

La Amazonía: Datos y cifras importantes

Todo lo que se dice de la Amazonía es relevante, extenso, desafiante y, a menudo, inconmensurable. Retos pasados y futuros se imponen en el presente. Para actuar en beneficio de esta región es esencial conocer sus peculiaridades y características.

La Amazonia cubre el 6% de la superficie del planeta y ocupa el 40% del territorio de América Latina y el Caribe. Sus 7,5 millones de km² son de dimensión continental. Sus ríos descargan aproximadamente el 20% del agua dulce del mundo en los océanos, más que los ríos Missouri-Mississippi, el Nilo y el Yangtze juntos. Su cuenca tiene 25 mil kilómetros de ríos navegables.

Con sus 6.900 kilómetros de extensión, el río Amazonas es el más extenso del mundo. Cuenta con más de mil afluentes y descarga cerca de 220 mil metros cúbicos por segundo. Por lo menos, 40 mil especies de plantas han sido identificadas en la cuenca del Amazonas. De este total, 2.000 fueron clasificadas como útiles para la alimentación, la medicina u otros fines.

La diversidad cultural es una de las principales características de la región. Los 40 millones de habitantes de la región Amazónica conforman 385 pueblos indígenas y tribales diferentes, que hablan 86 lenguas y 650 dialectos. 71 pueblos viven en completo aislamiento.

La Amazonía es una unidad natural y funciona como tal, y por lo tanto puede ser mejor conservada y manejada dentro del marco de la cooperación e integración entre los países de la región. Para estos países, es imprescindible aprovechar las oportunidades de cooperación, integración amazónica y desarrollo sostenible/sustentable en el marco de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) para buscar y promover la inclusión socio-económica de las poblaciones amazónicas en sus respectivas economías nacionales, en particular en el contexto de los desafíos actuales derivados de los cambios climáticos.

Fuente: El Cambio Climático en la Región Amazónica / Acciones de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), OTCA, 2014, p. 5.