ucede, que on la llaen los otros, halla en él lo en la pará efecto de e por uno y undado. Eslerías, unas ueron dispoque las quendas. Al conos rios llevan o tienen exestas en donen el poco deestrechos y ichura precisa n animal. En

capacidad la arita como en ausa, porque yan mas que n la punta de an, ó que haian.

puede colegir alta, ó sera baxa; y que os, á modo de cado, 1769i o mas, con estentension suficiente para poblaciones, y sembrados de muchas especies, pero se halla entrecortada con estas aberturas, ó quebradas disformes, unas mas profundas y anchas que otras: debiendo entender, que á imitacion de lo que queda explicado, es toda aquella parte del Mundo, que se particulariza en ello.

17 Para el asunto presente es indiferente que aquellas grandes quebradas, ó aberturas sean la obra de los rios, ó formadas por otra causa: lo que se intenta explicar es, que al respecto de la mucha elevacion que tiene aquella tierra, son mas profundas, y mas anchas; no siendo comparables con ellas las de las otras montañas que se conocen en las demás partes del Mundo, porque exceden á las mas afamadas en altura, y en muchas leguas en la extension de lo ancho.

18 Dexemos ahora las altas Cordilleras de aquella parte de la América, y pasemos á examinar algunos de los Países que ván acercandose ácia la Equinocial, y desde allí se dilatan por el Emisferio del Norte, en los quales, aunque se encuentra alguna semejanza, no dexan de tener bastante disparidad. En la parte de Guayaquil, que está en 2 grados, 11 minutos Súr, poco mas, cuyo rio es uno de los caudalosos de las costas de la América del Mar del Súr, son las tierras tan Ilanas y baxas, que se inundan, por espacios dilatados de muchas leguas en el tiempo de las Ilubias, que es lo que llaman Invierno; y empieza allí en el mes de Diciembre, quando el Sol está en el Trópico de Capricornio, por cau-