas, o centros comerciales). La Regla de Agua Limpia del presidente Obama define qué tributarios y otras aguas serán protegidas por la Agencia de Protección de Ambiental (EPA). Sin embargo, la administración de Trump rescindió esas reglas y creó sus propias reglas que debilitó protecciones a 25%-45% de los afluentes y humedales del estados.

### Por qué apoyamos esta regla:

- La Regla de Agua Sucia de Trump pone a cuerpos de agua en una situación vulnerable a la contaminación o destrucción a causa de actividades de desarrollo.
- Las materias pueden ser llevadas por la corriente, empeorando la calidad del agua por muchas millas río abajo, incluyendo fuentes de agua para consumo humano.
- Esta regla establece un Programa de Protección Estatal dentro de la División de Control de la Calidad del Agua que proveerá permisos que ya no se están emitiendo por el gobierno federal para la recaudación de tarifas que financiaran el costo del programa.

# Reducción de Desechos Plásticos

## HB21-1162 Manejo de los Productos de Plástico

**Patrocinadores de la propuesta:** Representantes Alex Valdez (HD5) y Lisa Cutter (HD25); Senadora Julie Gonzales (SD34)

**Antecedentes:** La fabricación, el uso, y la eliminación del plástico causa un serio riesgo a la salud humana y ha sido asociado con el cáncer, los defectos de nacimiento, los defectos inmunitarios, los problemas endocrinos, los defectos reproductivos, etc. Las comunidades negras, indigenas, y de color reciben los peores efectos de la contaminacion porque las fabricas de produccion y los vertederos suelen estar localizados en estas comunidades. El plástico nunca desaparece, solo se convierte en trozos más pequeños conocidos como microplásticos que terminan en nuestras aguas, nuestra tierra, y es consumido por animales, finalmente acabando en nuestra comida. Algo que solo usamos durante unos pocos minutos no ha de contaminar a Colorado durante siglos.

### Por qué apoyamos esta propuesta:

- Reducirá el uso de plásticos tóxicos al prohibir que los restaurantes, hospitales, las cafeterías escolares, y otros establecimientos minoristas usen productos de espuma de poliestireno. El poliestireno es uno de los plásticos más peligrosos para la salud, ya que es un cancerígeno comprobado. Puede ser fácilmente sustituido con productos reusables, reciclables, o compostables.
- Reducirá una fuente común de desechos plásticos al prohibir que minoristas difundan bolsas de plástico de uso singular y requerirá que tiendas cobren \$0.10 por cada bolsa de papel.
- Permitirá que municipalidades tomen las riendas en controlar sus desechos plásticos al revocar la prohibición a que los gobiernos locales regulen sus plásticos. Las comunidades de Colorado están exigiendo más opciones para manejar los costos y los impactos al medioambiente que conllevan sus productos contaminadores.