

Andrea Nóbrega Carriquiry



Andrea Nóbrega Carriquiry, arquitecta de Uruguay, se ha unido en Marzo del 2020 al Departamento de Geografía como becada FI 2020 en la línea de Recursos, Riesgos y Cambio Ambiental en Catalunya. Durante los años 2017-2019 se ha especializado en el desarrollo urbano sostenible mediante el Máster de Consorcio de Universidades Europeas de Mundus Urbano *MSc. International Cooperation in Urban Development* de la Technische Universität de Darmstadt y el *International Cooperation: Sustainable Emergency Architecture* de la Universitat Internacional de Catalunya.

Su interés por indagar sobre las transiciones sostenibles del agua de lluvia e inundaciones, así como los nuevos sistemas de drenaje urbano la han traído a investigar junto con el Dr. **David Saurí** y Dr. **Hug March** en el Departamento de Geografía de la UAB, tras haber trabajado de manera conjunta previamente en una publicación sobre participación ciudadana en los sistemas de drenaje sostenibles en Barcelona. Su investigación en la UAB rondará sobre cómo los postulados de la Ecología Política Urbana ---que destacan las facetas eco---sociales y eco---políticas de los sistemas urbanos--- pueden contribuir a soluciones más justas y sostenibles en el drenaje urbano actual. Entiende que, si bien las nuevas soluciones urbanas de drenaje apuntan hacia la sostenibilidad, es vital evaluar lo social y político dentro de las mismas, ya que muchas veces son sobreestimadas, creando ciertas inequidades y justicias sociales. Su investigación estará basada en casos de estudios de la ciudad de Barcelona, Alicante y Darmstadt, sobre los cuales hará trabajo de campo durante los años 2020-2023.