

**Formato de citación oficial de los documentos. Modelación numérica del Río de la Plata.**  
**INFORMES IMFIA**

Alonso R y Solari S 2019. Hindcast de oleaje para la costa uruguaya. Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 23 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Alonso R, Jackson M, Santoro P y Solari S 2019. Validación de los vientos de reanálisis para la generación de hindcasts de oleaje y nivel del mar en la costa uruguaya. Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 64 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Chreties C 2019. Hindcast de caudales en cuencas costeras de Uruguay. Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 6 pp. Anexos precipitaciones y caudales. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Solari S y Fossati M 2019. Resumen de datos granulométricos en la costa de Uruguay. Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 5 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Fossati M y Solari S 2019. Dinámica del Río de la Plata y de la costa oceánica. Simulación retrospectiva del nivel del mar, corrientes y oleaje. Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 32 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Solari S, Alonso R y Fossati M 2019. Impacto del cambio climático en las inundaciones costeras y erosión debido a tormentas. El caso de estudio de la playa Charrúa de la ciudad de Juan Lacaze.