

## Escenario meta 6: CULTURA CIRCULAR

### Gestión Integral de Residuos

Relación virtuosa entre modelo de producción/consumo y circularidad de materiales. Este escenario implica un cambio radical en relación a la situación del 2018.

Se han sucedido una serie de decisiones acertadas en materia de reducción, manejo y valorización de los residuos. Los actores involucrados, tanto públicos como privados han sabido acompañar y en algunos casos liderar los procesos, logrando cambios culturales notables en materia de GIR.

Se incorporan estrategias efectivas y eficientes de economía circular gracias a un marco legal certero en la materia. Se reduce a menos del 20% el volumen de residuos con destino a disposición final en relación al nivel del año 2018.

Las condiciones internacionales, regionales y nacionales son las mismas que las del escenario 5.

Se desarrolla un sistema de GIR eficiente, acorde a la regulación vigente, que tiende a generar cambios de hábito en los usuarios domésticos y comerciales. Hay una perfecta implementación de los principios de Responsabilidad Extendida del Productor y la normativa apunta a un mayor aprovechamiento de los residuos orgánicos. Los instrumentos económicos implementados son eficientes y equilibrados.

El sistema se abre a nuevos actores en la gestión (en contraposición al sistema del 2018 cuasi monopolizado por la IDM). Se crea una nueva institucionalidad nacional para abordar la temática de residuos (por ejemplo, Agencia de Residuos) que permite independizarse de los ciclos políticos. Hay una muy buena coordinación entre los tres niveles de Gobierno. Se desarrolla un cambio cultural que apunta a la corresponsabilidad, poniendo foco en el generador de los residuos y este asume su responsabilidad cabalmente con el apoyo de programas educativos eficaces y maduros.

En las fases tempranas de la gestión de los residuos se va al territorio más pequeño que departamento, más cerca de los ciudadanos, desde el fortalecimiento y el trabajo de los Municipios. La GIR se trabaja a partir de la visión que considera que se avanza en la medida que se hace más responsable al generador del residuo. Educación ambiental institucionalizada a todo nivel. Plan de apropiación cultural de los temas ambientales en base al reconocimiento de las ontologías existenciales. Sistema educativo / formación transversal en temas ambientales, en modelos de desarrollo regenerativos. Fuerte incidencia de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC) en el marco del desarrollo de ciudades inteligentes.

Se logra la construcción de un sistema de información para la generación de indicadores de monitoreo y evaluación que permite evaluar el costo/beneficio de las distintas estrategias y alternativas. Se logra un sistema de información confiable y disponible para rendir cuenta a los ciudadanos de la gestión y tratamiento de los residuos, e información para que los actores públicos visibilicen la gestión de los actores privados.

Se minimiza la generación de residuos pues estos pasan a cumplir en su mayoría el rol de productos o materiales desde el diseño de productos y procesos. La Circularidad en su máxima expresión, todos los materiales producidos y consumidos tienen circularidad ya que desde su diseño se incorpora la valorización. Hay un cambio en las materias primas, hacia materiales más reciclables. Se regula la obsolescencia programada y se dan cambios en los procesos de consumo. Nuevos modelos de negocio que van hacia la venta de servicios y no productos. Nuevas tecnologías a nivel domiciliario permiten valorizar in situ gran parte de los residuos domésticos.

Se alcanza menos del 20% de residuos a disposición final. Gestores privados sirven a los intereses de bien común en alianza con el sector público. Se consigue desarrollar un complejo de valorización integral de residuos junto a un Sitio de Disposición Final de residuos metropolitano cogestionado por los departamentos involucrados. Se logra una fuerte cultura ambiental y de corresponsabilidad gracias a los contenidos educativos desarrollados e implementados a todo nivel, un sistema de comunicación que informa continuamente a la población y sistemas de recolección selectiva compatibles con una fiscalización efectiva. Se logra una valorización de la mayor parte de los residuos orgánicos (Instalación de plantas de digestión anaeróbica para la generación de energía y nutrientes con una fracción de los residuos) y los Residuos de Obra Civil. Se erradican los basurales.

Se desarrollan estrategias de formalización inclusiva en el sector de la gestión de residuos, a través de la implantación de una Estrategia Nacional de Economía Circular y Gestión Integral de Residuos que dio lugar a la sanción de un paquete de instrumentos regulatorios asociadas al fomento de la Economía Circular y la Gestión Integral de Residuos.