

INTRODUCCIÓN

En los proyectos desarrollados anteriormente, observamos la importancia que adquiere en la zona de estudio, la figura del estado. Esta propuesta se enfoca en la información pública y la comunicación, sobre diversas problemáticas, como el acceso a los censos de población, a las estadísticas de enfermedades, para poder contribuir con las posibles soluciones que sean acordes a los desarrollos muy propios, respetando las costumbres y cultura del lugar.

OBJETIVOS

Relevar información pública, relacionadas con la salud y bienestar de la población. Detectar enfermedades bucales y de origen zoonóticas.

HIPÓTESIS:

Existe información pública respecto a la salud y bienestar de la población de zonas no irrigadas del noreste de la Provincia de Mendoza que no llega a los destinatarios. Se puede prevenir cáncer bucal y otras enfermedades de origen zoonóticas con diagnósticos anticipatorios.

DESARROLLO

La metodología consistió en la búsqueda y recolección de información a través de entrevistas a informantes clave, a diferentes actores institucionales y de las comunidades, con una perspectiva histórica de la salud y la enfermedad en el contexto del secano. Se realizaron reuniones periódicas por zoom con estudiantes de distintas carreras, docentes involucrados, actores de instituciones y comunidad.

Problemas: Uno de los problemas claves que encontró el equipo en el desarrollo de la investigación es el del agua, eje central para la vida. En este lugar se encontró cantidad de arsénico en el agua, en algunos casos excesivo. Para paliar parte del problema, el Estado construyó un acueducto de 280 km cuyo origen es un pozo de Gustavo André. Pero el agua no es totalmente libre de arsénico. Luego de un trabajo conjunto, la Municipalidad decidió repartir en los puestos, un filtro de agua, creación de un investigador de la Universidad Nacional de San Juan, para que los pobladores filtren el agua que van a consumir. Sin embargo, los filtros que se repartieron como prueba, se saturan en pocos meses y su costo es demasiado elevado. Además, no se ha encontrado una solución sobre un lugar seguro para acumular el arsénico. Por otra parte, hay zonas donde el agua del acueducto ya no llega. Es necesario buscar otro pozo, libre de arsénico. Por otra parte, la población no accede a los datos públicos a los que tiene derecho. No ha obtenido respuestas a sus reclamos de datos censales por Comunidad, y otros estudios a los que han aportado información, pero no se les brinda los resultados de éstos.

Resultados: Los números más altos de mortalidad por enfermedades cardiovasculares y cáncer son datos que apoyan nuestra hipótesis de impacto del arsénico y flúor y salinidad en la población*. En la reunión de Consejos de Comunidades de Lavalle, en Asunción, donde se trató la temática de salud, el equipo de Zoonosis de la Provincia reconoció la problemática del chagas. Presentaron un programa integral. En los encuentros de la Escuela de Asunción se detectaron casos de zoonosis como brucelosis, hidatidosis y chagas.



Reunión de comunidades. Presentación problemáticas de salud



Encuentro con docentes y alumnos en la Escuela de Asunción



Inflamación alrededor de la picadura

Ojo sano

Se propaga a través de insectos

Picadura e imagen de una vinchuca

Conclusión. Se logró un programa integral contra chagas. Se está estudiando otras zoonosis y enfermedades bucales. Se espera otros datos de políticas públicas.

BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez Mancini AA, Fernández Pérez BME 2012 "Políticas públicas para mejorar las condiciones de vida en el secano de Lavalle, Mendoza". Publicado en la Plataforma de información para políticas públicas de la Universidad Nacional de Cuyo. Disponible en: <http://www.politicaspUBLICAS.uncu.edu.ar/articulos/index/politicas-publicas-para-mejorar-las-condiciones-de-vida-en-el-secano-de-lavalle-mendoza>
- Benedetto, A., David, D., Yáñez, L. 2009 Desarrollo y competitividad: la desigualdad en departamentos de Mendoza (Argentina). Revista Universitaria de Geografía Vol. 18 N°1. Bahía Blanca.
- García Cardoni MO, García Crimi G, Sicilia A, Astudillo J, Hellwig G, Hiramatsu T y otros. 2016 La salud oral y general de los pobladores de las comunidades de Asunción y San Miguel en relación con las condiciones socioambientales, en áreas no irrigadas de Lavalle. Revista de la Facultad de Odontología de la UNCUYO. Vol 10, N° 1, 2016. ISSN: 1667-4243
- García Cardoni MO; Zavala, W; Hellwig, G; García Crimi, G; Sicilia, A; Lopresti, W; Rivarola, E; Hiramatsu, T; Olivares, C; Galdeano, F; Argüello, D. 2017 Políticas públicas, ambiente y salud en áreas no irrigadas de Lavalle. Congreso Internacional de Aguas, Ambiente y Energía 2017 ¿uso o conservación de los recursos? Mendoza, 11, 12 y 13 de octubre 2017. ISBN: 978-987-575-171-2
- Marx, K y Engels, F. 1958 La sagrada familia o crítica de la crítica; contra Bruno Bauer y consortes. México, Ed. Grijalbo, 1958. p. 197
- Ministerio de Salud, desarrollo social y deportes. Gobierno de Mendoza. Subsecretaría de salud. Sala situación salud. 2017 Enfermedades no transmisibles. Mortalidad según departamentos Mendoza. 2011-2015.