

Seminario de intercambio virtual: "Contribuciones de los presupuestos participativos a la adaptación y mitigación del cambio climático"



Presentación de las principales conclusiones del estudio
Prof. Yves Cabannes, UCL / DPU
23 Marzo 2021

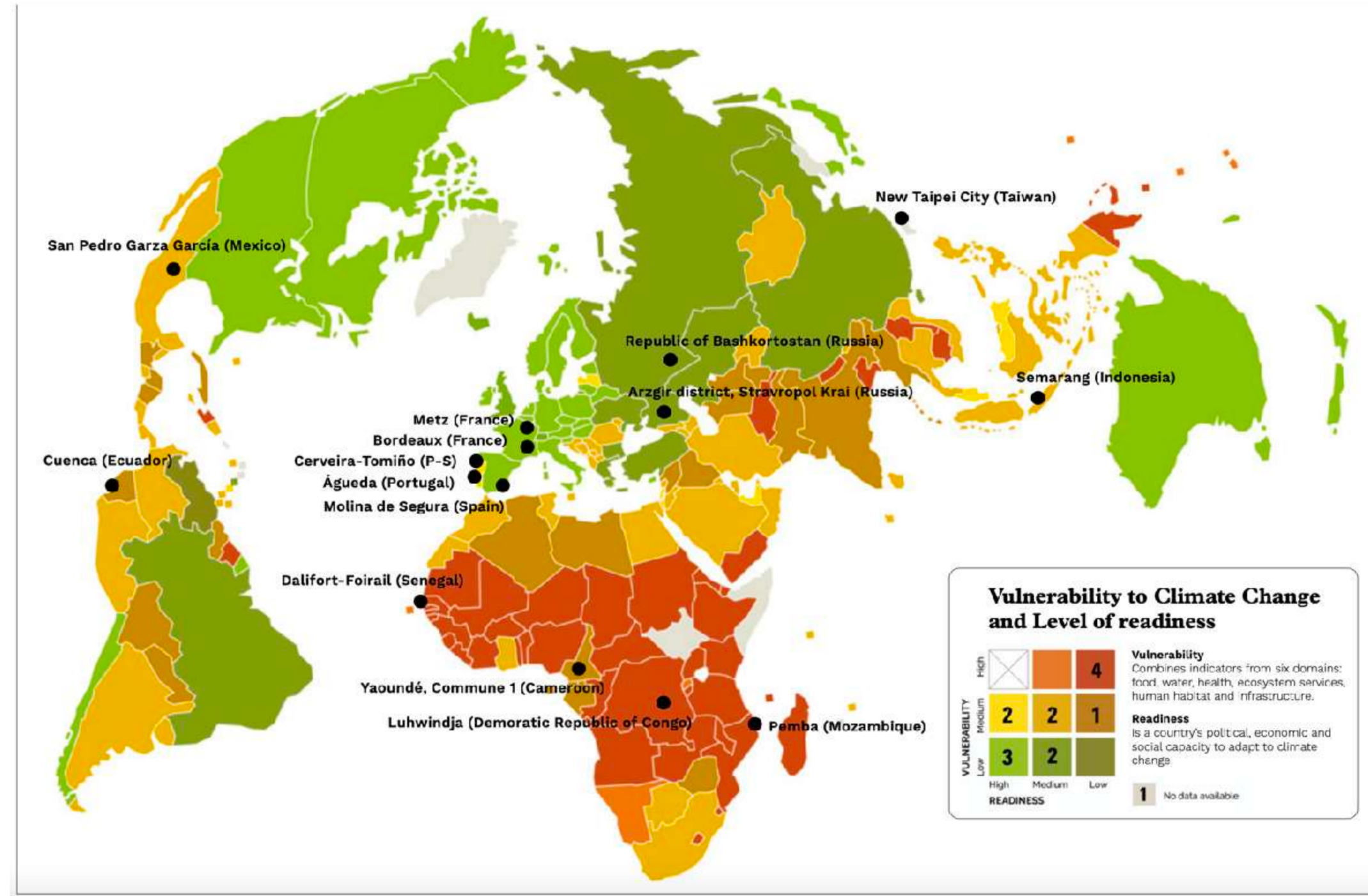
Contributions of Participatory Budgeting to climate change adaptation and mitigation

Current local practices around the world & lessons from the field

 Águeda Portugal	 Arzgir Stravropol Krai Russia	 Bashkortostan Russia	 Bordeaux France
 Cerveira-Tomiño Portugal/Spain	 Cuenca Ecuador	 Dalifort-Foirail Senegal	 Luhwindja D. R. Congo
 Metz France	 Molina de Segura Spain	 New Taipei City Taiwan	 Pemba Mozambique
 San Pedro Garza García Mexico	 Semarang Indonesia	 Yaoundé Commune 1 Cameroon	 September 2020

1. Las ciudades participantes: tamaños y tipos diversos, en todas las regiones; multiplicidades de prácticas de PsPs sensibles al clima

- De todos los tamaños, de todos los tipos
- Las experiencias van desde más de 20 años [Cuenca], más de 10 años {Semaramg, Arzgir, Dalifort), varias recientes o muy recientes y algunas interrumpidas (Metz)
- Diferentes tipos
- Mayoritariamente a base territorial: distritos, pueblos, ciudades binacionales, metrópolis, regiones, parroquiales rurales
- Surgimiento de BP temáticos: BP eco-ciudadano; BP para el desarrollo sostenible, BP para la transición ecológica
- Casos mixtos de actores/temas: nueva generación
 - PsPs verde en escuelas (Lisboa)
 - PsPs de los jóvenes por el cambio climático {Molina de Segura}
 - PsPs para el ahorro de energía [distritos] con la participación de empresas privadas y sus empleados (Nuevo Taipei)



2. Los PsPs sensibles al clima surgen de los efectos dramáticos de los cuales padecen las poblaciones

- Más frecuentes: **inundaciones** (fuertes lluvias + aumento del nivel del mar)
- **Incendios, islas de calor, olas de calor, ciclones**
- **Combinación de efectos**
- Motivados por la necesidad de **enfrentar los efectos** muy específicos del cambio climático, más que por agendas o programas internacionales



3. Respuestas variadas, múltiples y muy adaptadas a las necesidades inmediatas. 1/2

Una contribución real a los efectos del cambio climático

- En 11 ciudades, muchas de las cuales no son ni ricas ni grandes, más de 900 proyectos aprobados [4.400 analizados], más de 22 millones de dólares en dos años
- Proporción variable: pocos % à 100 %
- Numero de proyectos variables : menos de de 10 / año hasta 100 (Cuenca 514, Metz 120, S. Pedro 185)
- 6 tipos de proyectos

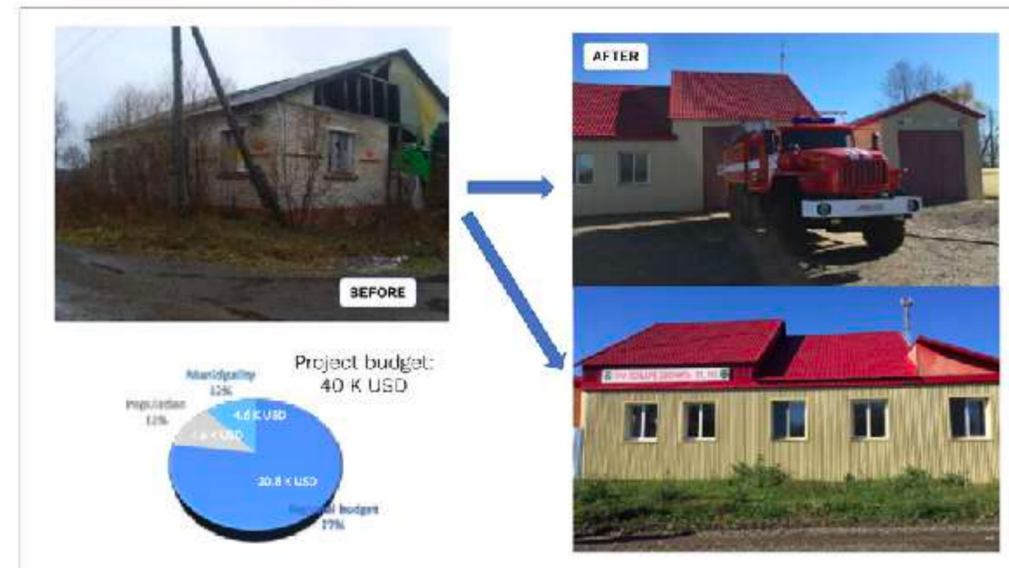
[1] Proyectos tangibles adaptación climática

[2] Proyectos tangibles mitigación de efectos

[3] Proyectos adaptación y mitigación



Picture 24. Fruit tree planting, FB project to "green" a mineral city © Bordeaux Municipality



[1] Adaptación



[2] Mitigación de efectos >

< [3] Adaptación + Mitigación

3. Respuestas variadas, múltiples y muy adaptadas a las necesidades inmediatas. 2/2 Una contribución real a los efectos del cambio climático



Pictures 26. Cerveira-Tomiño, Portugal / Spain. Example of “soft” PB project: one-day artistic workshop with recyclable material for young people. © Tomiño Municipality



Picture 29 & 30. New Taipei City, Taiwan. Example of “soft” PB projects, funded through a unique thematic energy conservation PB: transforming the vendors to an energy-saving promotion hub (left); combining biking with the energy-saving promotion (right) © New Taipei City Government

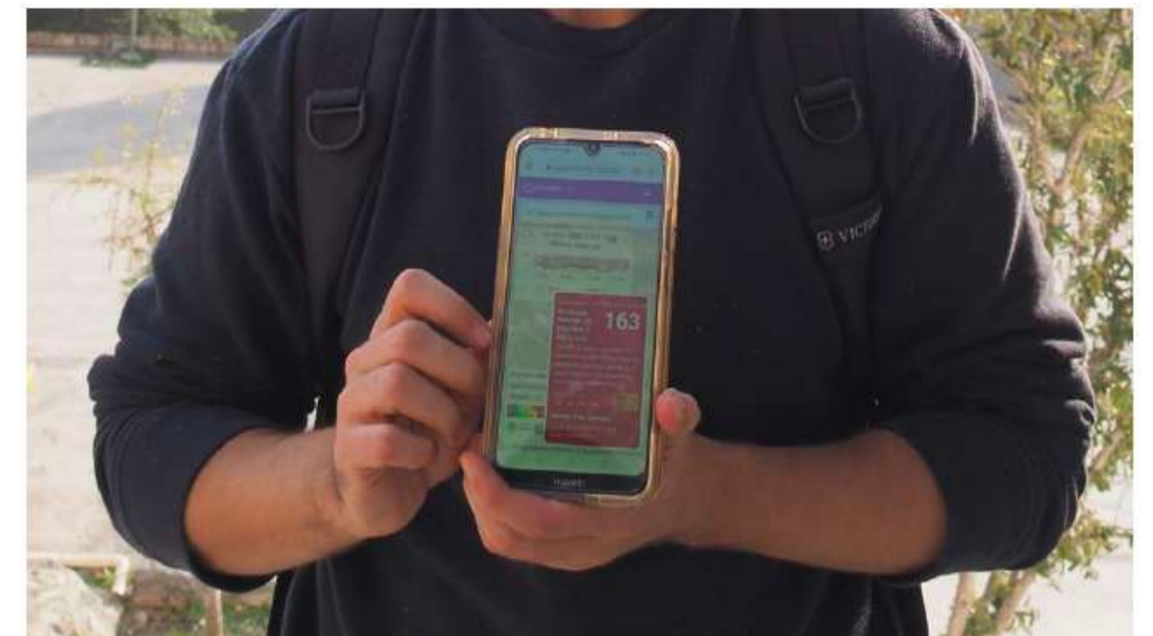
4. Formación & Campañas de sensibilización

5. Proyectos de alerta precoz

6. Estudios

2019, Molina, consumo eléctrico público para reducción consumo

A pesar de sus dimensiones innovadoras ,no son más difíciles de implementar !



Picture 31. San Pedro, Mexico. An alert on contamination PB project, using ICT, allows community to be informed in real-time about air contamination levels. © Yves Cabannes

4. Una multitud de Innovaciones en varios campos, a menudo poco documentadas

- Dimensión participación
- Dimensión Fiscal y presupuestaria
- Dimensión normativa e institucional
- Dimensión de justicia climática y espacial



Picture 37. Semarang, Indonesia. Community-based disaster preparedness meeting. Active role of local NGOs © Kota Kita



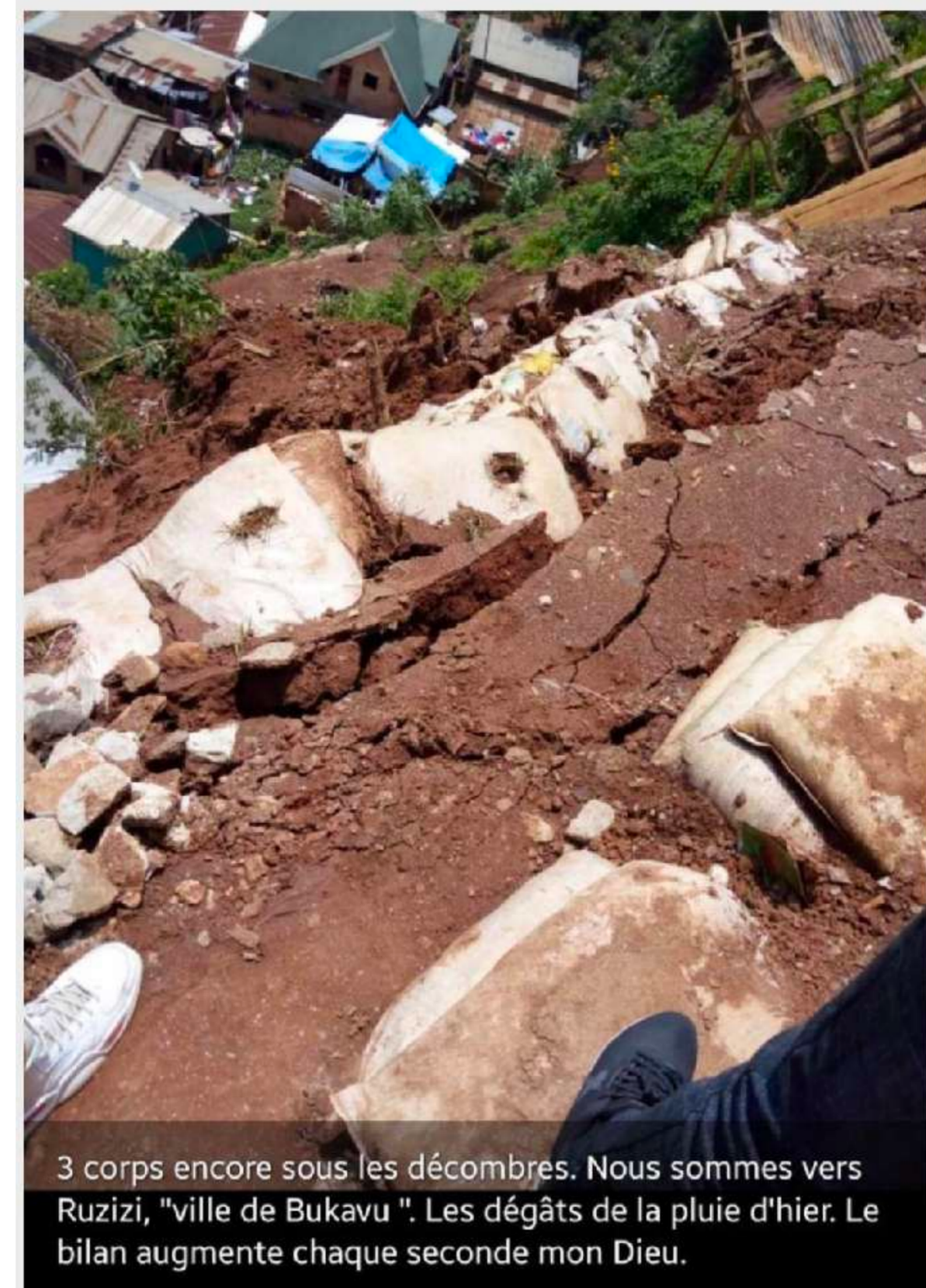
Picture 35. Neighbourhood Forum to identify PB priorities, Yaoundé Commune 1. Neighbourhood PB committees known as CADEL are actively involved in these activities. © Yaoundé 1 Commune



Picture 36. The "Eco-Workshop" is a 10 sessions PB activity in public spaces, part of the "Drivers united for change" project. Here, neighbours proudly show off their certificate of participation. © San Pedro Municipality

5. Agenda para el futuro: ¿como massificar y maximizar el impacto de los BPs sensibles al clima?

- **Mayor apoyo**
 - > Ampliar hacia las 6000 + ciudades que practican los PsPs
 - > Documentar mejor los “saber hacer” [volatilidad, Ej. Metz]
 - > Apoyar la innovación en ciudades que lo practican
- **Movilizar a los actores** : OI / ONU / Bilateral/; asociaciones de ciudades y GL, Regiones, Movimientos ciudadanos
- Los BPs clima son una **mina de oro** de soluciones inexploradas
 - Ej. Metz, 2014 - 2019 : 3735 propuestas, 298 proyectos aprobados
- Reconocer las virtudes de los PsPs Climaticos : **Un termometro y un barometro**
- **PsPs solidarios or una justicia climática.**



Gracias