



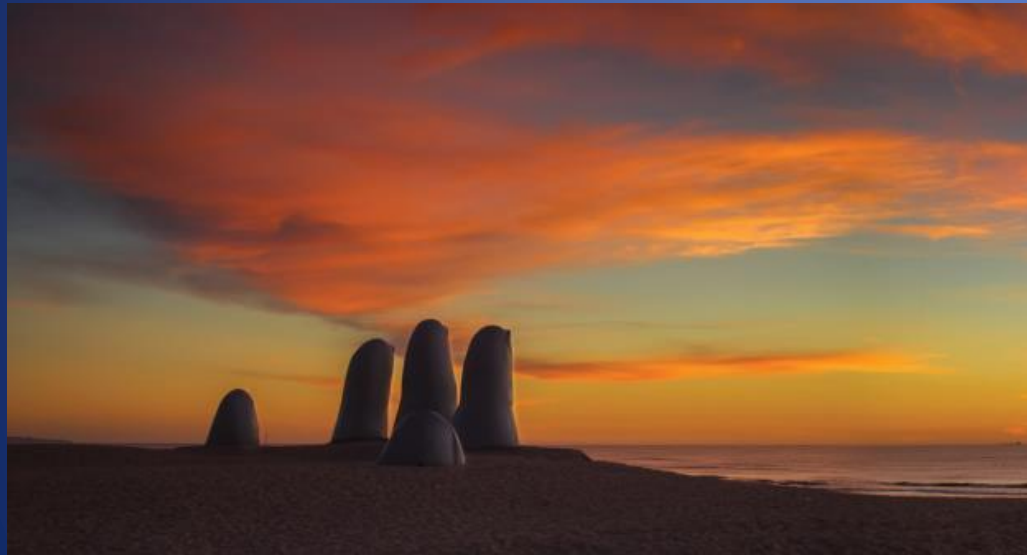
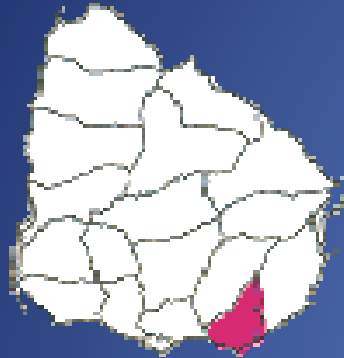
Intendencia de Maldonado

CONSTRUYENDO FUTURO

Indicadores Clave de Desempeño (KPI)
Programa de Ciudades Inteligentes y Sustentables de la
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-T)

Ing. Pablo Denis

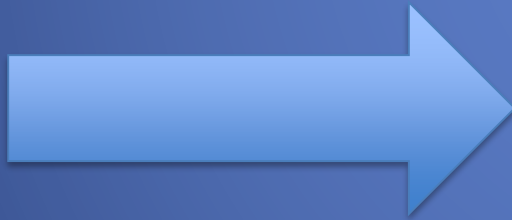
Departamento de Maldonado, Uruguay



The screenshot shows a web application interface for environmental sensors. At the top, there is a browser address bar with the URL `gis2.maldonado.gub.uy/visormovil?proy=municipios`. Below the browser, there is a map of Maldonado, Uruguay, with a specific location marked. The interface includes a header with the text "Intendencia de Maldonado" and "CONSTRUYENDO FUTURO". A notification bar displays the date "3 de Febrero, 20000 Maldonado, Departamento de Maldonado, Uruguay" and the sensor type "Sound1 / Noise meter / P_sound_GPRS". The main content area is titled "PLATAFORMA PILOTO DE SENSORES MEDIOAMBIENTALES" and features a "Location" input field. Below this, there is a large grid of video feeds showing various street scenes and traffic. At the bottom of the screenshot, the text "PROYECTO MALDONADO SEGURO" is displayed.

Maldonado – Smart y Sustentable ?

"Una Ciudad Inteligente Sustentable (SSC) es una ciudad innovadora que utiliza las tecnologías de información y comunicación (TIC) y otros medios para mejorar la calidad de vida, la eficiencia de la operación y los servicios urbanos, y la competitividad, garantizando al mismo tiempo la satisfacción de las necesidades de las generaciones presentes y futuras con respecto a los aspectos económicos, sociales y ambientales "



Intendencia de Maldonado
SMART
CONSTRUYENDO FUTURO

United for Smart Sustainable Cities
ITU Program – (U4SSC)

Indicadores Clave de Desempeño (KPI)

Estructura de Indicadores de desempeño (KPI)

Medir el progreso de la ciudad

54 Core Indicators + 37 advanced Indicators

20 Smart + 32 Structural + 39 Sustainable

Dimensión

Economía

Medioambiente

Sociedad y cultura

Categoría

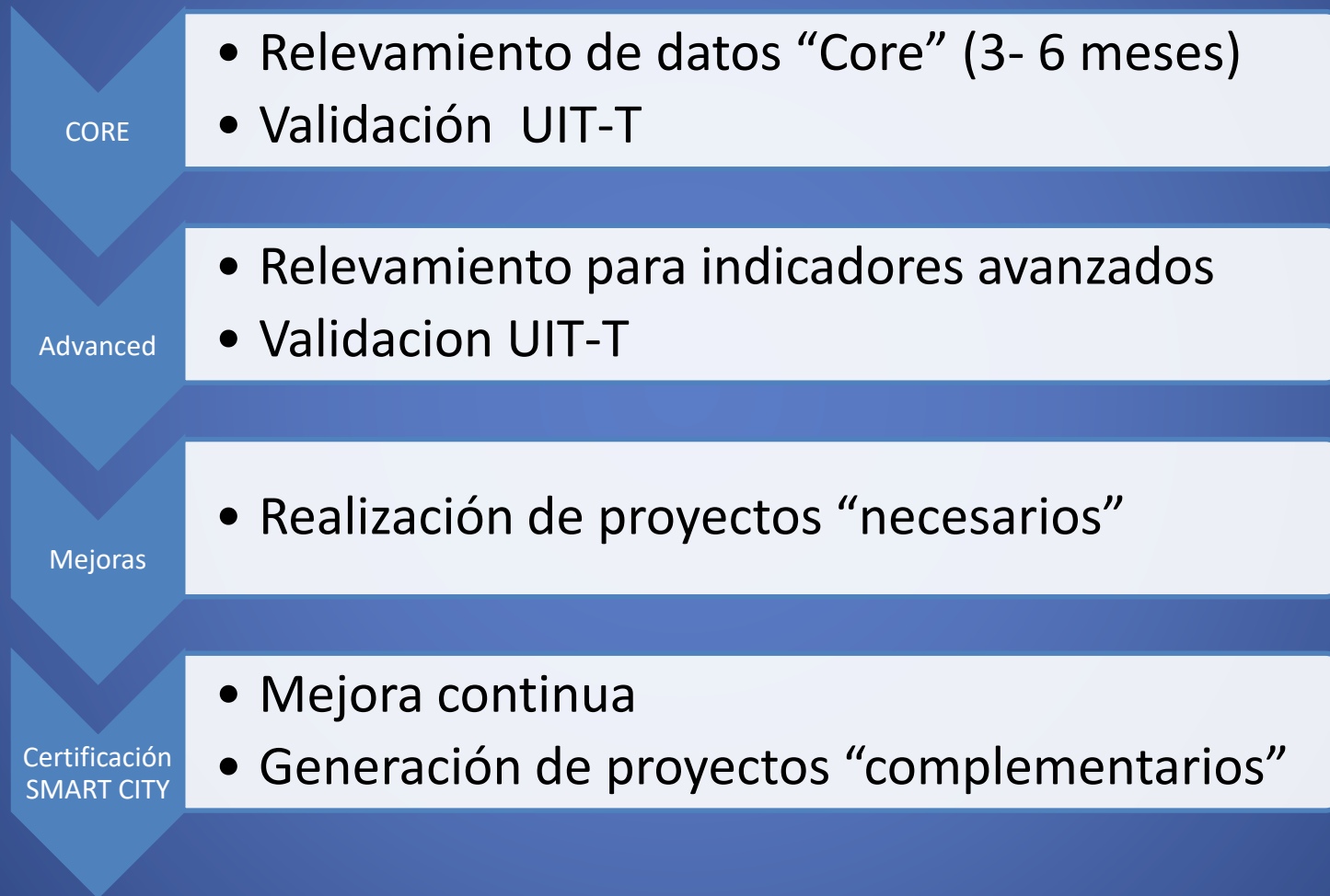
- Infraestructura de TIC
- Agua y sanitación
- Drenaje
- Suministro de electricidad
- Transporte
- Sector público
- Empleo
- Innovación
- Planeamiento urbano
- Edificios

- Calidad del aire
- Energía
- Calidad del medio ambiente
- Infraestructura
- Espacio publico y naturaleza
- Residuos
- Agua y sanitación

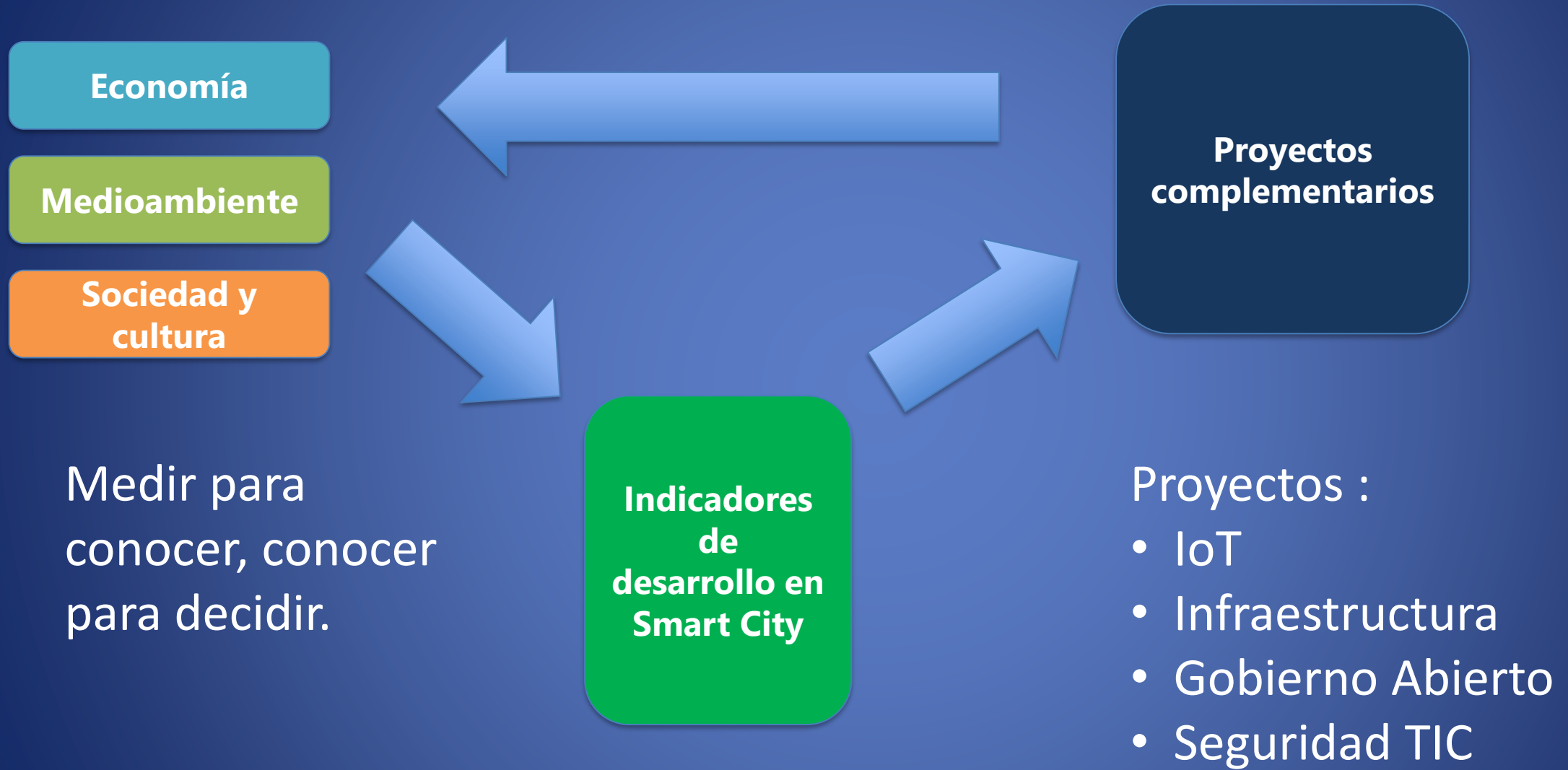
- Cultura
- Educación
- Salud
- Alojamiento
- La seguridad
- Inclusión social
- Seguridad alimentaria



Metodología “KPI – Retroalimentación”



Metodología “KPI – Retroalimentación”



Preguntas ??



Ing. Pablo Denis
pablo.denis@swiss-it.com.uy
www.swiss-it.com.uy

SWISS IT
Technologies
Applied know how

