

En octubre de 2019 El Programa Cooperación Interior, en el marco del convenio de cooperación institucional celebrado ese mismo año entre ambas instituciones, fue invitado por el Congreso de Intendentes a participar del Comité Nacional de Ciudades Inteligentes (CNCI).

Desde ese momento, Agestic ha participado activamente del CNCI colaborando en el cumplimiento de sus cometidos. En este sentido, en el 2020 se crea el proyecto “Modelo Conceptual para Ciudades Inteligentes”, con la colaboración de PNUD, Congreso de Intendentes, Agestic y OPP; el cual tiene los siguientes objetivos:

1. **Definir un modelo conceptual de ciudades inteligentes que sea aplicable a las ciudades del Uruguay** en común acuerdo con el CNCI y el grupo de trabajo;
2. **Diseñar indicadores para medir la situación de las ciudades del Uruguay**, en función del modelo conceptual definido, tomando como referencia normativa internacional que pueda ser aplicable a nuestro país;
3. **Realizar una primera medición (línea de base) de la situación de las ciudades** en función de los indicadores seleccionados

A la fecha, se ha dado cumplimiento a los objetivos 1 y 2 del proyecto con la participación activa de las 19 Intendencias Departamentales del país.

Definición:

Un territorio o ciudad inteligente mejora la calidad de vida de las personas mediante la colaboración y la participación, el mejor uso de los recursos disponibles y la utilización de tecnologías apropiadas; innovando y gestionando en base a la evidencia, fomentando la resiliencia y adaptación al cambio climático, así como la sostenibilidad en todas sus dimensiones.

Inspirados en los Objetivos de desarrollo sostenible de Naciones Unidas, los tres principios interdependientes que rigen el desarrollo del proyecto son la mejora en la **calidad de vida, la innovación y la sostenibilidad.**

Se identificaron 12 dimensiones

Calidad de vida:

- Movilidad y transporte
- Salud
- Seguridad y privacidad
- Gobernanza y gestión digital

Innovación

- Ecosistema innovador y fomento del empleo
- Inclusión digital
- Turismo inteligente y desarrollo cultural
- Tecnología aplicada al medio rural



Sostenibilidad

- Gestión urbana y territorial
- Medio ambiente
- Inteligencia fiscal
- Educación y desarrollo de capacidades

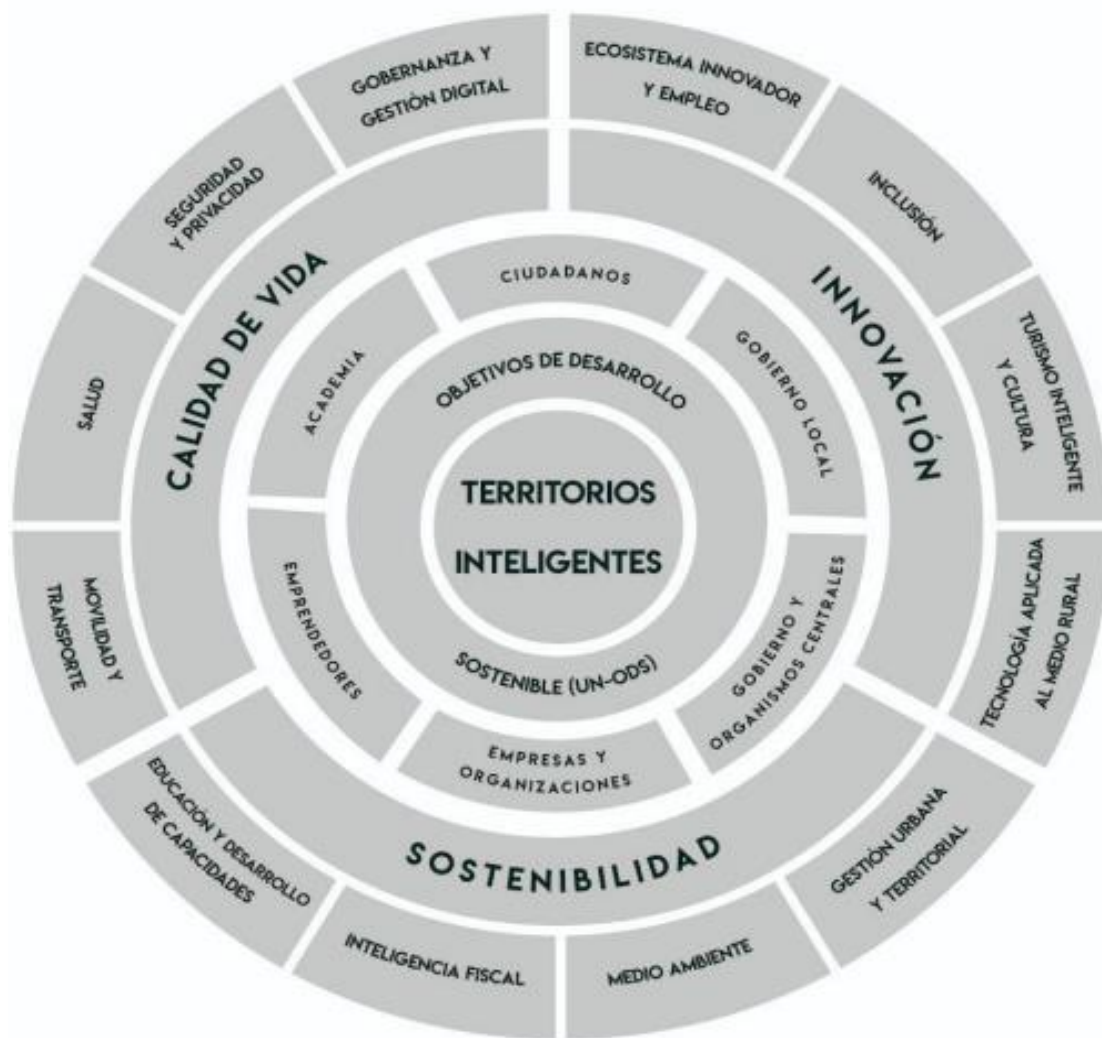
A su vez, el trabajo realizado identifica el marco habilitante comprendiendo aquellos elementos que dan sustento a la estrategia que se desee llevar adelante:

- a.- Plan estratégico
- b.- Marco normativo y reglamentario
- c.- Gobernanza y mecanismo de seguimiento
- d.- Capital humano y capacidad técnicas
- e.- Coordinación institucional e interinstitucional
- f.- Presupuesto
- g.- Infraestructura tecnológica
- h.- Comunicaciones
- i.- Gestión de riesgos



Infografía del Modelo Conceptual

El centro y el primer anillo del Modelo Conceptual representan qué se quiere lograr, el segundo anillo a quiénes son los responsables o están fuertemente involucrados, el tercer anillo los principios rectores y finalmente el cuarto anillo las dimensiones identificadas.



Finalizando esta segunda etapa del proyecto, y en base a las necesidades identificadas en los *stakeholders* el modelo se extiende agregando a cada dimensión sus respectivas iniciativas; de esta manera el anillo que contiene 12 dimensiones se expande en 124 iniciativas y 182 indicadores.



Actualmente el proyecto se encuentra en su etapa final: **Realizar una primera medición (línea de base) de la situación de las ciudades** en función de los indicadores seleccionados la cual tendrá como resultado además de los indicadores a nivel país, aquellas iniciativas prioritarias para los Gobiernos Departamentales en base a la información relevada en las 19 Intendencias Departamentales, sus compromisos estratégicos y objetivos de gestión.

