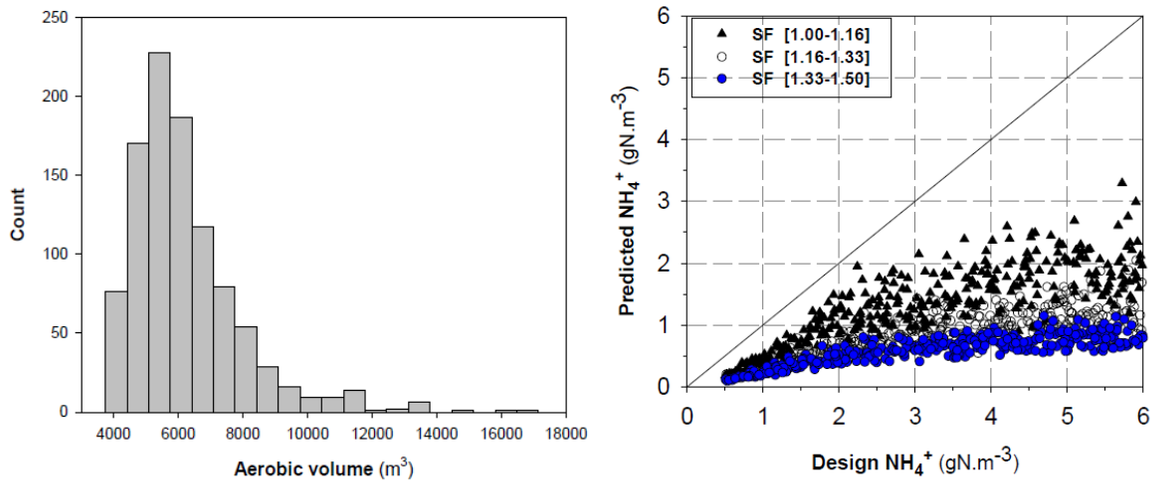


más baja que el nivel de amonio diseñado, incluso, cuando en el diseño se emplea un factor de seguridad del 1.0 (sin seguridad). Siendo el factor de seguridad standard del 1.6, podemos concluir que, en general, las directrices de diseño proponen diseños de plantas de tratamientos de aguas residuales sobredimensionadas.



Si quiere saber más sobre modelización dinámica de plantas de tratamiento de aguas residuales con software DHI, por favor visite la página web www.mikebydhi.com o póngase en contacto con Marcus Richter: mri@dhigroup.com.

Si quiere saber más sobre modelización dinámica de plantas de tratamiento de aguas residuales con software DHI, por favor visite la página web www.mikebydhi.com o póngase en contacto con Marcus Richter: mri@dhigroup.com.