Bibliografía

- Brix, H., 1997. Do macrophytes play a role in constructed treatment wetlands? Water Sci. Technol. 35 (5), 11-17.
- Brix, H., 1999. The European research project on reed die-back and progression (EU-REED). Limnologica 29: 5-10.
- Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ). 2004. Estudio para el desarrollo sostenible de l'Albufera de Valencia. Estudio para el desarrollo sostenible de l'Albufera de Valencia
- Eller F., Brix H. 2012. Different genotypes of Phragmites australis show distinct phenotypic plasticity in response to nutrient availability and temperature. Aquat. Bot. 103 89-97. 10.1016/j.aquabot.2012.07.001
- Escrivà A., Smith RJ., Aguilar-Alberola JA., Kamiya T., Karanovic I., Rueda J., Schornikov El. & Mesquita-Joanes F. 2012. Global distribution of Fabaefor-miscandona subacuta: an exotic invasive Ostracoda on the Iberian Peninsula. *Journal of Crustacean Biology*, 32 (6): 949-961.
- OCDE 1982. Eutrophication of Waters: Monitoring, Assessment and Control. Organization for Economic Cooperation and Development, Paris.
- Rueda J. 2015. Biodiversidad y ecología de metacomunidades de macroinvertebrados acuáticos de las malladas de la Devesa y del Racó de l'Olla (PN de l'Albufera, Valéncia). Tesis Doctoral, Universidad de valencia, 316 pp.

Parte de las experiencias y resultados reflejados en este libro han sido posibles gracias a instrumentos financieros y entidades ajenos a la gestión diaria del espacio. Queremos agradecer a la Unión Europea, a través de su programa Life, el apoyo recibido durante los años 2014, 2015 y 2016 para la realización del Proyecto Life Albufera, proyecto pionero que permitió obtener directrices de gestión para humedales en las que se aúnan la Directiva Marco del Agua. Directiva Hábitats y Directiva Aves.

Agradecer también el apoyo prestado por entidades privadas que han colaborado a lo largo de estos 10 años, en especial a Coca-Cola Iberia y Coca-Cola Foundation que han respaldado el proyecto en los periodos 2013-2016 y 2018-2019. Gracias a ellas se nos brindó la posibilidad de mejorar el conocimiento sobre el funcionamiento de los sistemas de filtros verdes para mejorar la calidad del agua y permitir además una mayor disponibilidad de hábitats para especies de interés así como trabajar en la recuperación de las praderas de vegetación acuática sumergida en las lagunas que intervienen igualmente en la mejora de la calidad del agua.

Durante estos últimos diez años hubiera sido muy difícil desarrollar nuestro trabajo sin el apoyo y facilidades prestadas por el Parque Natural, el Ayuntamiento de Valencia y el Ayuntamiento de Catarroja, a los que agradecemos enormemente el respaldo dado.

Queremos reconocer la colaboración a nuestros vecinos del Tancat de la Sardina, así como a las asociaciones del Puerto de Catarroja: la Associació de Vela Llatina Els Peixcadors de Catarroja, la Associació de Vela Llatina de Catarroja y la Comunidad de Pescadores de Catarroja, que siempre están dispuestos a colaborar con nosotros.

Por último, aunque no menos relevante, agradecer la importante e ingente labor llevada a cabo tanto por voluntarios y voluntarias como por estudiantes en prácticas durante los seguimientos de biodiversidad, plantaciones, gestión de la vegetación, etc. Gracias a ellos, las largas jornadas de campo han sido mucho más amenas.