

**Marcos Alvarez**

Marcos Alvarez is the Executive Director of Agriculture and Agri-Food Canada's (AAFC) Pest Management Centre where he is responsible to deliver two national programs. He is also the lead of the Biodiversity Portfolio, responsible for the research on agriculture biodiversity at Agriculture and Agri-Food Canada. Marcos also held positions as director of the Ottawa Research and Development Centre and the Quebec and Sherbrooke Research and Development Centres. Before joining AAFC he held positions at Environment and Climate Change Canada and Natural Resources Canada's Canadian Forest Service. He obtained his Bachelor of Education (Biology) in from the Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, and worked as a research associate at EMBRAPA (Brazilian Agriculture Research Enterprise). He is also a graduate from Dalhousie University, Halifax (M. SC.) and Laval University (Ph.D.). Before joining government, he worked as a consultant working in the coordination and management of phytoremediation research projects.

**Marcos Alvarez**

Marcos Alvarez est le directeur exécutif du Centre de la lutte antiparasitaire d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), où il est responsable de la mise en œuvre de deux programmes nationaux. Il dirige également le portefeuille de la biodiversité où il est responsable de la recherche sur la biodiversité agricole à Agriculture et Agroalimentaire Canada. Marcos a également occupé les postes de directeur du Centre de recherche et de développement d'Ottawa et des Centres de recherche et de développement de Québec et de Sherbrooke. Avant de joindre AAC, il a occupé des postes à Environnement et Changement climatique Canada et au Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada. Il a obtenu un Baccalauréat en éducation (biologie) à l'Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, et a travaillé comme associé de recherche à l'Entreprise brésilienne de recherche en agriculture (EMBRAPA). Il est également diplômé de l'Université Dalhousie, Halifax (M. SC.) et de l'Université Laval (Ph.D.). Avant de joindre le gouvernement, il a travaillé à titre de consultant dans la coordination et la gestion de projets de recherche sur la phytoremédiation.