



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las **Ciudades**
Latinoamericanas
de **2030**





Instituto Argentino de
Responsabilidad Social Empresaria



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las Ciudades
Latinoamericanas
de 2030



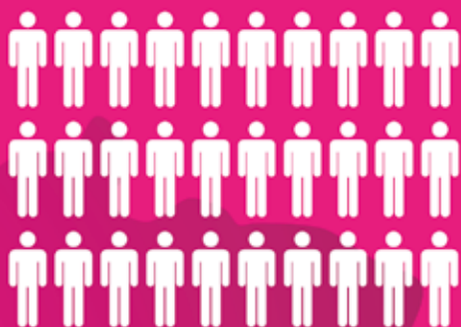
¿QUÉ OPINA LATINOAMÉRICA SOBRE LA SUSTENTABILIDAD DE SUS CIUDADES HACIA 2030?

IARSE e IBM Argentina impulsaron una encuesta online para indagar y conocer opiniones sobre tendencias y temas que serán prioritarios para las ciudades latinoamericanas en el 2030. Conozca aquí los resultados de la región.

Cantidad de personas que respondieron la encuesta y Países de residencia



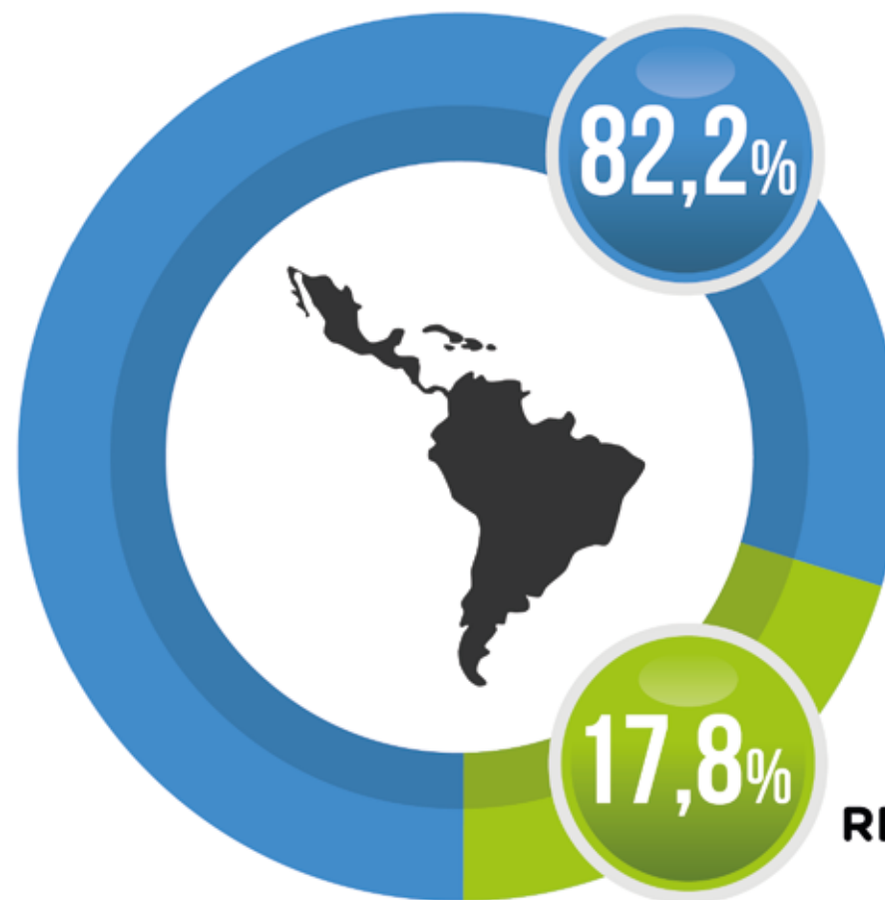
Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las **Ciudades**
Latinoamericanas
de **2030**



2284

**PERSONAS
RESPONDIERON
LA ENCUESTA**

ARGENTINA



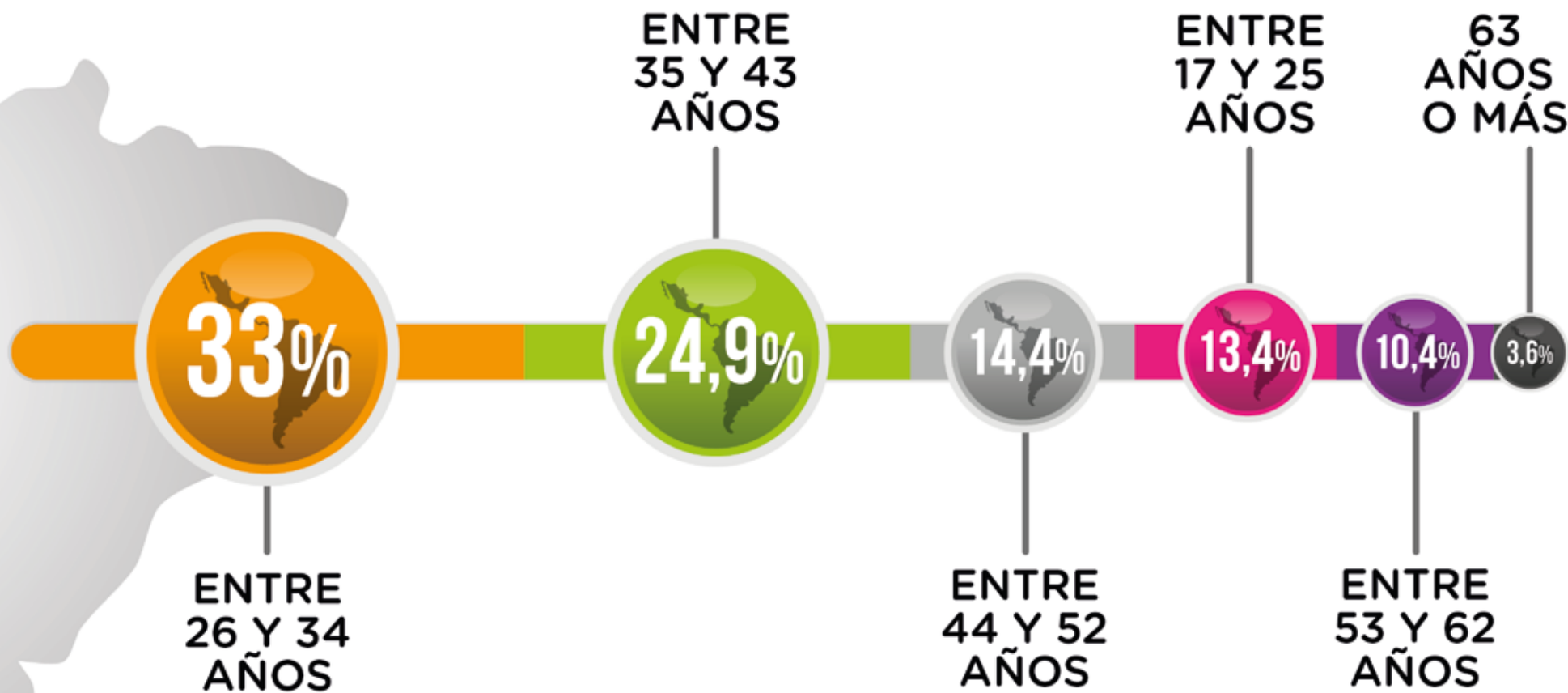
**RESTO DE
LATAM**

BOLIVIA - BRASIL - CHILE - COLOMBIA - COSTA RICA
ECUADOR - EL SALVADOR - GUATEMALA - HONDURAS
MÉXICO - NICARAGUA - PANAMÁ - PARAGUAY - PERÚ
URUGUAY - VENEZUELA

Rango etario



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las Ciudades
Latinoamericanas
de 2030



Expresar el grado de importancia que tendrán estas variables para las ciudades en 2030



- ▶ Reducción, reutilización y reciclado de basura
- ▶ Medios de transporte eficientes energéticamente y poco contaminantes
- ▶ Sistemas de mejora en el uso y calidad del agua
- ▶ Educación en hábitos sustentables
- ▶ Aprovechamiento de energías renovables (solar, eólica, geotérmica, etc)
- ▶ Aumento de legislación que obligue a adoptar estándares de sustentabilidad
- ▶ Incremento de espacios verdes (como techos verdes en edificios) y reforestación
- ▶ Sistemas de iluminación eficientes energéticamente

Sistemas de mejora en el uso y calidad del agua



Medios de transporte eficientes energéticamente y poco contaminantes



Reducción, reutilización y reciclado de basura



Aprovechamiento de energías renovables (solar, eólica, etc)



3 variables que considere más relevantes para su ciudad en 2030

- ▶ Reducción, reutilización y reciclado de basura
- ▶ Medios de transporte eficientes energéticamente y poco contaminantes
- ▶ Sistemas de mejora en el uso y calidad del agua
- ▶ Educación en hábitos sustentables
- ▶ Aprovechamiento de energías renovables (solar, eólica, geotérmica, etc)
- ▶ Aumento de legislación que obligue a adoptar estándares de sustentabilidad
- ▶ Incremento de espacios verdes (como techos verdes en edificios) y reforestación
- ▶ Sistemas de iluminación eficientes energéticamente



APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES (SOLAR, EÓLICA, GEOTÉRMICA)

REDUCCIÓN,
REUTILIZACIÓN Y
RECICLADO DE BASURA

MEDIOS DE TRANSPORTE
EFICIENTES
ENERGÉTICAMENTE
Y POCO CONTAMINANTES

EDUCACIÓN
EN HÁBITOS
SUSTENTABLES

AUMENTO DE LEGISLACIÓN
QUE OBLIGUE A
ADOPTAR ESTÁNDARES
DE SUSTENTABILIDAD

SISTEMAS DE
ILUMINACIÓN
EFICIENTES
ENERGÉTICAMENTE

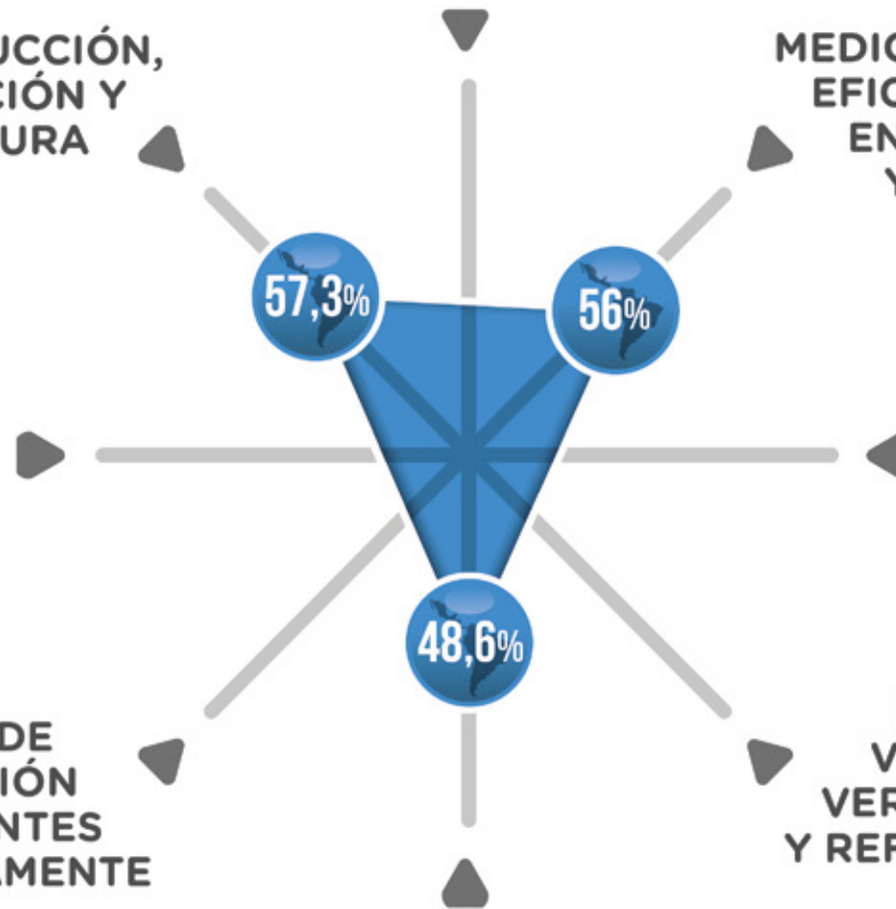
INCREMENTO DE ESPACIOS
VERDES (TECHOS
VERDES EN EDIFICIOS)
Y REFORESTACIÓN

SISTEMAS DE MEJORA EN EL
USO Y CALIDAD DEL AGUA

57,3%

56%

48,6%



¿Cual será el medio de transporte predominante en las ciudades latinoamericanas de 2030?



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las Ciudades
Latinoamericanas
de 2030

- ▶ Bicicletas (tradicionales y eléctricas)
- ▶ Automóviles a combustión
- ▶ Automóviles híbridos y eléctricos
- ▶ Medios de transporte público a combustión (autobuses, trenes, etc)
- ▶ Medios de transporte público híbridos o eléctricos (autobuses y trenes)
- ▶ Motocicletas a combustión
- ▶ Motocicletas híbridas y eléctricas

Planificación de la movilidad sustentable: 3 medidas prioritarias para implementar en su ciudad hasta 2030



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las **Ciudades**
Latinoamericanas
de **2030**

- ▶ Ampliación de redes de bicisendas y rampas
- ▶ Incorporación de nuevos espacios urbanos para el estacionamiento de bicicletas
- ▶ Sanciones económicas para el ingreso de vehículos particulares a zonas céntricas
- ▶ Electrificación del transporte público urbano (trenes, tranvías, autobuses, etc)
- ▶ Ampliación de la red de carriles selectivos para el transporte público
- ▶ Mejoramiento de espacios urbanos para los peatones
- ▶ Introducción de nuevas tecnologías que brinden información del tráfico a peatones, ciclistas, automovilistas y usuarios de transporte público
- ▶ Desarrollo de políticas que incentiven la utilización del transporte público



POLÍTICAS QUE INCENTIVEN LA UTILIZACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO



ELECTRIFICACIÓN DEL TRANSPORTE PÚBLICO URBANO



AMPLIACIÓN DE REDES DE BICISENDAS Y RAMPAS



TECNOLOGÍAS QUE BRINDEN INFORMACIÓN DEL TRÁFICO A PEATONES, CICLISTAS Y AUTOMOVILISTAS



AMPLIACIÓN DE LA RED DE CARRILES SELECTIVOS PARA EL TRANSPORTE PÚBLICO



MEJORAMIENTO DE ESPACIOS URBANOS PARA LOS PEATONES

¿Adopta prácticas sustentables en su vida cotidiana?



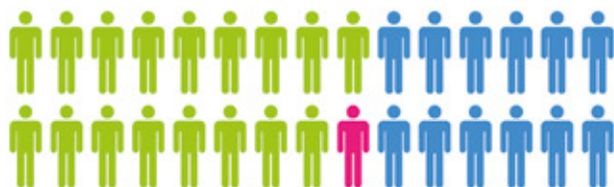
Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las **Ciudades**
Latinoamericanas
de **2030**

- ▶ Usa medios de transporte alternativos al automóvil: transporte público, bicicleta, otros
- ▶ Adopta medidas para ahorrar electricidad, gas y agua
- ▶ Adopta medidas para reducir, reciclar y reutilizar la basura
- ▶ Busca generar y cuidar espacios verdes
- ▶ Le preocupa concientizar a los demás acerca del cuidado del medio ambiente
- ▶ Consume productos y servicios teniendo en cuenta consideraciones éticas, sociales y/o ambientales
(Comercio Justo, sellos ambientales, etc)



64,1% **2,4%** **33,3%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**LE PREOCUPA
 CONCIENTIZAR A LOS
 DEMÁS ACERCA DEL CUIDADO
 DEL MEDIO AMBIENTE**



57,2% **2%** **40,7%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**ADOPTA MEDIDAS PARA
 AHORRAR
 ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA**



56,8% **6,2%** **36,8%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**BUSCA GENERAR Y
 CUIDAR ESPACIOS
 VERDES**



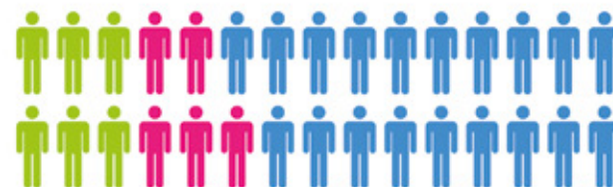
38,5% **10,9%** **50,5%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**ADOPTA MEDIDAS
 PARA REDUCIR, RECICLAR
 Y REUTILIZAR LA BASURA**



35,6% **19,3%** **45,5%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**USA MEDIOS DE TRANSPORTE
 ALTERNATIVOS AL AUTOMÓVIL:
 TRANSPORTE PÚBLICO,
 BICICLETA, OTROS**



20,6% **17,1%** **62,2%**
 SIEMPRE NUNCA A VECES

**CONSUME PRODUCTOS Y
 SERVICIOS TENIENDO EN CUENTA
 CONSIDERACIONES ÉTICAS,
 SOCIALES Y/O AMBIENTALES**

Priorice las 3 prácticas sustentables más relevantes para las ciudades en 2030



Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las Ciudades
Latinoamericanas
de 2030

- ▶ **Uso de medios de transporte alternativos al automóvil: transporte público, bicicleta, otros**
- ▶ **Adopción de medidas para ahorrar electricidad, gas y agua**
- ▶ **Adopción de medidas para reducir, reciclar y reutilizar la basura**
- ▶ **Generación y cuidado de espacios verdes**
- ▶ **Concientización acerca de prácticas de cuidado del medio ambiente**
- ▶ **Consumo de productos y servicios teniendo en cuenta consideraciones éticas, sociales y/o ambientales (Comercio Justo, sellos ambientales, etc)**

72,9%

ADOPCIÓN DE
MEDIDAS PARA
REDUCIR,
RECICLAR Y
REUTILIZAR LA
BASURA



61,8%

ADOPCIÓN DE
MEDIDAS PARA
AHORRAR
ELECTRICIDAD, GAS
Y AGUA



60,6%

USO DE MEDIOS DE TRANSPORTE
ALTERNATIVOS AL AUTOMÓVIL:
TRANSPORTE PÚBLICO, BICICLETA,
OTROS

¿En su empresa/organización se adoptan las siguientes prácticas sustentables?



- ▶ Se promueve el uso de formas de transporte más eficientes o alternativas al automóvil como: viajes compartidos, transporte público, bicicleta, etc.
- ▶ Se adoptan medidas para ahorrar electricidad, gas y agua
- ▶ Se adoptan medidas para reducir, reciclar y reutilizar basura y desechos
- ▶ Se promueve la generación de espacios verdes como jardines, techos y terrazas
- ▶ Se concientiza a los integrantes acerca de prácticas de cuidado medioambiental
- ▶ Se contratan proveedores teniendo en cuenta consideraciones éticas, sociales y/o ambientales
- ▶ Se promueven prácticas laborales como teletrabajo, reuniones por video conferencia, etc. (con impacto ambiental positivo)
- ▶ Se miden y gestionan los impactos ambientales de la operación
- ▶ Se financian iniciativas ciudadanas para la mejora de la calidad de vida de los habitantes



26,1% 59,4% 14,5%

SI NO NS/NC

PROMUEVE USO DE FORMAS DE TRANSPORTE MÁS EFICIENTES O ALTERNATIVAS AL AUTOMÓVIL: VIAJES COMPARTIDOS, TRANSPORTE PÚBLICO, BICICLETA



49,9% 36,4% 13,7%

SI NO NS/NC

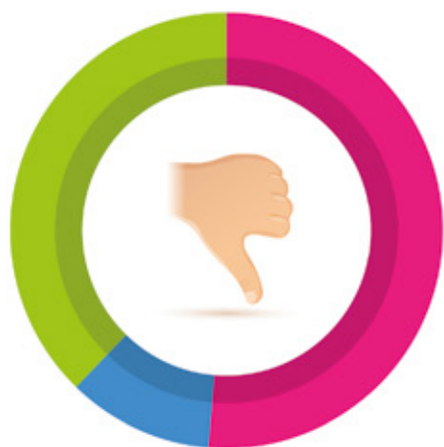
MEDIDAS PARA AHORRAR ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA



58,2% 31,3% 10,5%

SI NO NS/NC

ADOPTA MEDIDAS PARA REDUCIR, RECICLAR Y REUTILIZAR BASURA Y DESECHOS



32,7% **52,8%** **14,5%**
SI NO NS/NC

GENERACIÓN DE ESPACIOS
VERDES COMO JARDINES,
TECHOS Y TERRAZAS



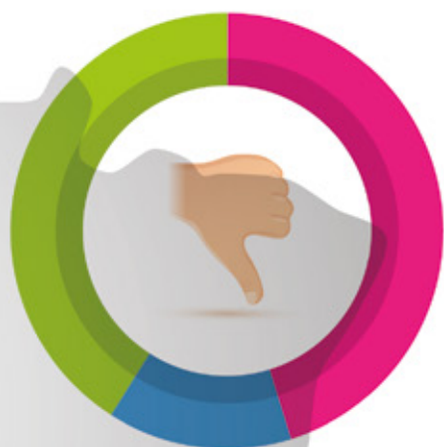
53,5% **35,1%** **11,4%**
SI NO NS/NC

CONCIENZA A LOS
INTEGRANTES ACERCA DE
PRÁCTICAS DE CUIDADO
MEDIOAMBIENTAL



26,4% **45,5%** **28,1%**
SI NO NS/NC

CONTRATA PROVEEDORES
TENIENDO EN CUENTA
CONSIDERACIONES ÉTICAS,
SOCIALES Y/O AMBIENTALES



40,8% 45,5% 13,7%

SI NO NS/NC

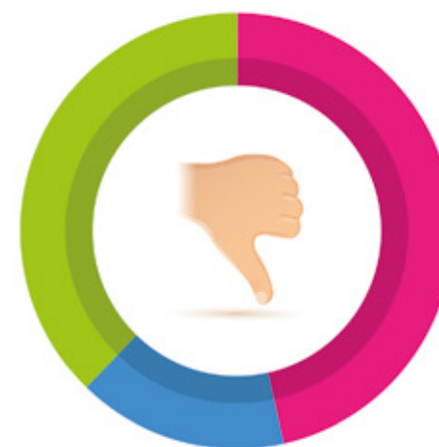
PROMUEVE PRÁCTICAS
LABORALES COMO
TELETRABAJO, REUNIONES
POR VIDEO CONFERENCIA, ETC.



27,9% 50% 22,1%

SI NO NS/NC

MIDE Y GESTIONA LOS
IMPACTOS AMBIENTALES DE
LA OPERACIÓN



33,6% 46,5% 26,1%

SI NO NS/NC

FINANCIA INICIATIVAS
CIUDADANAS PARA LA
MEJORA DE LA CALIDAD DE
VIDA DE LOS HABITANTES

CONCLUSIONES DE LA ENCUESTA



- ▶ Los ciudadanos latinoamericanos perciben claras oportunidades de mejora de la gestión sustentable de sus ciudades en torno a 3 grandes temas: reciclado y reutilización de la basura; viraje hacia medios de transporte público con mejor desempeño o eficiencia energética; y mejora de los sistema de uso y recolección del agua.
- ▶ También se registran expectativas de que, en 2030, haya una mejora concreta del desempeño ambiental de los medios de transporte público en las ciudades latinoamericanas.
- ▶ En cuanto a movilidad dentro de los conglomerados urbanos, los ciudadanos reclaman en forma mayoritaria políticas estatales que estimulen una mayor utilización del transporte público. También la mejora de la infraestructura existente en materia de bicisendas y rampas.



- ▶ **Medidas como el cuidado de espacios verdes; ahorro de agua, luz y gas; o la concientización a otros sobre el cuidado del medio ambiente, registran altos porcentajes de adopción entre quienes respondieron la encuesta.**
- ▶ **Pero falta masificar las medidas de reducción, reciclado y reutilización de la basura; prácticas de consumo consciente; o el uso de medios de transporte alternativos al automóvil.**
- ▶ **A nivel de las organizaciones, se destaca como particularmente bajo el porcentaje de entidades que mide y gestiona los impactos ambientales de su operación; o que contrata proveedores teniendo en cuenta consideraciones éticas, sociales y/o ambientales. Hay una oportunidad de mejora en el trabajo con las cadenas de valor.**

Encuesta sobre Sustentabilidad de las Ciudades Latinoamericanas de 2030

Consulte por otros datos

ARGENTINA



URUGUAY



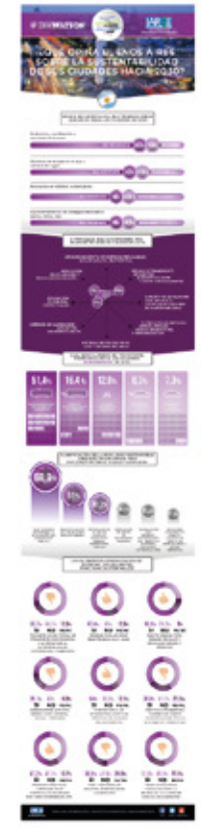
MÉXICO



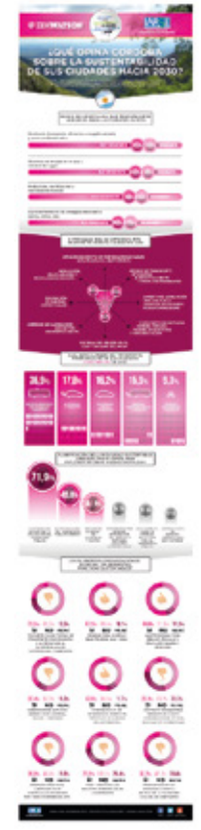
CHILE



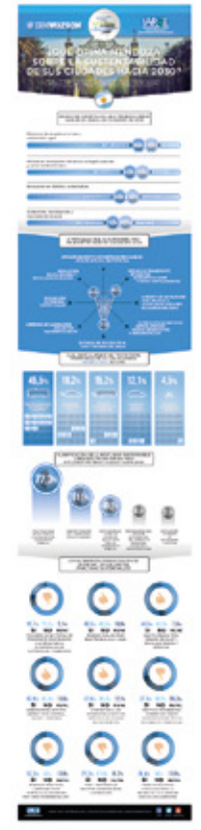
BUENOS AIRES (ARG)



CÓRDOBA (ARG)



MENDOZA (ARG)





Instituto Argentino de
Responsabilidad Social Empresaria

PARA MAS INFORMACIÓN:
CONTACTO@IARSE.ORG
WWW.IARSE.ORG



IARSE



@IARSE



IARSEVIDEOS

Equipo Técnico:

Lic. Alejandro Roca, Director Ejecutivo

Lic. Federico Zátate, Director de Administración / Coordinador de RRII

Lic. Julieta Ramírez, Responsable de Comunicación

Diseño Gráfico

aero. www.aerostudiodesign.com

Encuesta
sobre
Sustentabilidad
de las Ciudades
Latinoamericanas
de 2030

