

## **PERFIL PROFISSIONAL E BIOGRÁFICO**

**Cargo:** Membro Titular do Comitê de Sustentabilidade da Neoenergia

**Data da última eleição:** 12 de abril de 2021

### **Cargos e atividades profissionais desempenhadas atualmente**

Também é Diretor de Mudança Climática e Alianças de Iberdrola.

### **Perfil pessoal e formação acadêmica**

Casado, pai de três filhos, Gonzalo é Ph.D em Economia Ambiental Aplicada pela Universidad Autónoma de Madrid, 1999, graduação em Administração de Empresas – Universidad Autónoma de Madrid, 1993, com programa de Educação Executiva (in company) IMD Business School, Lausanne, 2015 e Mestre em Economia Política Internacional pela University of Warwick (UK), 1997.

Fala espanhol, inglês e francês.

### **Experiência no setor de energia**

No setor de energia, atuou como Diretor de Prospectiva Regulatória da Iberdrola (2005-2015) e como Chefe de Regulação de Energias Renováveis na Iberdrola (2000-2015). Além de suas responsabilidades na Iberdrola, pertence a órgãos de governo de mais alto nível em algumas das principais organizações internacionais e nacionais na área do clima: Membro do Advisory Board We Mean Business (2020); Membro do Expert Network United Nations Global Compact (2019); Conselho Consultivo do Birdlife International (2018); Vice-presidente do Grupo Espanhol de Crescimento Verde (2013) e Vice-presidente da Associação Espanhola de Economia (2005).

### **Experiência em outros setores**

Diretor de mestrado em Negócios Energéticos do Clube Espanhol de Energia (2005- atualidade); Professor de energia e meio ambiente de vários programas de universidades públicas e privadas espanholas (Universidad de Comillas, Universidad Politécnica de Madrid, UAM, entre outras); Professor Associado no Departamento de Finanças Públicas da Universidad Autónoma de Madrid (2006 – 2013) e Fundador da iniciativa “Diálogos sobre Energia e Sustentabilidade” (2010-atualidade).

### **Outras informações**

Autor de livro sobre economia da água: “Água e Economia: rumo a uma gestão racional de um recurso básico” e de numerosos capítulos de tratados e manuais, além de matérias de imprensa sobre tributação ambiental, mudanças climáticas e aspectos sociais da energia.