



XXVIII Comunicaciones Científicas y Tecnológicas

Orden Poster: CS-032 (ID: 2635)

Autor: YACOBazzi, GABRIELA

Título: “Exploración de indicadores de Sostenibilidad Urbana mediante la metodología ICES”- *PI 21C006 “LA FORMA EN EL ESPACIO PÚBLICO URBANO. APORTES PARA CIUDADES INCLUSIVAS Y SOSTENIBLES”

Director: Roibon, Maria Jose

Sub-Director: Schneider, Valeria

Palabras clave: Ciudades emergentes | Sostenibilidad urbana | Indicadores de sostenibilidad.

Área de Beca: Cs. Sociales

Tipo Beca: Cyt - Pregrado

Periodo: 01/03/2023 al 31/12/2025

Lugar de trabajo: Cegae - Centro De Gestión Ambiental Y Ecología

Proyecto: (21C006) LA FORMA EN EL ESPACIO PÚBLICO URBANO. APORTES PARA CIUDADES INCLUSIVAS Y SOSTENIBLES.

Resumen:

El siguiente trabajo corresponde a los avances de la beca de Pregrado de SGCyT 2022 “Exploración de indicadores de Sostenibilidad Urbana mediante la metodología ICES- *PI 21C006 “LA FORMA EN EL ESPACIO PÚBLICO URBANO. APORTES PARA CIUDADES INCLUSIVAS Y SOSTENIBLES” Acreditado por SGCYT UNNE, N° de resolución PRE- 089; con lugar de trabajo en el Centro de Gestión Ambiental y Ecología (CEGAE).

Las bases y fundamentaciones se relacionan con los Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 11, definidos por Naciones Unidas (2019). El mismo es uno de los 17 objetivos de desarrollo sostenible establecido por las Naciones Unidas en 2015. El ODS 11 es el de: "Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles".

(Naciones Unidas, 2023)

El objetivo de este proyecto es explorar e identificar los indicadores de sostenibilidad urbana que permiten establecer bases y condiciones para la consolidación de ciudades más inclusivas y sostenibles. Para ello, se propone el desarrollo de un trabajo de investigación que contemple la recolección de datos, la identificación de aquellos indicadores, y permitan determinar la forma en la que estos se vinculan con el medio urbano, a fin de hallar respuestas ante las problemáticas que afectan a nuestro entorno.

La investigación se plantea realizar en varias etapas, la cognitiva, el análisis, el diagnóstico y la conclusión. En este momento se encuentra desarrollándose la etapa 1, (etapa cognitiva) del proceso de investigación, que incluye una revisión bibliográfica y definición de conceptos claves, principios básicos, e información que se relacionen con el tema de la investigación: datos censales, manejo de cartografía e imágenes satelitales, información municipal y fundamentos de la metodología ICES del BID BID (2016).

El avance actual implica el procesamiento y sistematización de datos para poder armar cuadros elaborados siguiendo la metodología del enfoque ICES y de pasar a la siguiente etapa de la investigación. Se espera que los indicadores obtenidos colaboren con estrategias que permitan afrontar retos de sostenibilidad para lograr ciudades mejor preparadas a los desafíos del cambio climático en el futuro.