

Dr. Paul S. Valle



Dr. Paul S. Valle is project and development manager at Kontali since 2013 and has further a special responsibility for following the Mediterranean seabass and seabream aquaculture sector.

He is a trained veterinarian from Norwegian School of Veterinary Science, Oslo, Norway, has a Master of Science in Veterinary Epidemiology from Ontario Veterinary College, University of Guelph, Canada, a Master of Management from BI Norwegian Business School, Oslo, Norway, and a PhD in Veterinary epidemiology/Animal Health Economics from Norwegian School of Veterinary Science, Oslo, Norway. He has more than ten years of experience from management in higher education and research and holds professor competence in veterinary epidemiology. His research is originally focusing on disease control and the animal health economics of disease control as well as animal welfare. However, the last years he has focused on factors important for competitiveness and sustainability within the aquaculture sectors, and systematic management of health as well as general management at aquaculture operations by e.g. the use of artificial intelligence.

Tiến sĩ Paul S. Valle là giám đốc dự án và phát triển tại Kontali kể từ năm 2013 và có thêm trách nhiệm đặc biệt để theo dõi ngành nuôi trồng cá chẽm Nhật Bản và cá bống ở Địa Trung Hải.

Ông là một bác sĩ thú y được đào tạo từ Trường Khoa học thú y Na Uy, Oslo, Na Uy, có bằng Thạc sĩ khoa học về dịch tễ học thú y từ trường đại học thú y Ontario, đại học Guelph, Canada, thạc sĩ quản lý từ trường kinh doanh Na Uy BI, Oslo, Na Uy và một bằng tiến sĩ về dịch tễ học thú y/Kinh tế sức khỏe động vật từ Trường Khoa học thú y Na Uy, Oslo, Na Uy. Ông có hơn mười năm kinh nghiệm từ quản lý trong giáo dục đại học và nghiên cứu và nắm giữ năng lực giáo sư về dịch tễ học thú y. Nghiên cứu của ông ban đầu tập trung vào kiểm soát dịch bệnh và khía cạnh kinh tế sức khỏe động vật của kiểm soát dịch bệnh cũng như phúc lợi động vật. Tuy nhiên, những năm gần đây ông đã tập trung vào các yếu tố quan trọng cho khả năng cạnh tranh và tính bền vững trong các lĩnh vực nuôi trồng thủy sản và quản lý có hệ thống về y tế cũng như quản lý chung trong các hoạt động nuôi trồng thủy sản, ví dụ như việc sử dụng trí tuệ nhân tạo.