

TRATAMIENTO DE AGUAS CLOACALES Y PLAYAS EN EL NORTE DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA. UNA MIRADA SOBRE LOS SERVICIOS TURÍSTICOS DEL SECTOR DURANTE LA TEMPORADA ESTIVAL 2018-2019

Leandro Gasperotti.

Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Humanidades. Departamento de Geografía. Grupo de investigación: Ambientes Costeros. lgasperotti@gmail.com

Introducción:

Desde sus orígenes, el nacimiento de un ámbito urbano ha estado ligado –directa o indirectamente- a los cuerpos de agua. En términos globales, es prácticamente imposible concebir el surgimiento de una ciudad sin contar con un curso de agua que pudiera proveer de agua para su consumo. Casi en forma paralela a ello, esos mismos cuerpos de agua se han convertido en el receptáculo final –directa o indirectamente- de las excretas que los asentamientos generan. Se calcula que entre un 60 al 85 % del agua potable consumida por un núcleo urbano se convierte en agua residual. Con el correr de los tiempos y ante el crecimiento y la demanda por parte de la población de contar con el servicio de saneamiento, concebido éste como un componente del denominado “confort urbano”, la problemática inicial se fue complejizando.

El objetivo general de este trabajo pretende analizar la relación existente entre el emplazamiento del Primer Emisario Submarino y sus posibles improntas en los balnearios del litoral norte del Partido de General Pueyrredon.

La hipótesis general propone que el establecimiento de mejoras en el tratamiento y vertido de las aguas residuales urbanas marplatenses en el sector septentrional del litoral marítimo del Partido de General Pueyrredon ha inducido la valorización turística en el área.



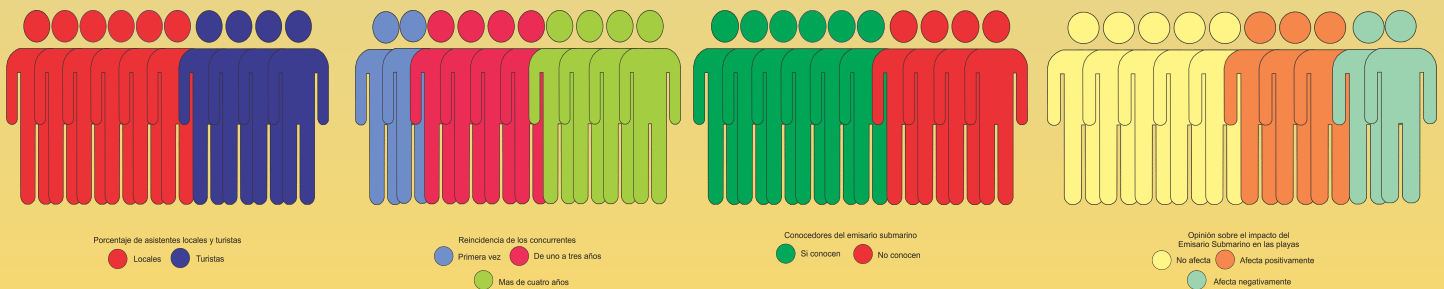
Los principales motivos nombrados por los usuarios son: la tranquilidad, la amplitud de las playas y la cercanía a su lugar de hospedaje.



Entre los aspectos que no le agradan a los usuarios de estas playas se destaca la falta de limpieza (tanto en carencia de cestos de basura, como también en la recolección de estos), la falta de baños públicos y el mal estado de las bajadas publicas

Metodología:

Se realizó un relevamiento del equipamiento turístico sumado a entrevistas semi estructuradas, durante la temporada estival 2018-2019, a los usuarios de las playas ubicadas al norte de la ciudad de Mar del Plata.



Conclusiones

A medida que disminuye la distancia al punto de vertido de los efluentes, decrece la calidad de los servicios e infraestructura turística de las playas. Se verifica una mayor precariedad en los servicios ofrecidos (baños químicos, alquiler de sombrillas, sillas, puesta de venta de comida al paso). En ese sentido, se puede pensar que el funcionamiento a pleno del binomio Emisario Submarino y Estación Depuradora de Aguas Residuales tal vez cree un escenario mas propicio para las inversiones de índole turística en el sector, lo cual redundará en una mejora significativa en la calidad de los servicios brindados a los veraneantes.