

I Reunión Plenaria Red Ambiental de Buenos Aires (REAB)

CONICET



Reunión Virtual

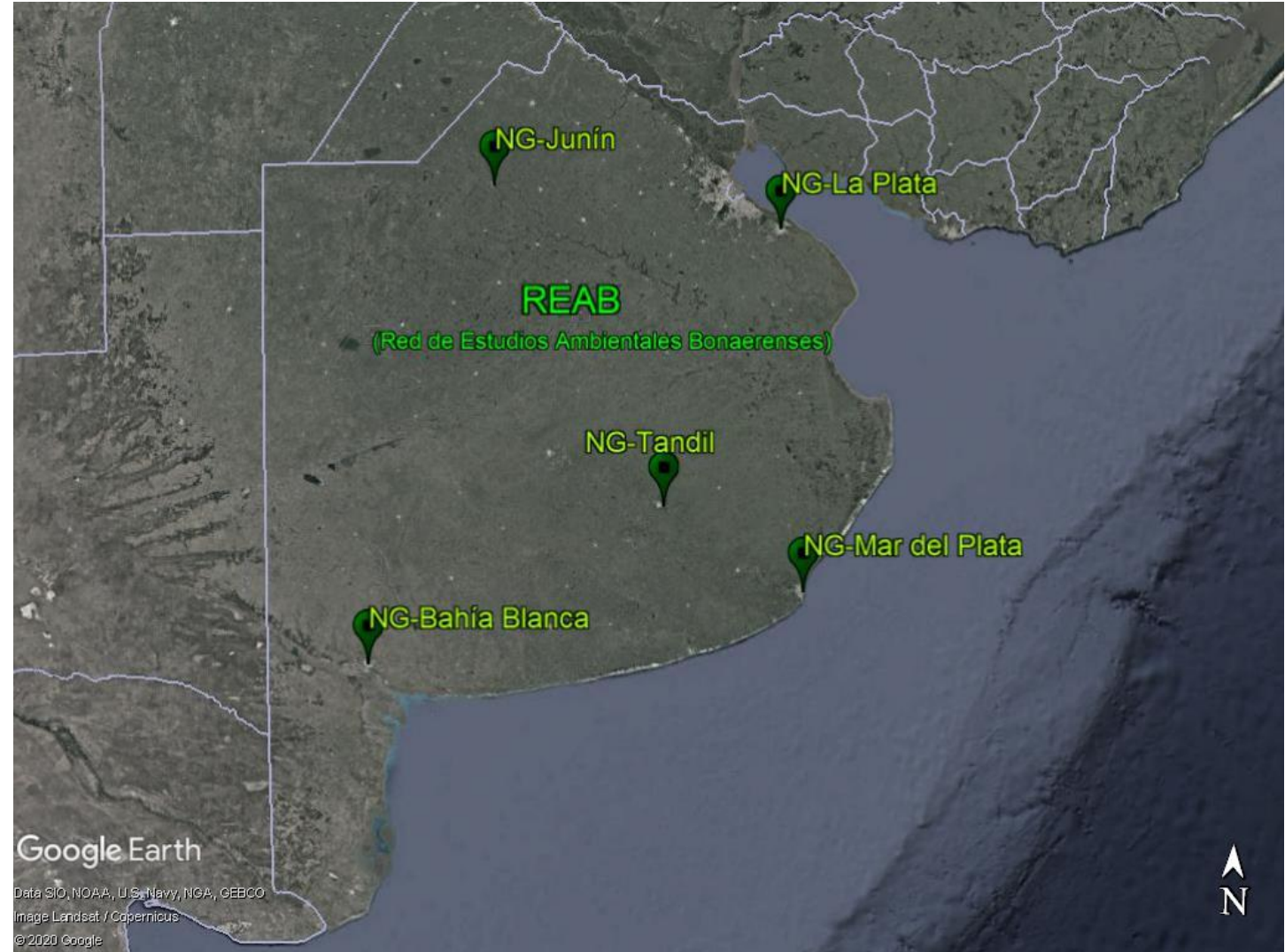
09.10.2020



REAB

Red de Estudios
Ambientales Bonaerenses

Red de Estudios Ambientales Bonaerenses (REAB)



Objetivos

- Presentación de las distintas experiencias de las/os investigadores que abordaron cooperaciones en el marco de la Red.
- Puesta en común las actividades e iniciativas de los distintos Nodos.
- Trabajos conjuntos a abordar a futuro.

Programa

Apertura y presentación (**Patricia Maccagno, Jorge Sambeth y Marcos Chaparro**)

Convenio con la CIC (CCP) de la CIC:

- Presentación del informe sobre el Proyecto de Ley E 115 2019-2020: “Cambio climático: estrategias, acciones e instrumentos de adaptación y mitigación en la provincia de Buenos Aires” realizado para el CCP (**Leonardo Curatti**).
- Presentación del informe sobre el Proyecto de Ley E 114 2019-2020: “Conservación, protección, restauración ecológica y uso racional y sostenible de los humedales y de los servicios ambientales que éstos brindan a la sociedad en todo el territorio de la provincia de Buenos Aires” realizado para el CPP (**Ma. Angeles Sagrario y Marcela Guerrero**)

Convenio con el MPF relativo a Indicadores ACUMAR y Resolución N°46 (caso Mendoza Matanza/Riachuelo):

- Presentación del informe sobre la reglamentación de la Resolución N° 46/2017 de ACUMAR de Vertidos Industriales en aguas (**Andrés Arias**).
- Presentación del informe sobre el sistema de indicadores de ACUMAR (**Laura Teves y Andrés Porta**).

Programa

Convenio a la firma con el MPF (Barrio Mujica):

- Presentación del Proyecto "Diagnóstico Expeditivo sobre las Condiciones de Habitabilidad del Complejo Urbano Padre Mugica", ubicado en Barrio de Villa Lugano, Comuna 8 CABA" (**Laura Zulaica**).

Convenio a la firma con la ACUMAR:

- Propuesta técnica del análisis de los parámetros propuestos en la normativa de calidad de aire elaborada por la ACUMAR (**Andrés Porta**).

Puesta en común y trabajos futuros de la REAB

¡Muchas
gracias por su
participación!