

INFORME CORTO

Proyecto:	Laboratorio de Innovación de Ciencia Ciudadana para los ODS
Actividad:	Informe parcial
Fecha:	09 de septiembre del 2019
Lugar:	San Pedro, Montes de Oca

Participantes:

- Jorge Beita Jiménez
- Dylan Fallas Rojas

Resultados principales:

- Elaboración de acuerdo de confidencialidad INNOVAP – CEPEI: Tropicalización del acuerdo utilizado por el CEPEI con entidades con las que las organizaciones colaboradoras del proyecto en el país.
- Red de Big Data para el Desarrollo Sostenible (CEPEI- INNOVAAP): Evento creado con el objetivo para sensibilizar y crear vínculos con agentes de organizaciones tanto públicas como privadas en torno al tema del desarrollo sostenible.
- Recopilación bibliográfica y creación del marco teórico del Proyecto: Se finaliza la creación de un marco teórico en el cual se abarcan los principales temas acerca de la ciencia ciudadana y la vinculación con los Objetivos del desarrollo Sostenible.
- Reunión Marcela Alfaro (Experto en Ciencia Ciudadana): Reunión enfocada en el tema de orientación, capacitación y retroalimentación respecto a la metodología por aplicar.
- Reunión con agentes del INEC: Con el objeto de identificar Objetivos del Desarrollo Sostenible que han sido poco tratados en temas de datos.
- Finalización de proceso de selección de objetivo e indicador, además de la metodología para la sistematización de los datos.

Resultados observados: *[Fenómenos observados]*

- A partir de la investigación bibliográfica se demuestra la poca información en temas de ciencia ciudadana en Costa Rica
- Tras reuniones con actores como el INEC, se detecta la necesidad e importancia de generación de datos por medio de métodos no convencionales acerca de los Objetivos del Desarrollo Sostenible, ya que existe un faltante importante de datos para la medición de algunos de los objetivos anteriormente mencionados.

- Existen diversas organizaciones de la sociedad civil que generan datos, sin embargo no saben cómo utilizarlos

Siguientes pasos:

- Puesta en marcha del primer piloto de la metodología.
- Retroalimentar la metodología a partir de las enseñanzas del piloto
- Publicación de la metodología.

Enviado el 09 de septiembre del 2019