

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910131261903321 |
| Autore | Demoraes Florent |
| Titolo | Movilidad, elementos esenciales y riesgos en el distrito metropolitano de Quito / / Florent Demoraes |
| Pubbl/distr/stampa | Quito, : Institut français d'études andines, 2015 |
| ISBN | 2-8218-4449-2 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (227 p.) |
| Altri autori (Persone) | Vallejo AguirreArq. René |
| Soggetti | Urban Studies ville transport gestion du risque Equateur croissance urbaine Quito administration municipalité réseau routier communication administración comunicación crecimiento urbano Ecuador municipio red vial transporte ciudad gestión de riesgos |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

En este libro se presenta una reflexión sobre los riesgos a los cuales está expuesto el Distrito Metropolitano de Quito —DMQ— considerando la cuestión de la movilidad cotidiana de las personas y la accesibilidad, enmarcándose dentro de la filosofía de investigación planteada en el programa “Sistema de información y riesgos en el DMQ”, en el marco del convenio de la Dirección Metropolitana de Planificación Territorial y el Institut de Recherche pour le Développement (IRD, ex ORSTOM). En una primera parte se analizan los flujos y movimientos de personas y el sistema de transporte vigente. En una segunda parte se identifican y localizan las infraestructuras clave de la movilidad. A continuación se analizan los factores de vulnerabilidad de estas infraestructuras y finalmente, se abordan los riesgos a los cuales está expuesto el Distrito considerando un cierre de las vías clave lo que provocaría una reducción de la accesibilidad de los diferentes espacios metropolitaños. Esta publicación está dirigida a los planificadores urbanos, especialmente a los encargados del manejo del transporte o riesgos y de manera general a todos los ciudadanos interesados en comprender el funcionamiento de la movilidad de las personas y la vulnerabilidad del DMQ.
