
Avant-Propos

Ce onzième numéro de la revue TRACE a une forme sensiblement inattendue par rapport aux livraisons précédentes. Ici toutes les contributions apparaissent sur un même plan, qu'il s'agisse d'articles relativement achevés ou de notes préliminaires de recherche. C'est qu'en réalité ce TRACE a été conçu autour de deux dossiers correspondant aux thèmes d'étude d'un certain nombre de chercheurs. Plusieurs membres du CREDAL (Centre de recherche et de documentation sur l'Amérique Latine de l'Université de Paris III) qui travaillaient, depuis déjà quelques années, sur les modalités de la décentralisation et de la planification industrielles au Mexique ont inscrit, assez récemment, parmi leurs objectifs l'étude de la décentralisation politique et administrative — prônée par les autorités mexicaines — et de ses répercussions sur les rivalités locales. Depuis plusieurs mois, il était convenu que TRACE ouvrirait ses colonnes aux premiers textes rédigés dans cette perspective. D'un autre côté, divers chercheurs liés au CEMCA ont manifesté, y compris avant les séismes de septembre 1985, un intérêt nouveau, ou renouvelé dans le cas de certains d'entre eux, pour l'analyse des problèmes urbains de la capitale mais aussi des autres grandes villes du Mexique. Tout en travaillant chacun dans une direction spécifique, ces chercheurs ont, sous l'égide du CEMCA, multiplié entre eux les contacts scientifiques et sont désormais sur le point de former une véritable équipe de recherche. Les travaux qu'ils signent dans ce numéro montrent, nous le croyons, tant la variété et l'ampleur des questions que posent les villes mexicaines et leur croissance que la diversité et la richesse des modes d'approche qui peuvent être adoptés. Ce TRACE 11 est donc aussi un numéro spécial par son contenu. De la sorte, nous espérons mieux satisfaire l'attente des lecteurs en nous adressant chaque fois, comme c'est le cas aujourd'hui, à un public précis.

Dominique Michelet
Directeur du CEMCA

Louis Panabière
Directeur de l'IFAL

Advertencia

La presentación de los artículos de este número 11 de la revista TRACE es ligeramente distinta a las anteriores, ya que se trate de artículos definitivos o notas preliminares de investigación, todos aparecen con el mismo formato. Esto se debe a que este TRACE gira en torno a dos conjuntos de trabajos específicos que corresponden a los temas de estudio de un determinado grupo de investigadores. Por una parte, miembros del CREDAL (Centro de investigación y de documentación sobre América Latina de la Universidad de París III) que desde hace unos años trabajaban sobre las modalidades de la descentralización y de la planificación industriales en México, se han dedicado últimamente al estudio de la descentralización política y administrativa — recomendada por las autoridades mexicanas — y de sus repercusiones. Se había convenido desde hace unos meses que TRACE daría a conocer en sus páginas los primeros textos elaborados con esta perspectiva. Por otra parte, a este hecho se añade el que algunos investigadores relacionados con el CEMCA habían manifestado, incluso desde fechas anteriores a los sismos de 1985, un interés, nuevo o renovado, por el análisis de los problemas urbanos de la capital y también de las otras grandes ciudades de México. Así y aunque cada uno de ellos investigaba por separado, este grupo fue multiplicando los contactos entre ellos de tal forma que hoy día están a punto de constituir un sólido equipo de investigación. Los trabajos que aparecen en este número demuestran, así lo pensamos, no sólo la gran variedad y amplitud de interrogantes que surgen en el estudio de las ciudades mexicanas y su desarrollo, sino también la diversidad y riqueza de los diferentes planteamientos que pueden ser aplicados en su análisis. En consecuencia este número 11 es también un número especial por su contenido. Siguiendo una línea similar a la de ahora esperamos en cada ocasión dirigirnos a un público determinado y poder así responder mejor a sus expectativas.

Dominique Michelet
Director del CEMCA

Louis Panabière
Director del IFAL