

Asentamientos Urbanos

Asentamientos irregulares e inclusión social. Acción de instituciones internacionales sobre asentamientos urbanos. Sostenibilidad.

Presidente: Luciano Gronda. Vicepresidente: Norberto Pazos.

Grandes Metrópolis

Ventajas y desventajas. Competitividad de las grandes metrópolis. Planeamiento urbano innovador y gestión de ciudades.

La lucha por nuevas áreas. *The struggle for new areas.*

Francisco Javier de Amorrott

famorrottu@telviso.com.ar

Abstract

Los antiguos límites. ¿Cómo abrir mirada a nuevas escalas? ¿Cómo asumir un futuro inevitable? Tensiones en núcleos urbanos sin franjas de reserva, ni de transición; no sólo periurbanas, sino también interiores, jugando roles mucho más complejos que aquellas simples últimas fronteras de planificación mercantilera basadas en la simple dicotomía rural-urbana. Miradas a la recreación de infraestructura vital. El reclamo de la hidrología urbana en la planificación de la recuperación de los paleocauces urbanos, cabe como ejemplo. Prospectivas alrededor del inevitable destino mediterráneo: a) mirando por desarrollos en marcos ecosistémicos; b) administrando cuidados de un área estuarial de aprox. 80 Km² con menos de 0,80 m de profundidad promedio; c) proyectando más allá del canal Emilio Mitre con acreencias de rellenos sanitarios y refulados, nuevos territorios en un área marginal sustentable asistida en dispersión por poderosos corredores de flujo. Áreas nuevas portuarias y aeroportuarias y acceso balneario a aguas limpias. ¿Cómo comunicar estas áreas? ¿Dónde y cuándo proyectar estos sueños?

The struggle for new areas. The ancient limits. How to open sight to new scales? How to assume an unavoidable future? Tensions in metropolitan nucleous without reserve and transitional fringes, -not only peri-urban, but also inner fringes-, playing roles much more complex than those simple market's planning last frontiers based on simple rural-urban dichotomies. Looking for vital infrastructure's recreation. Urban hydrology claiming for planning on urban paleochannel's recovery might be an example. Prospectives around our unavoidable Mediterranean's destiny: a) looking for development in ecosystemic frames; b) managing care of an estuarial area of aprox. 80 Km² with less than 0,80 m; c)projecting new territories beyond Emilio Mitre Channel where to accrete with sanitary fillings and dredging, a sustainable marginal area assisted in dispersion by powerful flux corridors. New port and airport's areas and access to clean waters for bathing resorts. How to communicate these areas? Where and when to project these dreams?

Asentamientos humanos en llanura intermareal e islas deltarias. Conciencia geológica. *Human settlements on intertidal plain and deltary islands. Geological consciousness*

Francisco Javier de Amorortu

famorortu@telviso.com.ar

Abstract

Asentamientos humanos 2,5 m por debajo del máximo nivel de inundación, en la misma boca de una cuenca de 3.176.000 Km²; probando en adición, su nulo reconocimiento de registros mareales sudestados históricos.

Aplicando dragados para rellenos, en adición de inconscientes actitudes, al acuíclido Querandinense; sin importar la vulnerabilidad, no solo a la intrusión de cloruros y sulfatos tanto en aguas superficiales como de reservas, debida a la perdida del manto impermeable, sino también de la infiltración de toda la polución boyando en el área.

Como los acuíclidos cumplen el rol preventivo de evitar la contaminación de los acuíferos de agua dulce por debajo de ellos, conforma clara ilicitud dejar estos comportamientos en manos de mercaderes. Nadie ha apuntado a ellos por sus irresponsabilidades; e incluso algunos de sus soportes arquitectónicos no tienen empacho para hablar de ética ambiental y sustentabilidad.

Nuestras autoridades jamás adoptaron criterios objetivos para identificar y delinear la perdida de humedales y degradación de suelos.

Human settlements 2,5 m under maximum flood's level, just in the mouth of a 3.176.000 Km² bassin; and at the same time, proving nule recognition of SE tidal's historical records.

Applying dredging, in addition to unconscious attitudes, to the Querandinense aquiclude for fillings; no matters the aquifer vulnerability to saline intrusion on both ground and surface water due to the impermeable bed loss; but also to all sort of buoyant polution they leave infiltrating the area.

As aquicludes appear capable of preventing contamination of the underlying fresh-water aquifers, it conforms clear ilicity to leave these behaviours in merchant's hands. No one has adressed them for their irresponsabilities; and even some of their arquitectural supports have no shame to talk around environmental ethics and sustaintability. Authorities never adopted objective criteria to identify and delineate wetland's soils loss and degradation
Follow these subjects through this link: <http://www.delrioyan.com.ar/incorte.html>