

CV

Director and Science

Rodrigo Vidaurre



Diplom-Geologe

MA (Englische Philologie & Publizistik)

Fellow

Rodrigo Vidaurre arbeitet als Fellow am Ecologic Institut und ist auf Wasserpolitik, Wassergovernance, Flussgebietsmanagement, Wasserverschmutzung (einschließlich neue Schadstoffe), Anpassung an den Klimawandel und Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) spezialisiert. Er verfügt über umfassende internationale Erfahrung und hat in verschiedenen EU-Ländern sowie in zahlreichen Ländern Südamerikas und Afrikas zu Flussgebietsmanagement gearbeitet. Bilingual (Englisch/Spanisch) aufgewachsen, arbeitet Rodrigo Vidaurre darüber hinaus in deutscher Sprache.

Rodrigo arbeitet unter anderem in europäischen und deutschen Forschungsprojekten zur Wassergovernance. Im STEER-Projekt trägt er dazu bei, innovative Wege zu finden, um die [Steuerungskompetenz zur Lösung komplexer Wasserressourcen-Probleme](#) [1] zu erhöhen. In seinen früheren Projekten zur Wassergovernance konzentrierte er sich auf das [Dürrenmanagement](#) [2] (DROP) und [adaptive Ansätze im Wassermanagement](#) [3] (NeWater).

Darüber hinaus arbeitet Rodrigo in Forschungs- und angewandten Projekten zum Eintrag von Arzneimitteln in die Umwelt. Zu den Forschungsprojekten gehörten PHARMAS, in dem er [Ansätze zur Minderung der Umweltverschmutzung durch Pharmaka und Pharmakarückstände](#) [4] untersuchte, sowie [KNAPPE](#) [5], in dem er politische [Optionen zur Verringerung der Umweltverschmutzung durch Arzneimittel](#) [6] evaluierte. Für das Umweltbundesamt ermittelte er [Maßnahmen, die zu einer Minderung von Tierarzneimitteln in die Umwelt](#) [7] führen können, untersuchte wie [Umweltrisiken bei der Zulassung von Tierarzneimitteln](#) [7] besser berücksichtigt werden können und entwickelte [Kommunikationsstrategien für Verhaltensänderungen von Akteuren](#) [8], die an der Umweltverschmutzung durch Tierarzneimittel beteiligt sind. Zudem moderierte er Workshops zu Aspekten der Tierarzneimittelzulassung, beispielsweise zum möglichen [Monografiesystem](#) [9] und zu [Antibiotikaresistenzen](#) [10].

Für die Generaldirektion Umwelt der Europäischen Kommission unter der Koordination des Institute for European Environmental Policy (IEEP) arbeitet Rodrigo an der Verbesserung der Synergien zwischen den Naturschutzrichtlinien, der Wasserrahmenrichtlinie, der Nitratrichtlinie, der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie

und der Hochwasserrichtlinie. Für das Ministerium für Umwelt und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen leitet er ein Projekt, das die [Auswirkungen von Trinkwasserschutzvereinbarungen auf die Schadstoffbelastung des Grundwassers](#) [11] analysiert.

Für die Generaldirektion Internationale Zusammenarbeit und Entwicklung arbeitete Rodrigo an [Finanzierungsmechanismen für die Wasserwirtschaft in Südamerika](#) [12] (EcoCuencas) und an Leistungsindikatoren für grenzüberschreitende Flusseinzugsgebiete in Afrika (KPI). Weitere internationale Erfahrung umfasst seine Arbeit in Äthiopien über den Zusammenhang zwischen [Wasser, Auswirkungen des Klimawandels und menschlicher Sicherheit](#) [13] (CLICO).

Vor dem Beginn seiner Tätigkeit für das Ecologic Institut im Jahr 2005 bearbeitete er Grundwasserentwicklungsprojekte in der Atacama Wüste für die hydrogeologische Beratungsfirma Aquaconsult Cía. Ltda. in Santiago de Chile.

Rodrigo Vidaurre studierte Geologie an der Universidad de Chile und spezialisierte sich auf Hydrogeologie. Für seine Diplomarbeit arbeitete er bei der Generaldirektion Wasser des chilenischen Ministeriums für öffentliche Arbeiten (MOP) an der Erforschung der Nitratbelastung im Grundwasser des Aconcagua-Tals. Einen zweiten Abschluss (Magister Artium) in Englischer Philologie und Publizistik erwarb er an der Freien Universität Berlin.

[Contact person by email](#) [14]

Quellen URL (modified on 08/13/2019 - 14:17): <https://www.ecologic.eu/de/1565>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/node/14849>

[2] <https://www.ecologic.eu/node/11805>

[3] <https://www.ecologic.eu/node/1396>

[4] <https://www.ecologic.eu/node/4277>

[5] <https://www.ecologic.eu/de/2292>

[6] <https://www.ecologic.eu/node/2292>

[7] <https://www.ecologic.eu/node/10715>

[8] <https://www.ecologic.eu/node/13906>

[9] <https://www.ecologic.eu/de/11513>

[10] <https://www.ecologic.eu/de/16104>

[11] <https://www.ecologic.eu/node/14686>

[12] <https://www.ecologic.eu/node/12733>

[13] <https://www.ecologic.eu/node/3296>

[14] https://www.ecologic.eu/de/email/node/1565/field_cv_email