



ambientes distintos, ampliando la oferta de recursos disponibles para los grupos humanos (mar, playa, dunas y planicies adyacentes). A partir del registro material recuperado, trataremos de inferir las relaciones que los grupos humanos establecieron con el ambiente, las prácticas sobre ese espacio, desde la organización espacial, los recursos aprovechados, los recorridos y gestos cotidianos. Se hace una síntesis de los trabajos arqueológicos que se vienen desarrollando entre Punta Rasa y la laguna de Mar Chiquita, que implicaron el relevamiento de la mayor parte de la costa, evidenciando la existencia de rodados costeros que constituyeron una fuente de aprovisionamiento de materia prima lítica alternativa para la manufactura de artefactos debido a su disponibilidad constante aunque espacialmente variable (Aldazabal y Eugenio 2010). El registro arqueofaunístico de algunos sitios arqueológicos localizados hacia el interior, muestra que la costa ha sido un espacio utilizado también para el aprovisionamiento de alimentos (moluscos, peces, cetáceos) con un aprovechamiento más intenso de este ambiente y finalmente los instrumentos líticos, artefactos y restos de actividades de talla, e inhumaciones en los sectores de playa de la Reserva natural municipal Faro Querandí y de la Reserva provincial Mar Chiquita evidencian actividades específicas realizadas en el sector costero.

Presión inmobiliaria sobre espacios litorales y despojo de bienes comunes de la naturaleza

Patricia PINTOS

Grupo de Estudios Urbanos, Centro de Investigaciones Geográficas
Instituto de Investigaciones en Humanidades y Ciencias Sociales (IdIHCS) UNLP-CONICET

Los espacios litorales del frente marítimo bonaerense se están transformando rápidamente en destinatarios de proyectos inmobiliarios de grandes dimensiones, a partir del interés del mercado por aprovechar su alto valor paisajístico y turístico, replicando un fenómeno que ya viene sucediendo desde hace tres décadas en algunos de los frentes fluviales de la Región Metropolitana de Buenos Aires. La exposición enfatizará sobre la condición de estos ámbitos como bienes comunes de la naturaleza sujetos a un creciente proceso de privatización y apropiación desde una perspectiva que privilegia exclusivamente su consideración de mercancías, donde la naturaleza es vista como oportunidad para la valorización diferencial del suelo. Lo anterior se produce en claro detrimento de sus atributos como bienes comunes de la sociedad y de los potenciales conflictos que genera sobre sus bienes y servicios ecosistémicos, que pasan a ser sometidos a procesos de desnaturalización o desaparición.

Prioridades de conservación para los anfibios y reptiles de las dunas costeras pampeanas

Federico KACOLIRIS

Sección Herpetología, Museo de La Plata - CONICET

Reducir la creciente pérdida de biodiversidad se ha transformado en uno de los grandes desafíos de nuestra época. Lamentablemente los recursos destinados a la protección de las especies son limitados, con lo cual resulta necesario definir prioridades de conservación. Las dunas costeras pampeanas representan un buen ejemplo de un ecosistema en el cual interactúan problemáticas complejas y que, por lo tanto, requieren de diferentes estrategias de manejo. Los anfibios y reptiles en general se encuentran atravesando una crisis global de conservación y las especies que habitan las dunas costeras pampeanas no son una excepción. Nuestro objetivo es desarrollar una estrategia integral orientada a proteger a los anfibios y reptiles que habitan este ecosistema único. Para ello desarrollamos una metodología que permite establecer prioridades de conservación, teniendo en cuenta no solo las problemáticas locales sino también las necesidades particulares de aquellas especies que se encuentran en mayor grado de riesgo. Sobre la base de muestreos realizados entre los años 2004 y 2017, consulta a colecciones científicas y revisión bibliográfica, generamos una base de datos de distribución de especies de anfibios y reptiles en las dunas pampeanas. Contemplando la composición y el valor de conservación de cada especie establecimos un índice de valor de diversidad. Utilizando imágenes satelitales de alta resolución, calculamos la disponibilidad de hábitat y la conectividad