

Lidia Arthur Brito

Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles



Lidia Arthur Brito a été nommée Sous-Directrice générale pour les sciences exactes et naturelles de l'UNESCO le 2 novembre 2023. Elle assurait les responsabilités de Sous-Directrice générale par interim pour les sciences exactes et naturelles depuis juin 2023, contribuant à formuler des réponses innovantes aux enjeux environnementaux contemporains.

Mme Arthur Brito est ingénieure forestière, titulaire d'une maîtrise et d'un doctorat en sciences du bois et de la forêt de l'Université d'État du Colorado (États-Unis). Elle est née au Mozambique et fait partie du personnel de l'Université Eduardo Mondlane depuis l'obtention de son diplôme en génie forestier en 1981. Elle a occupé plusieurs postes de direction

au Mozambique tels que Cheffe du Département forestier de la Faculté d'agronomie (1997-1998), Vice-rectrice aux affaires académiques de l'université Eduardo Mondlane (1998-2000), ministre de l'Enseignement supérieur, des Sciences et de la Technologie (2000-2005) et Conseillère pour la planification stratégique et les relations extérieures du maire de la ville de Maputo (2005-2008).

Elle a rejoint l'UNESCO en novembre 2009 en tant que Directrice de la Division des politiques scientifiques et du développement durable du Secteur des sciences exactes et naturelles, à Paris, et en 2014 elle a été nommée Directrice du Bureau régional pour la science en Amérique latine et dans les Caraïbes (Bureau de l'UNESCO à Montevideo). En 2022, elle devient Directrice du Bureau régional multisectoriel de l'UNESCO pour l'Afrique australe à Harare (Zimbabwe), et représentante de l'UNESCO en Afrique du Sud, au Botswana, en Eswatini, au Lesotho, au Malawi, en Zambie et au Zimbabwe.

Ses domaines de compétences vont de la foresterie et de la gestion durable des ressources naturelles à l'enseignement supérieur, aux politiques et programmes scientifiques et technologiques dans le cadre des politiques publiques du développement durable. Elle a présidé plusieurs commissions et équipes de travail dans l'enseignement supérieur et la science, la technologie et l'innovation (STI) pour le développement durable. Elle a coprésidé le comité d'organisation scientifique de la conférence Planet under Pressure à Londres, une conférence majeure pour la préparation de Rio + 20, et elle a été membre de plusieurs conseils internationaux tels que le conseil d'administration du Forum forestier africain, le conseil du Centre for Higher Education Trust (CHET), le conseil d'administration de l'Institut pour l'environnement de Stockholm et le conseil d'administration de Bioversity, entre autres. De 2018 à 2021, elle a présidé le comité d'organisation régional du Forum scientifique de la science ouverte de l'Amérique latine et des Caraïbes

(CILAC), un espace régional essentiel de débats et d'échanges pour promouvoir des politiques durables à travers la science, la technologie et l'innovation.