

PLATAFORMA
CIUDADES
EMERGENTES Y
SOSTENIBLES

Objetivo: apoyar a las **ciudades emergentes** de la región para enfrentar sus retos de sostenibilidad

conzio

CONTEXTO PLATAFORMA RESULTADOS • METODOLOGÍA • LAC REGION DE • CIUDADES • RESULTADOS **CIUDADES EMERGENTES** • IMPACTOS – DÉFICITS • BENEFICIARIOS • OPORTUNIDADES • CIUDADES SOSTENIBLES • **DIMENSIONES**

LAC — REGIÓN DE CIUDADES

Región en desarrollo más urbanizada del planeta:

- **75%** vive en conglomerados urbanos (460 millones)
- 4 de las 20 ciudades del mundo con más de 10 millones de habitantes
- **550** ciudades entre 100.000 y 2 millones de habitantes

Las ciudades = centros de actividad económica

- 55% del Producto Interno Bruto (PIB) de la región
- 25% del PIB regional en 21 economías metropolitanas

CIUDADES CON IMPACTOS Y DÉFICITS

Retos

Crecimiento acelerado vs lentitud para absorber e integrar económicamente la población

- 66% de los pobres viven en ciudades
- 27% vive en asentamientos informales
- 57% empleo informal

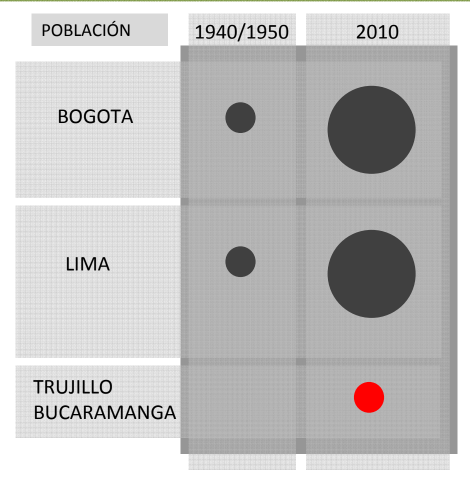
Expansión acelerada de huella urbana

- Medio ambiente contaminado: Generan la mayor contribución en emisiones de gases vía transporte (35%) e industria (17%)
- **Seguridad deficiente**: 90% de las ciudades con más homicidios del mundo
- Gestión municipal débil: Los impuestos a la propiedad representan 0,34% del PIB – 2,12% en los países de la OECD

CIUDADES EMERGENTES HACIA LA SOSTENIBILIDAD

Oportunidades

- 1. Aprovechar economías de escala y controlar costos de aglomeración.
- 2. Producir infraestructura en las próximas décadas producirlas de forma sostenible.
- 3. Prevenir y evitar situaciones difíciles y costosas de corregir.
- 4. Impactar con menores recursos.
- 5. Elevar su sostenibilidad para reducir la presión sobre las grandes ciudades.



PLATAFORMA CIUDADES EMERGENTES Y SOSTENIBLES

- Objetivo = apoyar a las ciudades emergentes de la región en sus esfuerzos por enfrentar sus retos de sostenibilidad
- Mirada integral desde lo local para lograr la sostenibilidad
- Esfuerzo multisectorial e interdepartamental: INE/ICF/ORP (7) Divisiones

PROCESO



CIUDADES EMERGENTES

Donde crece la Región

- 1. Ciudad intermedia de acuerdo con población total del país
- 2. Acelerado crecimiento demográfico y económico
- 3. Ambiente de estabilidad social y gobernabilidad
- 4. Referentes regionales por su calidad de vida y potencial para integrarse con el mundo

140 ciudades emergentes en la Región –70 millones de habitantes

BENEFICIARIOS

Todos los países de la Región

Criterios de elegibilidad:

- Calificar como ciudad intermedia—relación con población del país
- Representatividad entre ciudades emergentes del país
- Crecimiento demográfico positivo
- Mejores puntajes en crecimiento económico y calidad de vida de acuerdo con variables IDH/proxi
- Compromiso formal de autoridades locales para cumplir con requerimientos de la Plataforma

Fase Piloto: 4 Ciudades

- Representatividad de los 4 grupos de países del Banco
- Capacidad institucional



CALIDAD DE VIDA

LA PLATAFORMA / DIMENSIONES

SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL / CAMBIO CLIMÁTICO

DESARROLLO URBANO INTEGRAL Y SOSTENIBLE

SOSTENIBILIDAD FISCAL Y GOBERNABILIDAD

- CONTROLAR CONTAMINACIÓN AIRE /AGUA
- REDUCIR, REUSAR Y RECICLAR RESIDUOS SÓLIDOS
- AUMENTAR EFICIENCIA ENERGÉTICA
- PREVENIR / RESPONDER A DESASTRES

- PLANIFICAR
- MEJORAR HABITAT
- REDUCIR CONGESTION
- MEJORAR SEGURIDAD
- •PROMOVER COMPETITIVIDAD /DESARROLLO ECONÓMICO
- •MODERNIZAR GESTIÓN FINANCIERA Y FISCAL
- •ORGANIZAR SERVICIOS PÚBLICOS
- •INCENTIVAR GESTIÓN POR RESULTADOS
- •PROMOVER PARTICIPACIÓN







METODOLOGÍA TRUJILLO: INDICADORES Y MEDICIONES APLICACIÓN:

TRUJILLO, PERU

SOSTENIBILIDAD

AMBIENTAL / CAMBIO

CLIMÁTICO

DESARROLLO URBANO
INTEGRAL Y
SOSTENIBLE

SOSTENIBILIDAD FISCAL Y GOBERNABILIDAD

- SUELO
- AGUA
- ENERGÍA
- AIRE
- RUIDO
- GASES EFECTO INVERNADERO
- RESIDUOS SÓLIDOS
- AGUAS RESIDUALES
- DESASTRES
- SALUD PÚBLICA

- PLANEAMIENTO
- VIVIENDA
- USO DEL SUELO
- INEQUIDAD URBANA
- MODALIDAD
- MOVILIDAD
- CONTAMINACIÓN
- CRIMEN
- PERCEPCIÓN
- EFECTIVIDAD
- MANEJO DE POLICÍA
- PARTICIPACIÓN
- PRODUCTIVIDAD
- EMPLEO
- EDUCACIÓN
- INNOVACIÓN

- PLANEACIÓNPARTICIPATIVA
- AUDITORÍA
- FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN
- INGRESOS
- DEUDA
- GESTIÓN POR RESULTADOS
- SEGUIMIENTO A GESTIÓN
- MODERNIZACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN

- BRECHAS
- NECESIDAD DE MEJORA
- SOSTENIBLE

3. TRUJILLO, PERU APLICACIÓN: **METODOLOGÍA SOSTENIBILIDAD SOSTENIBILIDAD DESARROLLO URBANO AMBIENTAL / CAMBIO FISCAL Y INTEGRALY** CLIMÁTICO **GOBERNABILIDAD SOSTENIBLE** Etapa I A. IDENTIFICA/MIDE B. PRIORIZA 1. PRIORIDAD PARA LA **CIUDAD** 2. AUTONOMÍA Y JURISDICCIÓN 3. IMPACTO **AMBIENTAL** RESIDUOS SÓLIDOS **MOVILIDAD** INGRESOS **AGUAS RESIDUALES** C. PLAN DE ACCIÓN **SEGURIDAD** SEGUIMIENTO A CARENCIA DE GESTIÓN **MEDICIONES**

3.	APLICACIÓN: TRUJILLO, PERU		
METODOLOGÍA PLAN DE ACCIÓN Y DESARROLLO	SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL / CAMBIO CLIMÁTICO	DESARROLLO URBANO INTEGRAL Y SOSTENIBLE	SOSTENIBILIDAD FISCAL Y GOBERNABILIDAD
PLAN DE ACCIÓN	RESIDUOS SÓLIDOSAGUAS RESIDUALESINFORMACIÓN	MODALIDADMOVILIDADSEGURIDAD	BASE IMPOSITIVASEGUIMIENTO A GESTIÓN
1. profundización / SOLUCIONES US \$600,000	RESIDUOS SÓLIDOS	MOVILIDADSEGURIDAD	BASE IMPOSITIVA
2. MEDICIONES AMBIENTALES US \$200,000 3. MONITOREO Y EVALUACIÓN US \$100,000	INFORMACIÓN		SEGUIMIENTO A GESTIÓN

PROFUNDIZACIÓN / **DIFUSIÓN Y RESULTADOS SEGUIMIENTO SOLUCIONES** • PLANES DE •RED DE CIUDADES BID • COMITE EXTERNO ACCIONDESARROLLADOS DE REVISIÓN •SISTEMAS DE • DIAGNÓSTICOS CRÍTICOS **MONITOREO** • EVALUACIÓN **PROFUNDIZADOS** INDEPENDIENTE **PLATAFORMA** • SOLUCIONES EN ÁREAS • PLAN PRIORIZADAS FINANCIACIÓN FASE III **IDENTIFICADAS** • PROYECTOS DE INVERSIÓN PREPARADOS 4 CIUDADES (CICLO COMPLETO)