

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

Alonso R, Chreties C, Fossati, M, Jackson M, Santoro P, Solari S 2018. Entregable E.1.1. **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, 89 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Fossati M y Solari S 2019. Entregables E.5.1 y E.5.2. **Generación de capacidades.** Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 33 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Lambert M, Solari S, y Fossati M 2019. Entregable E.3.1. **Determinación de la línea de costa.** Producto realizado en el marco del Plan Nacional de Adaptación Costera y el Plan Nacional de Adaptación en Ciudades, Convenio MOVTTMA - Facultad de Ingeniería, 11 pp. Financiado por los proyectos PNUD URU/18/002 y AECID-ARAUCLIMA 2016.

Alonso R, Fossati M, Santoro P y Solari S 2019. Entregable E.2.1. **Variabilidad y cambios esperables bajo distintos escenarios de cambio climático de nivel de mar y oleaje 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, 19 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.**