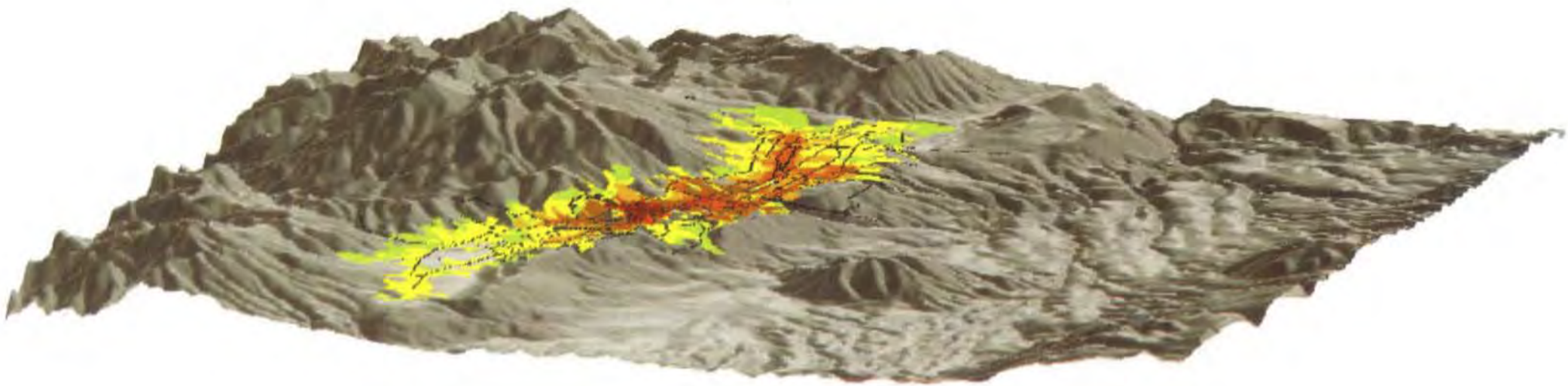


ATLAS INFOGRÁFICO DE QUITO

socio-dinámica del espacio y política urbana



ATLAS INFOGRAPHIQUE DE QUITO

socio-dynamique de l'espace et politique urbaine



*Instituto Geográfico Militar (IGM)
Ecuador*



*Instituto Panamericano de Geografía e
Historia Sección Nacional del Ecuador
(IPGH)*



*L'Institut français de recherche
scientifique pour le développement en
coopération*

Módulo numérico de terreno de la portada

La ciudad de Quito y su crecimiento, software *Savane*, © ORSTOM, 1992

Modèle numérique de terrain de la couverture

La ville de Quito et sa croissance, logiciel *Savane*, © ORSTOM, 1992

Ficha de documentación

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR (IGM); INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA SECCIÓN NACIONAL DEL ECUADOR (IPGH); INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION (ORSTOM). — **Atlas infográfico de Quito: socio-dinámica del espacio y política urbana / Atlas infographique de Quito : socio-dynamique de l'espace et politique urbaine.** — 41 láminas bilingües (español, francés), cuadr., gráf., bibliogr. ; 29,7 x 42
ISBN : 2-7099-1083-7 (para Europa, África, Asia y Oceanía)

Difusión exclusiva para las Américas

INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTORIA SECCIÓN NACIONAL DEL ECUADOR (IPGH)
Siniergues s/n y Paz y Miño (IGM tercer piso) - Quito - ECUADOR
Apartado 3898 - Quito - ECUADOR
Telf.: 522-495, Ext. 38; 541-627; 525-378

Fiche documentaire

INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR (IGM) ; INSTITUTO PANAMERICANO DE GEOGRAFIA E HISTORIA SECCIÓN NACIONAL DEL ECUADOR (IPGH) ; INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION (ORSTOM). — **Atlas infográfico de Quito: socio-dinámica del espacio y política urbana / Atlas infographique de Quito : socio-dynamique de l'espace et politique urbaine.** — 41 planches bilingues (espagnol, français), tabl., graph., bibliogr. ; 29,7 x 42
ISBN : 2-7099-1083-7 (pour l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Océanie)

Diffusion exclusive pour l'Europe, l'Afrique, l'Asie et l'Océanie

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION (ORSTOM)
213, rue La Fayette - 75480 Cédex 10 - FRANCE
Tél : (1) 48 03 77 77
Télex : ORSTOM 214 627 F
Télécopie : 48 03 08 29

COMITÉ DE DIRECCIÓN - COMITÉ DE DIRECTION

Germán RUIZ ZURITA (1982 - 1984)
Segundo CASTRO CASTILLO (1984 - 1986)
Marco MIÑO MONTALVO (1986 - 1986)
Marcelo ALEMÁN SALVADOR (1987 - 1988)
Bolívar ARÉVALO VILLAROEL (1988 - 1990)
Cesar DURÁN ABAD (1990 - 1991)
Eduardo SILVA MARIDUEÑA (1991 - 1992)
Aníbal SALAZAR ALBÁN (en funciones)

Directores del IGM y Presidentes del
IPGH

Medardo TERÁN RODRÍGUEZ

Secretario Técnico del IPGH Sección
Nacional del Ecuador

Pierre POURRUT (1987 - 1990)

René MAROCCO (en fonction)

Représentants de l'ORSTOM en
Équateur

COMITÉ CIENTÍFICO - COMITÉ SCIENTIFIQUE

Jeanett VEGA (1987 - 1991)

Investigadora del IGM

Aníbal SALAZAR (1991 - 1992)

Director del IGM

María Augusta FERNÁNDEZ

Investigadora del IPGH

Henri GODARD

Chargé de recherche à l'ORSTOM

René de MAXIMY

Directeur de recherche à l'ORSTOM

DIRECCIÓN CIENTÍFICA - DIRECTION SCIENTIFIQUE

René de MAXIMY

SECRETARIO CIENTÍFICO - SECRÉTARIAT SCIENTIFIQUE

Henri GODARD

DIRECCIÓN INFORMÁTICA - DIRECTION INFORMATIQUE

Marc SOURIS

**COLABORACIONES
COLLABORATIONS**

Rodrigo ACOSTA
Eduardo BALDEÓN
Olivier BARBARY
Orlando BAQUERO
Lucía BEDOYA
Alain CHOTIL
Galo COBO
Françoise DUREAU
Carlos ESPINEL
Soledad GALIANO
Jakeline JARAMILLO
Bolívar JIMÉNEZ
Bernard LORTIC
Nicole MARCEL
Tanya MEJÍA
Alain MICHEL
Claude de MIRAS
Darwin MONTALVO
Marío MORÁN
Laura PEREZ
Guido PINTADO
Rommel PROAÑO
Beatriz RIVERA
Jorge ROJAS
Juan SARRADE
José TUPIZA
Michael ZAPATA
René VALLEJO

BASE DE DATOS - BASE DE DONNÉES

CARTOGRAFÍA - CARTOGRAPHIE

TALLERES GRÁFICOS - ATELIERS GRAPHIQUES

SEPARACIÓN DE COLORES - SÉPARATION DE COULEURS

COMPOSICIÓN - COMPOSITION

FOTOGRAFADO - PHOTOGRAVURE

TRADUCCIÓN - TRADUCTION

IMPRESIÓN - IMPRESSION

PORTADA - COUVERTURE

ENCUADERNACIÓN - RELIURE

Marc SOURIS (responsable)
Jeanett VEGA (responsable)

Henri GODARD (responsable)
Marc SOURIS (responsable)

Graffiti
Macgeneración

Imprenta Mariscal
El Comercio

Henri GODARD (responsable)

Instituto Geográfico Militar (IGM)

María Dolores VILLAMAR (Trébol)

Instituto Geográfico Militar (IGM)

Instituto Geográfico Militar (IGM)

Instituto Geográfico Militar (IGM)

El banco de datos fue creado y manejado con el Sistema de Información Geográfica SAVANE (© ORSTOM, 1984-1992)
La base de données a été créée et gérée avec le Système d'Information Géographique SAVANE (© ORSTOM, 1984-1992)

Las láminas fueron compuestas en letras de molde TIMES - Les planches ont été composées en caractères TIMES

LISTA DE LOS AUTORES - LISTE DES AUTEURS

Jean-Guilhem BASTIDE

Mathématicien (MASS), Allocataire à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Marie S. BOCK

Géographe, Allocataire à l'Institut français d'études andines (IFEA) rattachée à l'Université de Toulouse-Le Mirail (IPEALT)

Bernard CASTELLI

Économiste, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

Géographe, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Anne COLLIN DELAUAUD

Docteur d'État, Professeur à l'Université de Paris III, Centre de recherche et de documentation sur l'Amérique latine (CREDAL)

Dominique COURET

Docteur en Géographie, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

María Augusta CUSTODE

Arquitecta, Dirección de la Planificación Urbana del Ilustre Municipio de Quito (IMQ)

Robert D'ERCOLE

Docteur en Géographie, Pensionnaire à l'Institut français d'études andines (IFEA)

Álvaro DÁVILA

Ingeniero geógrafo, Investigador del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)

Anne-Claire DEFOSSEZ

Sociologue, Chercheur à l'Institut santé et développement de l'Université de Paris VI et associée au Centro de Estudios y Asesoría en Salud (CEAS)

Jean-Paul DELER

Docteur d'État, Directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Didier FASSIN

Médecin, anthropologue, Pensionnaire à l'Institut français d'études andines (IFEA) et chercheur associé au Centro de Estudios y Asesoría en Salud (CEAS)

María Augusta FERNÁNDEZ

Ingeniera geógrafa, Investigadora del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)

Henri GODARD

Docteur en Géographie, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Juan LEÓN

Docteur en Sociologie, coordinador del Centro Ecuatoriano De Investigación en Geografía (CEDIG)

René de MAXIMY

Docteur d'État, Directeur de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Pierre PELTRE

Docteur en Géographie, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Marc SOURIS

Ingénieur en informatique, Chargé de recherche à l'Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)

Jeanett VEGA

Ingeniera geógrafa, Investigadora del IGM

Las opiniones vertidas comprometen únicamente a los autores y no a las instituciones a las que pertenecen

Les opinions exprimées n'engagent que leurs auteurs et non les institutions auxquelles ils appartiennent

MIEMBROS DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN - MEMBRES DU COMITÉ D'ÉVALUATION

Patricia ASPIAZU

André BALLUT

Bernard COCHET

Olivier DOLLFUS

Jean-Paul DELER

Anne COLLIN DELAUAUD

Xavier FONSECA

Jean-Paul GILG

Nelson GÓMEZ

Jorge LEÓN

Juan LEÓN

Christian de MUIZON

Antonio NARVÁEZ

Lelia OQUENDO

Aníbal ROBALINO

Yves SAINT-GEOURS

Olga SANI

Carlos VELASCO

Con el apoyo de los siguientes organismos e instituciones:

Ambassade de France
Banco Central
Banco Ecuatoriano de la Vivienda (BEV)
Bancos ecuatorianos y extranjeros
Bureaux régionaux de coopération scientifique et technique (Chili, Costa Rica, Venezuela)
Centro de Levamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos (CLIRSEN)
Centro Ecuatoriano De Investigación Geográfica (CEDIG)
Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas (CEPEIGE)
Centre National de la Recherche Scientifique
Colegio de Geógrafos del Ecuador
Consejo Nacional de Desarrollo (CONADE)
Corporación Ecuatoriana de Turismo (CETUR)
Dirección General de Aviación Civil
Dirección Nacional de Tránsito
Empresa Eléctrica Quito S.A.
Empresa Municipal de Agua Potable (EMAP-Q)
Empresa Municipal de Alcantarillado (EMA)
Empresa Municipal de Rastro
Escuela Politécnica del Ejército (ESPE)
Escuela Politécnica Nacional (EPN), Instituto Geofísico
Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)
Institut français d'études andines
Ilustre Municipio de Quito (IMQ)
Instituto Ecuatoriano de Electrificación (INECEL)

Avec le concours des institutions et organismes suivants :

Instituto Ecuatoriano de Minería (INEMIN)
Instituto Ecuatoriano de Obras Sanitarias (IEOS)
Instituto Ecuatoriano de Recursos Hidráulicos (INERHI)
Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)
Instituto Ecuatoriano de Telecomunicaciones (IETEL)
Instituto Geográfico Militar (IGM)
Instituto Nacional de Energía (INE)
Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMHI)
Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)
Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération (ORSTOM)
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)
Ministerio de Bienestar Social y Promoción Popular
Ministerio de Defensa Nacional
Ministerio de Educación, Cultura y Deportes
Ministerio de Energía y Minas
Ministerio de Industrias, Comercio e Integración
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
Ministerio de Relaciones Exteriores
Ministerio de Salud Pública
Pontificia Universidad Católica del Ecuador
Superintendencia de Bancos
Superintendencia de Compañías
Universidad Central del Ecuador

Avant-propos (Jorge SALVADOR LARA)

Prólogo (Jorge SALVADOR LARA)

De la base de données à l'Atlas Infographique de Quito : genèse et gestion d'un outil scientifique et de planification urbaine - Équipe Atlas

De la base de datos al Atlas Infográfico de Quito: génesis y manejo de un instrumento científico y de planificación urbana - Equipo Atlas

Plans de référence

Planos de referencia

CHAPITRE 1. PHÉNOMÈNE URBAIN ET CONTRAINTES GÉOGRAPHIQUES

CAPÍTULO 1. FENÓMENO URBANO Y LIMITACIONES GEOGRÁFICAS

Quito et l'Aire métropolitaine

Quito y su Área Metropolitana

01. La distribution de la population urbaine équatorienne et la croissance de la capitale

01. La distribución de la población urbana ecuatoriana y el crecimiento de la capital

Henri GODARD ; Jeanett VEGA

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

02. Situation et site : modèles numériques de terrain

02. Situación y sitio: modelos numéricos de terreno

María Augusta FERNÁNDEZ ; Marc SOURIS

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

03. Les dynamiques de la croissance de l'agglomération de Quito

03. Las dinámicas del crecimiento de la aglomeración de Quito

Anne COLLIN DELAUAUD

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

04. Stabilité géomorphologique de la région de Quito

04. Estabilidad geomorfológica de la región de Quito

Álvaro DÁVILA

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

Risques naturels et occupation de l'espace

Riesgos naturales y ocupación del espacio

05. Risques volcaniques de l'Aire Métropolitaine de Quito

05. Riesgos volcánicos del Área Metropolitana de Quito

Álvaro DÁVILA

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

06. La population de la province du Pichincha face au volcan Cotopaxi. Aléas, risque et vulnérabilité

06. La población de la provincia de Pichincha frente al volcán Cotopaxi. Peligros, riesgo y vulnerabilidad

Robert D'ERCOLE

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

07. Risque morphoclimatique historique

07. Riesgo morfoclimático histórico

Pierre PELTRE

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

08. Constructibilité de Quito

08. Constructibilidad de Quito

Álvaro DÁVILA

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

09. Les risques naturels

09. Los riesgos naturales

Álvaro DÁVILA ; René de MAXIMY

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: María Augusta FERNÁNDEZ

CHAPITRE 2. ARTICULATION STRUCTURELLE : DÉMOGRAPHIE ET SOCIO-ÉCONOMIE

CAPÍTULO 2. ARTICULACIÓN ESTRUCTURAL: DEMOGRAFÍA Y SOCIO-ECONOMÍA

Caractéristiques démographiques

Características demográficas

10. Densités des populations

10. Densidades de la población

René de MAXIMY

Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

11. *Âge et sexe*

11. Edad y sexo

René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

12. *Catégories socio-professionnelles*

12. Categorías socio-profesionales

René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

13. *Population et appropriation de l'espace*

13. Población y apropiación del espacio

René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

14. *Cohabitation*

14. Cohabitación

René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

Activités

Actividades

15. *Activités : localisation et densité*

15. Actividades: localización y densidad

Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

16. *Les tiendas*

16. Las tiendas

Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

17. *Les activités de la construction*

17. Las actividades de la construcción

Bernard CASTELLI ; Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

18. *Caractérisation des principaux axes en fonction des activités dominantes*

18. Caracterización de los principales ejes en función de las actividades dominantes

Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

**CHAPITRE 3. SYSTÈMES, HIÉRARCHIES
FONCTIONNEMENT ET DYSFONCTIONNEMENTS**

**CAPITULO 3. SISTEMAS, JERARQUÍAS,
FUNCIONAMIENTO Y DISFUNCIONAMIENTOS**

Localisation des équipements et services collectifs

Ubicación de los equipamientos y servicios colectivos

19. *Établissements et fréquentation scolaires*

19. Establecimientos y frecuentación escolares

René de MAXIMY ; Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; Jeanett VEGA

20. *Sociologie et histoire du système de soins*

20. Sociología e historia del sistema de atención médica

Anne-Claire DEFOSSEZ ; Didier FASSIN ; Henri GODARD
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; Jeanett VEGA

21. *Bipolarité patrimoine « réel » et consommation culturelle*

21. Bipolaridad patrimonio « real » y consumo cultural

Marie S. BOCK ; Henri GODARD
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; Jeanett VEGA

Réseaux et infrastructures

Redes e infraestructuras

22. *La problématique de l'eau potable*

22. La problemática del agua potable

Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

23. L'évacuation des eaux usées

Jean-Guilhem BASTIDE ; Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

23. La evacuación de las aguas servidas

24. Transports et voirie

Henri GODARD ; René de MAXIMY ; Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

24. Transportes y red vial

25. Autres réseaux : téléphone et électricité

René de MAXIMY ; Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

25. Otras redes: teléfono y energía eléctrica

26. Zones desservies par les réseaux principaux

Henri GODARD ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

26. Zonas atendidas por las redes principales

27. Grilles des services et des équipements

Henri GODARD ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; Jeanett VEGA

27. Mallas de servicios y equipamientos

28. Les flux aériens et téléphoniques : deux indicateurs de l'intégration de Quito au sein du système Monde

Henri GODARD ; Jeanett VEGA
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Jeanett VEGA

28. Los flujos aéreos y telefónicos: dos indicadores de la integración de Quito en el seno del sistema Mundo

**CHAPITRE 4. DYNAMIQUES ET INÉGALITÉS
INTRA-URBAINES**

**CAPITULO 4. DINÁMICAS Y DESIGUALDADES
INTRA-URBANAS**

29. Dynamiques du foncier quiténien

Bernard CASTELLI
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Bernard CASTELLI

29. Dinámicas del suelo en Quito

30. Typologie de l'habitat

María Augusta CUSTODE ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

30. Tipología del hábitat

Dynamiques du marché du sol et des propriétés

Dinámicas del mercado del suelo y de las propiedades

31. Formes spatiales de la propriété urbaine

Bernard CASTELLI
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Bernard CASTELLI

31. Formas espaciales de la propiedad urbana

32. L'espace des valeurs immobilières

Bernard CASTELLI
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Bernard CASTELLI

32. El espacio de los valores inmobiliarios

Quartiers

Barrios

33. Classification et analyse de quartiers

Henri GODARD ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; René de MAXIMY

33. Clasificación y análisis de barrios

34. Tentative de définition de zones urbaines homogènes

René de MAXIMY ; Marc SOURIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; René de MAXIMY

34. Tentativa de definición de zonas urbanas homogéneas

35. Le comportement électoral dans les paroisses urbaines de Quito

Juan LEÓN
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; René de MAXIMY

35. El comportamiento electoral en las parroquias urbanas de Quito

**CHAPITRE 5. ORGANISATION SPATIALE ET
SÉGRÉGATION FONCTIONNELLE**

**CAPITULO 5. ORGANIZACIÓN ESPACIAL Y
SEGREGACIÓN FUNCIONAL**

Centralité urbaine et organisation de l'espace

Centralidad urbana y organización del espacio

36. Une approche des aires de centralité à partir de l'analyse de quelques indicateurs urbains

36. Un enfoque de las áreas de centralidad a partir del análisis de algunos indicadores urbanos

Henri GODARD ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD

37. Typologie des marchés, centres commerciaux et ossature de l'espace

37. Tipología de los mercados, centros comerciales y articulación del espacio

Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Philippe CAZAMAJOR d'ARTOIS

38. Hiérarchisation socio-économique de l'espace quiténien

38. Jerarquización socio-económica del espacio quiteño

René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: René de MAXIMY

39. Le plan régulateur G. Jones Odriozola et la structuration actuelle de l'espace urbain

39. El plan regulador G. Jones Odriozola y la estructuración actual del espacio urbano

Henri GODARD
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD

40. Les modes de composition urbaine

40. Los modos de composición urbana

Marie S. BOCK ; Henri GODARD ; René de MAXIMY
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD ; René de MAXIMY

41. Structures de l'espace quiténien : des chorèmes au modèle spécifique

41. Estructuras del espacio quiteño: de los coremas al modelo específico

Jean-Paul DELER ; Henri GODARD
Responsabilité scientifique - Responsabilidad científica: Henri GODARD

Annexe - Lecture discursive de l'atlas : quelques exemples

Anexo - Lectura discursiva del atlas: algunos ejemplos

Henri GODARD ; René de MAXIMY

SOURCES

La seule source quantitative utilisée pour cette étude sont les statistiques officielles du Tribunal suprême électoral. Les limites géographiques des paroisses urbaines de la ville ont été tirées du carton « Parroquias Urbanas » au 1/60 000 publié par l'IGM avec le Plan de Quito de janvier 1991.

PROBLÉMATIQUE ET CONCEPTION

Les cartes et graphiques, ainsi que le commentaire présenté ci-après, ont pour objectif de décrire quelques uns des traits les plus significatifs du comportement électoral des habitants de Quito au cours des dernières années. Il s'agit de mettre en évidence l'hétérogénéité relative de ce comportement, d'une paroisse à l'autre. Cette hétérogénéité, confrontée à la distribution géographique de l'habitat selon son type et sa qualité (première partie de la figure 1), fait clairement apparaître la liaison très étroite entre la couleur idéologique des préférences électorales et la condition socio-économique de l'électeur. Cette constatation n'est certes qu'un principe élémentaire d'une interprétation qui ne se veut en aucun cas concluante. Afin d'avoir une vision complète du phénomène, bien d'autres éléments, décisifs et déterminants, doivent être pris en compte, tels les changements — ou persistances — des préférences électorales entre une date et une autre, entre un type d'élection et un autre, entre une paroisse urbaine et une autre. C'est cet élément qui sera également exposé, de façon partielle mais sélective, dans cette courte analyse dont le but n'est pas d'apporter une réponse aux multiples pourquoi du comportement électoral quiteño, mais de poser, en termes objectifs, quelques interrogations clés.

ÉLABORATION

La carte sur le type et la qualité de l'habitat est une reproduction de la planche n° 31, à laquelle on a superposé la division paroissiale de la ville. Les quatre cartes et le graphique sur les tendances idéologiques des préférences électorales sont le résultat des opérations suivantes : on a tout d'abord additionné, pour chaque préférence électorale (15 partis politiques) et pour chacune des 19 paroisses, les voix des trois élections (députés provinciaux, conseillers provinciaux, conseillers cantonaux) réalisées le 16 juin 1990 ; les résultats ont ensuite été regroupés selon la tendance idéologique des partis (opération dans laquelle il est impossible de se défaire complètement d'un certain subjectivisme) ; sur cette base, ont été calculés les pourcentages des suffrages valides de chacune des quatre tendances, pourcentages qui sont représentés par autant de cartes thématiques dont la légende commune s'est révélée adaptée à une lecture comparée. Le graphique figurant dans la première partie de cette figure contient la même information mais présentée de telle façon qu'elle permette de mettre en évidence, avec plus de précision que sur les cartes, la structure des tendances idéologiques exprimées par les électeurs en 1990, pour chaque paroisse.

La deuxième partie de la figure 1 concerne la croissance et la distribution géographiques de la population électorale quiteña ; elle consiste en de simples représentations graphiques du nombre d'inscrits sur les listes électorales. L'histogramme ordonne et permet de visualiser le nombre d'électeurs par paroisse et son accroissement entre 1984 et 1990. La carte localise géographiquement les paroisses, indiquant, pour chacune d'elles, les pourcentages de croissance du nombre d'électeurs entre ces mêmes dates.

Note méthodologique générale

Comme on peut le comprendre, plus les cartes pouvant être lues sur la base d'une seule légende sont nombreuses, plus leur compréhension intégrée est meilleure. Il existe malheureusement, dans les situations électorales ici représentées, de nombreuses différences entre les plus hauts niveaux de vote (rencontrés aux deuxièmes tours des élections présidentielles) et les plus bas (se produisant généralement lorsque le choix offert aux électeurs est très large). C'est la raison pour laquelle, les séries cartographiques présentées, y compris dans une même figure, n'ont pas toutes une légende semblable, puisque celle-ci a été adaptée aux fréquences statistiques de chaque cas et, afin de simplifier la lecture, les limites des classes ont été arrondies à la dizaine la plus proche. Un cas très particulier est celui du deuxième tour des élections présidentielles de 1998 où, étant donné la grande différence idéologique entre les sympathies électorales pour chacun des deux candidats, il a été nécessaire d'établir entre chaque classe, quoiqu'elles soient symétriques, un écart d'une unité.

COMMENTAIRE

1. Préférences électorales et condition socio-économique (première partie de la figure 1)

Plusieurs points sont à souligner :

a/ la tendance idéologique de centre jouit d'une préférence marquée dans toute la ville, mais il est intéressant d'observer quelques nuances d'affaiblissement progressif de cette tendance au fur et à mesure qu'on avance vers le sud ;

b/ les meilleures préférences électorales de droite se situent très clairement dans deux paroisses abritant apparemment la population la plus conservatrice et traditionnelle de Quito — Benalcázar et La Floresta — (où ces caractéristiques ne coïncident probablement pas avec les meilleures conditions de vie), ce qui ne signifie pas pour autant que les partis de centre y aient moins de sympathies électorales que ceux de droite ;

FUENTES

La única fuente cuantitativa utilizada en este trabajo constituyen las estadísticas oficiales del Tribunal Supremo Electoral. Los límites geográficos de las parroquias urbanas de la ciudad han sido tomados del mapa « Parroquias Urbanas » a escala 1:60.000 publicado por el IGM con el Plano de Quito de enero de 1991.

PROBLEMÁTICA Y CONCEPCIÓN

Los mapas y gráficos, así como el comentario presentado a continuación, tienen el propósito de describir algunos de los rasgos más significativos del comportamiento electoral de los habitantes de Quito durante los últimos años. Se trata de poner de relieve la relativa heterogeneidad de ese comportamiento, de una parroquia a otra. Esa heterogeneidad, confrontada con la diferenciación geográfica del tipo y la calidad del hábitat (primera parte de la figura 1), constituye un claro indicio de que el color ideológico de las preferencias electorales tiene que ver muy de cerca con la condición socio-económica del elector. Por cierto, esta constatación no es más que un elemental principio de interpretación que en ningún caso pretende ser concluyente; muchos otros elementos, condicionantes y determinantes, requieren ser tomados en cuenta para tener una visión completa del fenómeno. Uno de esos elementos son los cambios — o persistencias — de las preferencias electorales entre una y otra fecha, entre un tipo y otro de elección, entre una y otra parroquia urbana. Es lo que también se encontrará expuesto, parcial pero selectivamente, en este pequeño trabajo. La intención no es la de dar respuestas a los múltiples porqués del comportamiento electoral quiteño sino la de plantear, en términos muy objetivos, algunas interrogantes claves.

ELABORACIÓN

El mapa sobre el tipo y la calidad del hábitat en Quito es una reproducción de la lámina n° 31 a la que se ha superpuesto la división parroquial de la ciudad. Los cuatro mapas y el gráfico sobre las tendencias ideológicas de las preferencias electorales son el resultado de las siguientes operaciones: primero se sumaron, para cada preferencia electoral (15 partidos políticos) y para cada una de las 19 parroquias, los votos de las tres elecciones habidas el 16 de junio de 1990, esto es de Diputados Provinciales, Consejeros Provinciales y Concejales Cantonales; luego se agruparon los resultados según la tendencia ideológica de los partidos (operación en la cual es imposible despojarse totalmente de cierto subjetivismo); el resultado sirvió para calcular los porcentajes de votos válidos de cada una de las cuatro tendencias que son los representados en sendos mapas temáticos cuya leyenda común pareció convenir a su lectura comparada. El gráfico de barras que se incluye en la primera parte de esta figura contiene la misma información pero presentada de tal manera que permite poner en evidencia, con más precisión que en los mapas, la estructura, en cada parroquia, de las tendencias ideológicas expresadas por sus electores en 1990.

La segunda parte de la figura 1 trata del crecimiento y la distribución geográficos de la población electoral quiteña; consiste en simples representaciones gráficas del número de inscritos en el padrón electoral. El histograma visualiza y ordena el número de empadronados por parroquia y su incremento entre 1984 y 1990. El mapa identifica geográficamente las parroquias y señala, para cada una de ellas, los diferentes porcentajes de crecimiento del número de electores entre esos mismos años.

Nota metodológica general

Como se puede comprender, mientras mayor es el número de mapas que se puedan leer en base a una sola leyenda, su comprensión integrada es mejor. Lamentablemente, en las situaciones electorales aquí representadas, hay muchas diferencias entre los niveles más altos de votación (que se encuentran en las segundas vueltas de las elecciones presidenciales) y los más bajos (generalmente cuando son muy numerosas las opciones ofrecidas a los electores). Esta fue la razón por la cual no todas las series cartográficas presentadas, incluso dentro de una misma figura, tienen una leyenda similar, pues esta ha sido adaptada a las frecuencias estadísticas de cada caso y, para simplificar la lectura, se han redondeado los límites de los rangos a la decena más cercana. Un caso muy particular es el de la segunda vuelta en las elecciones presidenciales de 1988 en que, dada la gran diferencia entre las simpatías electorales de uno y otro candidato, fue necesario establecer sendos rangos, aunque simétricos, de una unidad de diferencia entre cada nivel.

COMENTARIO

1. Preferencias electorales y condición socio-económica (primera parte de la figura 1)

Se deben subrayar los siguientes puntos:

a/ la tendencia ideológica de centro goza de una marcada preferencia en toda la ciudad, pero es interesante discernir matices de debilitamiento progresivo de esta tendencia a medida que se avanza hacia el Sur;

b/ las mejores preferencias electorales de derecha se ubican muy claramente en dos parroquias en donde, al parecer, vive la población más conservadora y tradicional de Quito — Benalcázar y La Floresta — (características que probablemente no coinciden con las de mejores condiciones de vida), lo cual no quiere decir que allí los dos partidos de ideología central tengan menos simpatías electorales que los de ideología de derecha;

et les préférences de type « gauche » et « autres » (idéologies pas très définies et/ou « populismes ») se situent de façon claire au sud de la ville et très particulièrement à Chillogallo, paroisse où la croissance de l'électorat est importante (un des endroits préférés, avec Cotocollao, des immigrants ?).

2. Population électorale de Quito (deuxième partie de la figure 1)

Capitale de la République et deuxième ville du pays en nombre d'électeurs, Quito joue, avec Guayaquil, un rôle déterminant dans toute élection à l'échelle nationale. En effet, lors des élections de 1990, elle a fourni 14 % du total des voix de l'ensemble du pays. Pour les partis et les candidats de tendance idéologique centriste, dont les sympathies électorales sont majoritaires à Quito, cette ville est particulièrement décisive. Plusieurs exemples viennent confirmer cette assertion : lors des élections présidentielles de 1988, Rodrigo BORJA, principal dirigeant de l'Izquierda Democrática (ID) et candidat vainqueur, a obtenu, au deuxième tour, seulement à Quito, 22,2 % (378 000 voix) de son total national (1,7 million) ; aux élections des députés provinciaux en 1990, la somme des voix obtenues par l'ID — listes de candidats n° 12 — et de celles obtenues par la Democracia Popular (DP) — liste de candidats n° 5 —, a représenté, uniquement à Quito, 25,9 % (177 000 votes) du total des suffrages au niveau national en faveur de ces partis (683 000 votes) dans ce type d'élection. Il n'en est pas de même pour certains des partis qualifiés de « populistes », ayant un pouvoir électoral reconnu à Guayaquil ; leur base électorale quiteña est en revanche très faible ; il suffit de mentionner à ce sujet qu'en 1990, des 438 000 suffrages obtenus sur tout le territoire national par le Partido Roldosista Ecuatoriano (PRE, formé par des partisans du Président Jaime ROLDOS mort dans un accident d'avion en 1982), seulement 12 000 (2,8 %) provenaient de la capitale.

La population électorale quiteña, c'est-à-dire celle qui est inscrite sur les listes électorales, qui, en 1984 était de 527 000 électeurs et a atteint 694 000 en 1990, se trouve distribuée de façon très inégale dans les 19 paroisses urbaines de la ville : à elle seule la paroisse Eloy Alfaro, la plus peuplée de la capitale, rassemble la même population électorale que l'ensemble des neuf paroisses les moins peuplées et est 38 fois plus peuplée que la minuscule Guápulo. Cependant, étant donné l'amplitude semblable des paroisses par lesquelles la ville croît le plus, les moitiés sud et nord de Quito ont des populations électorales équivalentes (respectivement 345 000 et 348 000) si l'on inclut les paroisses de San Blas, La Vicentina et La Floresta dans la moitié nord.

En termes relatifs de croissance de la population électorale entre 1984 et 1990, il faut souligner l'importance des deux paroisses situées aux extrêmes sud et nord de la ville (endroit préféré de la population immigrante dont la structure démographique est en outre relativement plus jeune que celle des autres paroisses ?), notamment celle de Chillogallo qui, au cours de cette période, a pratiquement doublé son nombre d'électeurs. En termes absolus, des 167 000 nouveaux électeurs quiteños, 100 000 sont localisés dans 4 paroisses seulement, deux au sud (Chillogallo et Eloy Alfaro) et deux au nord (Cotocollao et Chaupicruz).

3. Géographie et changements récents des préférences électorales

C'est un fait bien connu que les candidatures uninominales déterminent en grande partie le comportement électoral aux élections à candidatures multiples. Il est vrai également que, dans la décision des électeurs, les qualités personnelles du candidat comptent plus que la couleur idéologique du parti auquel il appartient. Toutefois, ces affirmations ne peuvent être énoncées de manière catégorique sans une observation systématique des résultats électoraux. Les différentes figures prétendent illustrer cette observation à l'aide d'exemples significatifs d'élections tant uninominales (figures 2, 3 et 4) qu'à candidatures multiples (figures 1, 5, 6 et 7). Dans le premier cas, on a privilégié les présidentielles considérées comme les plus représentatives de ce type d'élection ; dans le deuxième cas, ce sont les élections des conseillers cantonaux qui ont été choisies. Une autre finalité de ces représentations statistiques est de permettre de visualiser les changements les plus récents intervenus dans le comportement électoral quiteño et de constater comment, dans des circonstances de crise socio-économique, l'exercice du pouvoir a une incidence négative sur les sympathies électorales pour le parti gouvernant. Sont présentées, pour cette raison, des données des élections de 1984 — fin d'un gouvernement d'idéologie centriste —, de celles de 1988 — fin d'une période présidentielle de droite —, et finalement, de celles de 1990 — milieu de la période d'un nouveau gouvernement de centre. Sur la base de l'observation de ces « variables », on prétend montrer des exemples importants de persistances et de changements géographiques des préférences électorales quiteñas.

En ce qui concerne les persistances, on peut affirmer, grosso modo, que c'est dans le sud de Quito où apparaissent le plus souvent les grands succès électoraux des candidats et des partis « populistes », et, dans une moindre mesure, des partis de gauche. Au nord, en revanche, ce sont les tendances de droite et de centre qui jouissent des plus fortes sympathies, à l'exception, notable, de la paroisse de Cotocollao occupée en grande partie par des quartiers populaires et peuplés, comme le Comité del Pueblo par exemple. Cette situation est reflétée par la plupart des séries cartographiques présentées.

Si on peut parler de changements, ils sont, d'une part, marqués par un certain déplacement, du sud vers le nord de la ville, des meilleurs résultats électoraux des partis centristes. La distribution géographique des sympathies électorales de R. BORJA en 1984 (figure 2) et de celles des partis ID et DP en 1988 et en 1990 (figure 6) semblent montrer cette évolution. D'autre part, bien que dans des proportions différentes et d'une façon pas tout à fait symétrique, on peut observer un déplacement dans le sens nord-sud des meilleurs résultats électoraux de la droite, surtout entre 1988 et 1990 (figure 7), au détriment des voix obtenues par le centre et la gauche.

Les histogrammes des figures 4 et 5 essaient de rendre compte de la liaison étroite entre les élections uninominales et celles à candidatures multiples, lors des élections de 1988, ainsi que d'une exception flagrante : le Partido Demócrata (PD) qui a atteint plus de 35 % des voix exprimées

et les préférences de tipo izquierda y « otras » (de ideologías no muy bien definidas y/o « populismos ») se ubican claramente al Sur de la ciudad y muy particularmente en Chillogallo, parroquia en donde el crecimiento del electorado es importante (uno de los lugares preferidos, juntamente con Cotocollao, de los inmigrantes?).

2. Población electoral de Quito (segunda parte de la figura 1)

Capital de la República y segunda ciudad del país en número de electores, Quito juega, junto a Guayaquil, un papel determinante en toda elección de alcance nacional que se realice en el país. Efectivamente, 14 de cada 100 sufragios de todo el Ecuador se expresaron en esta ciudad durante los comicios de 1990. Para los partidos y candidatos de tendencia ideológica de centro cuyas simpatías electorales son mayoritarias en Quito, esta ciudad es especialmente decisiva; un ejemplo de ello son los resultados de las elecciones presidenciales de 1988 en las que Rodrigo Borja, principal líder de la Izquierda Democrática (ID) y candidato triunfante, obtuvo, en la segunda vuelta, sólo en Quito, 378.000 votos (22,2 %) de su total nacional de 1,7 millón de votos; otro ejemplo es el de las elecciones de 1990, en las que la suma de los votos de la ID (listas n° 12) y de la Democracia Popular — DP — (listas n° 5), en elecciones de Diputados Provinciales, representaron, únicamente en Quito, el 25,9 % (177.000 votos) de toda la votación nacional en favor de esos partidos (683.000) en este tipo de elección. No sucede lo mismo con algunos de los denominados partidos « populistas », de reconocido poder electoral en Guayaquil: su base electoral quiteña es en cambio muy débil; baste mencionar al respecto que en 1990, del total de 438.000 votos obtenidos en todo el país por el Partido Roldosista Ecuatoriano (PRE), en elecciones de Diputados Provinciales, sólo 12.200 (2,8 %) provinieron de la capital de la República.

La población electoral quiteña, es decir la inscrita en los padrones electorales, que en 1984 fue de 527.000 y que en 1990 subió a 694.000, se halla distribuida muy desigualmente entre las 19 parroquias urbanas en que está dividida la ciudad: sólo la parroquia Eloy Alfaro, la más poblada de la capital, reúne la misma población electoral que las nueve parroquias menos pobladas y es 38 veces más populosa que la minúscula Guápulo. Sin embargo, debido a la parecida amplitud de las parroquias por donde la ciudad más crece, las mitades sur y norte de Quito tienen poblaciones electorales equivalentes (345.000 y 348.000, respectivamente) si se incluyen en la mitad norte las parroquias de San Blas, La Vicentina y La Floresta.

En términos relativos de crecimiento de la población electoral, entre 1984 y 1990, se destacan las dos parroquias de los extremos sur y norte de la ciudad (lugar preferido por la población de inmigrantes cuya estructura demográfica es, además, relativamente más joven que la de otras parroquias?), sobre todo Chillogallo que, prácticamente, duplica el número de electores en ese lapso. En términos absolutos, de los 167.000 nuevos electores quiteños, 100.000 se encuentran sólo en cuatro parroquias, dos al Sur (Chillogallo y Eloy Alfaro) y dos al Norte (Cotocollao y Chaupicruz).

3. Geografía y cambios recientes de las preferencias electorales quiteñas

Es un hecho conocido que las candidaturas unipersonales determinan en gran parte el comportamiento electoral en las elecciones pluripersonales. Es cierto también que en la decisión de los electores, cuentan más las cualidades personales de un candidato que el color ideológico de su partido. Sin embargo, estos asertos no pueden ser formulados categóricamente sin una observación sistemática de los resultados electorales. En las figuras de este trabajo, se trata de ejemplificar esta observación exponiendo casos significativos tanto de elecciones unipersonales (figuras 2, 3 y 4) como de elecciones pluripersonales (figuras 1, 5, 6 y 7). En el primer caso, se ha dado preferencia a las elecciones presidenciales por considerarlas las más representativas del género, así como se hace de las elecciones de Concejales Cantonales en el caso de las pluripersonales. Otra de las inquietudes de estas representaciones estadísticas es la de visualizar los cambios más recientes habidos en el comportamiento electoral quiteño y constatar cómo, en circunstancias de crisis socio-económica, el ejercicio del poder influye negativamente en las simpatías electorales hacia el partido gobernante; por eso constan datos de las elecciones de 1984, año en que termina un gobierno de ideología de centro, de las de 1988, fecha de fin de un período presidencial de derecha, y, finalmente, de las de 1990, año de mitad de período de un nuevo gobierno de centro. En base a la observación de estas « variables », la intención es mostrar ejemplos importantes de persistencias y cambios geográficos de las preferencias electorales quiteñas.

En lo que a persistencias se refiere, puede decirse, grosso modo, que en el Sur de Quito es en donde aparecen con mayor frecuencia los mejores éxitos electorales de candidatos y partidos « populistas » y, en menor medida, de los de izquierda; en el Norte, es en cambio donde más simpatías recoge el centro y la derecha con la importante salvedad de Cotocollao, parroquia en gran parte ocupada por barrios populares y populosos como el Comité de Pueblo, por ejemplo. Es lo que muestran la mayor parte de las series cartográficas presentadas en este trabajo.

Si de cambios se puede hablar, ellos son, por una parte, los que se reflejan en un cierto desplazamiento, del Sur hacia el Norte de la ciudad, de las mejores votaciones en favor de los partidos del centro ideológico. Es lo que parece indicar la comparación de las geografías electorales quiteñas de R. Borja en 1984 (figura 2) y de los partidos ID y DP en 1988 y en 1990 (figura 6). Por otra parte, aunque no en las mismas proporciones ni en forma completamente simétrica, se puede observar algún desplazamiento en el sentido Norte-Sur de las mejores votaciones de la derecha, sobre todo entre 1988 y 1990 (figura 7), en desmedro de la votación del centro y de la izquierda.

Los histogramas de las figuras 4 y 5 tratan de dar cuenta de la estrecha vinculación entre las elecciones unipersonales y pluripersonales durante los comicios de 1988, así como también de un caso de flagrante excepción: el Partido Demócrata (PD) que logra más del 35 % de votos

Figura 1 Condición socio-económica de la población de Quito (tipología del hábitat) y preferencias electorales, por tendencia ideológica, en las parroquias urbanas de Quito en 1990 (promedios ponderados de los resultados de las elecciones de Diputados Provinciales, Consejeros Provinciales y Concejales Cantonales)

Figure 1 Condition socio-économique de la population de Quito (typologie de l'habitat) et préférences électorales, par tendance idéologique, dans les paroisses urbaines de Quito en 1990 (moyennes pondérées des résultats des élections des députés provinciaux, des conseillers provinciaux et des conseillers cantonaux)

TIPOLOGÍA DEL HABITAT
TYPOLOGIE DE L'HABITAT

centro (ID y DP)
centre (ID et DP)

TENDENCIAS IDEOLÓGICAS: TENDANCES IDÉOLOGIQUES :

droite (PCE, PLR y PSC)
droite (PCE, PLR et PSC)

izquierda (LN, FADI, MPD, PSE)
gauche (LN, FADI, MPD, PSE)

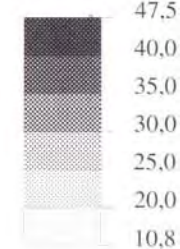
otras (CFP, PCD, PRE, APRE, FRA, PDP)
autres (CFP, PCD, PRE, APRE, FRA, PDP)

Tipología del hábitat
Typologie de l'habitat



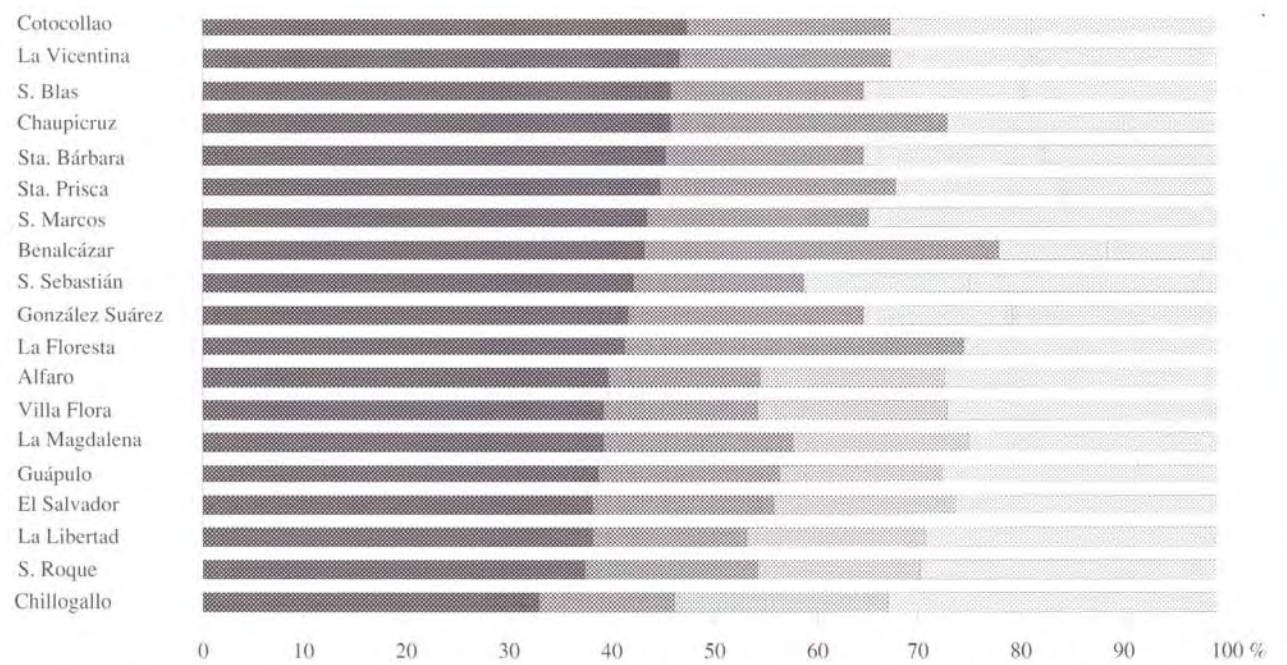
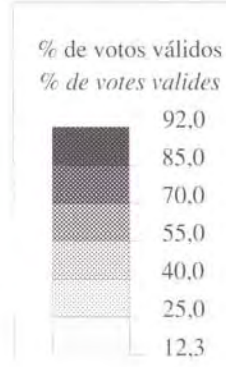
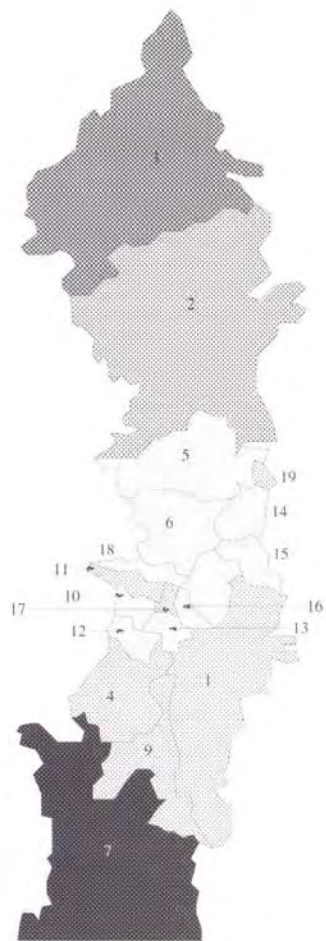
- 1 Población de muy alto nivel de vida
Population à très haut niveau de vie
- 2 Población acomodada que goza de confort
Population dans le confort et l'aisance
- 3 Población autosuficiente (clase media con ingresos limitados)
Population autosuffisante (classe moyenne à revenus limités)
- 4 Población pobre (frecuentemente sin ingresos regulares)
Population pauvre (souvent sans revenus réguliers)
- 5 Área no construida
Aire non construite

% de votos válidos
% de votes valides

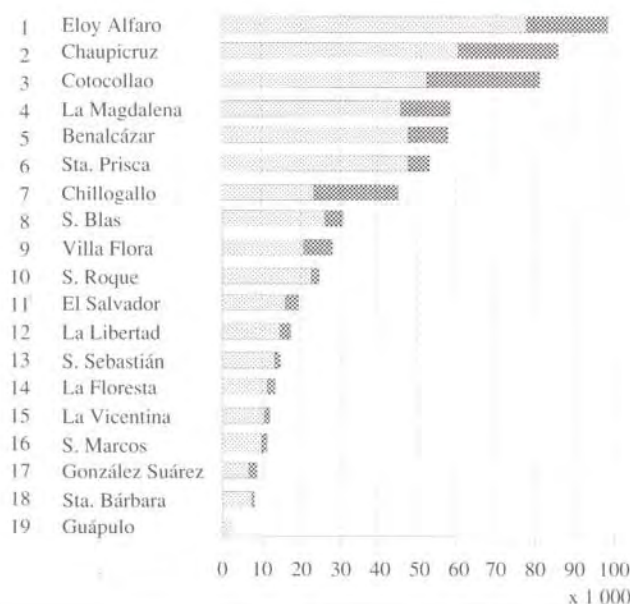
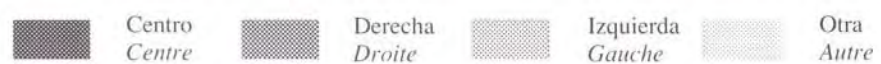


Crecimiento del electorado de las parroquias entre 1984 y 1990 (%)
Croissance de l'électorat des paroisses entre 1984 et 1990 (%)

Las parroquias de Quito según las tendencias ideológicas de sus preferencias electorales en 1990 (elecciones de Concejales Cantonales)
Les paroisses de Quito selon la tendance idéologique de leurs préférences électorales en 1990 (élections des conseillers cantonaux)



Tendencia ideológica de las preferencias electorales - Tendances idéologiques des préférences électorales



Electorado de las parroquias en 1984 y 1990
Électorat des paroisses en 1984 et 1990

1984 Crecimiento 1984-1990

Número de electores en Quito:
Nombre d'électeurs à Quito :

- 1984 = 526 983
- 1990 = 693 503
Crecimiento - *Croissance* 1984-1990 = 26,75 %

aux élections de maire et moins de 10 % à toutes les élections à candidatures multiples.

Le but de la confrontation des histogrammes de la figure 5 est de montrer les changements intervenus dans la structure des préférences électorales dans l'ensemble de la ville entre 1988 et 1990. Il faut souligner qu'en deux ans à peine d'exercice du pouvoir, l'ID perd sa primauté, mais au profit de l'autre parti de même couleur idéologique, la DP. Ce graphique permet également de visualiser quels sont les partis qui montent dans les préférences électorales quiteñoises (le Frente Radical Alfariista, FRA particulièrement), ceux qui descendent (notamment le Frente Amplio de Izquierda, FADI) et ceux qui jouissent d'une certaine stabilité (le Partido Social Cristiano, PSC spécialement).

válidos en elecciones de alcalde y menos del 10 % en todas las elecciones pluripersonales.

La intención de confrontar los histogramas de la figura 5 es mostrar los cambios en la estructura de las preferencias electorales en todo Quito entre 1988 y 1990. Nótese cómo en sólo dos años de ejercicio del poder, la ID pierde la primacía, pero en favor del otro partido del mismo color ideológico, la DP. Es un gráfico que también permite visualizar cuáles son los partidos que ascienden en el escalafón electoral quiteño (particularmente el Frente Radical Alfariista, FRA), cuáles los que descenden (notablemente, el Frente Amplio de Izquierda, FADI) y cuáles los que gozan de cierta estabilidad (especialmente el Partido Social Cristiano, PSC).

Lista de los partidos políticos (1990) - Liste des partis politiques (1990)

APRE	Acción Popular Revolucionaria Ecuatoriana	Action populaire révolutionnaire équatorienne
CFP	Concentración de Fuerzas Populares	Concentration des forces populaires
CNR	Coalición Nacionalista Republicana	Coalition nationaliste républicaine
DP	Democracia Popular	Démocratie populaire
FADI	Frente Amplio de Izquierda	Front ample de gauche
FRA	Frente Radical Alfariista	Front radical alfariste
ID	Izquierda Democrática	Gauche démocratique
LN	Liberación Nacional	Libération nationale
MPD	Movimiento Popular Democrático	Mouvement populaire démocratique
PCE	Partido Conservador Ecuatoriano	Parti conservateur équatorien
PCD	Pueblo, Cambio y Democracia	Peuple, changement et démocratie
PD	Partido Demócrata	Parti démocrate
PDP	Partido del Pueblo	Parti du peuple
PLR	Partido Liberal Radical Ecuatoriano	Parti libéral radical équatorien
PR	Partido Republicano	Parti républicain
PRE	Partido Roldosista Ecuatoriano	Parti roldosiste équatorien
PSC	Partido Social Cristiano	Parti social chrétien
PSE	Partido Socialista Ecuatoriano	Parti socialiste équatorien

Figura 2 Elecciones presidenciales 1984
Figure 2 Élections présidentielles 1984

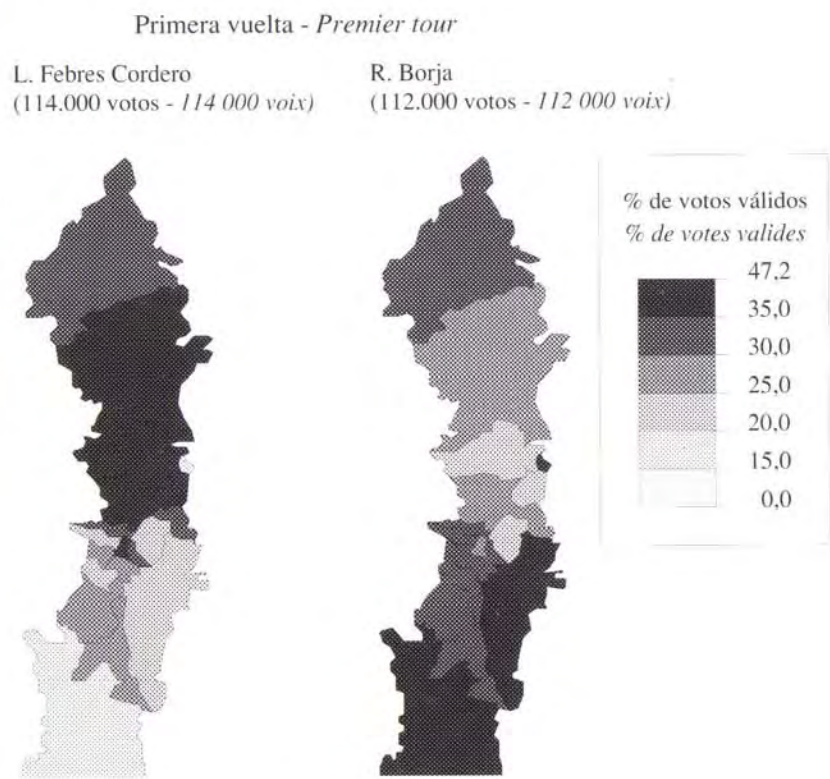


Figura 3 Elecciones presidenciales 1988
Figure 3 Élections présidentielles 1988

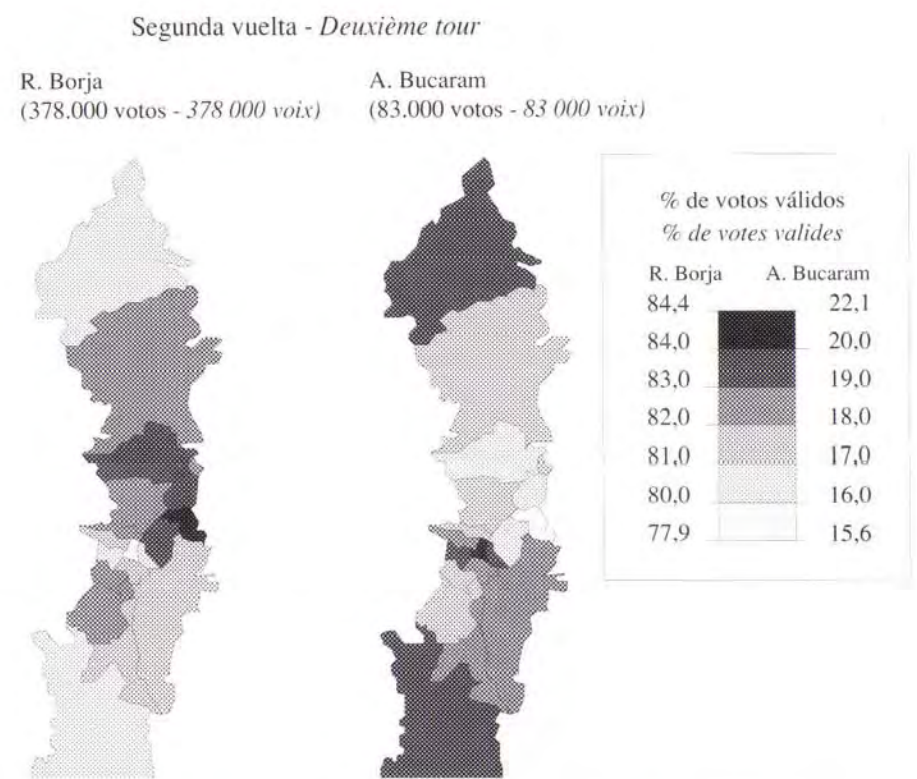
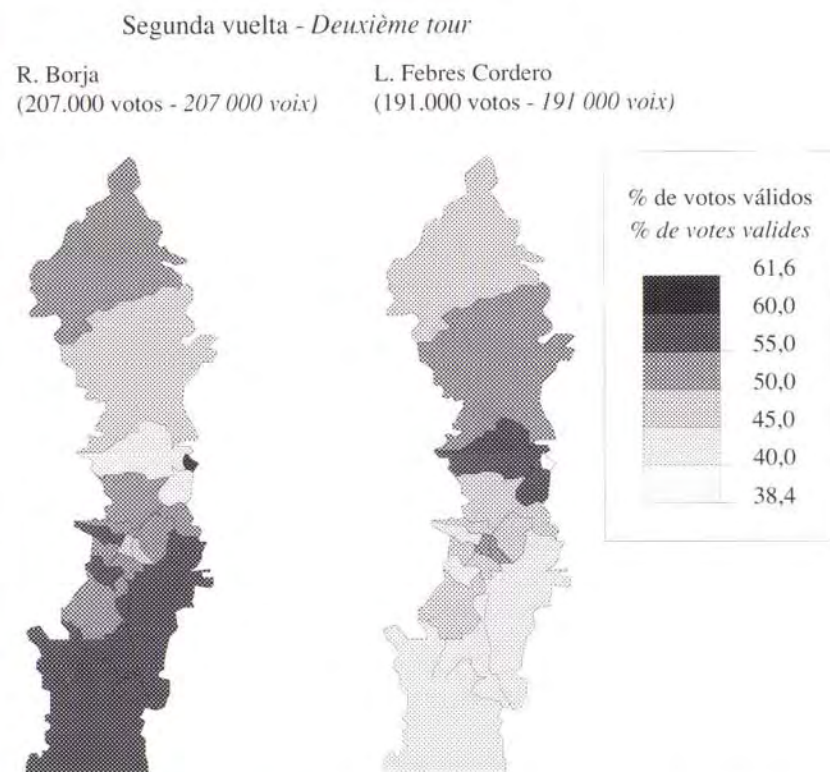
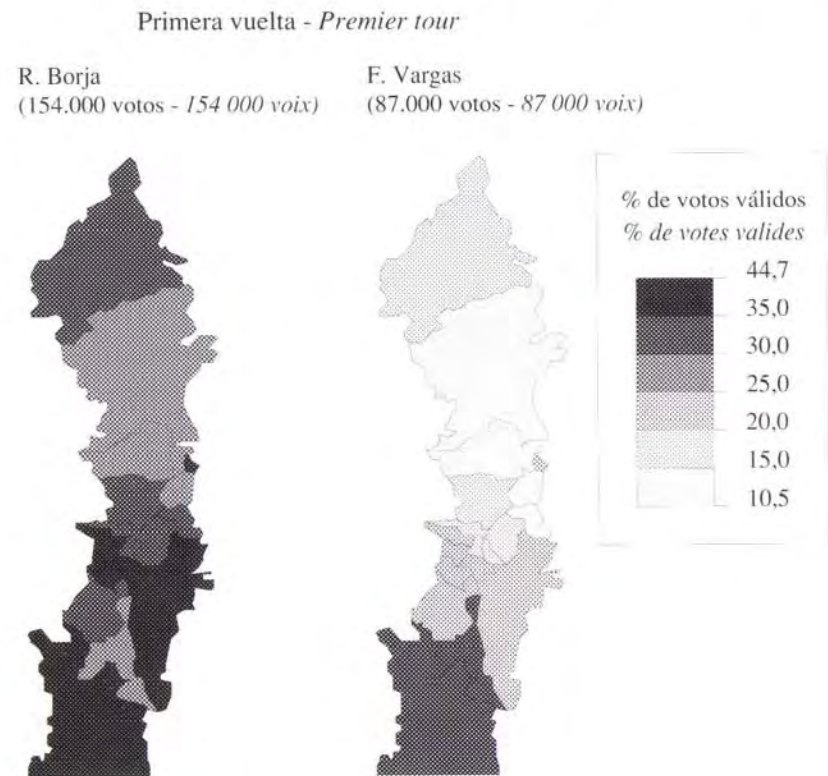


Figura 4 Preferencias electorales en elecciones unipersonales en 1988 (% de votos válidos)
Figure 4 Préférences électorales aux élections uninominales en 1988 (% de votes valides)

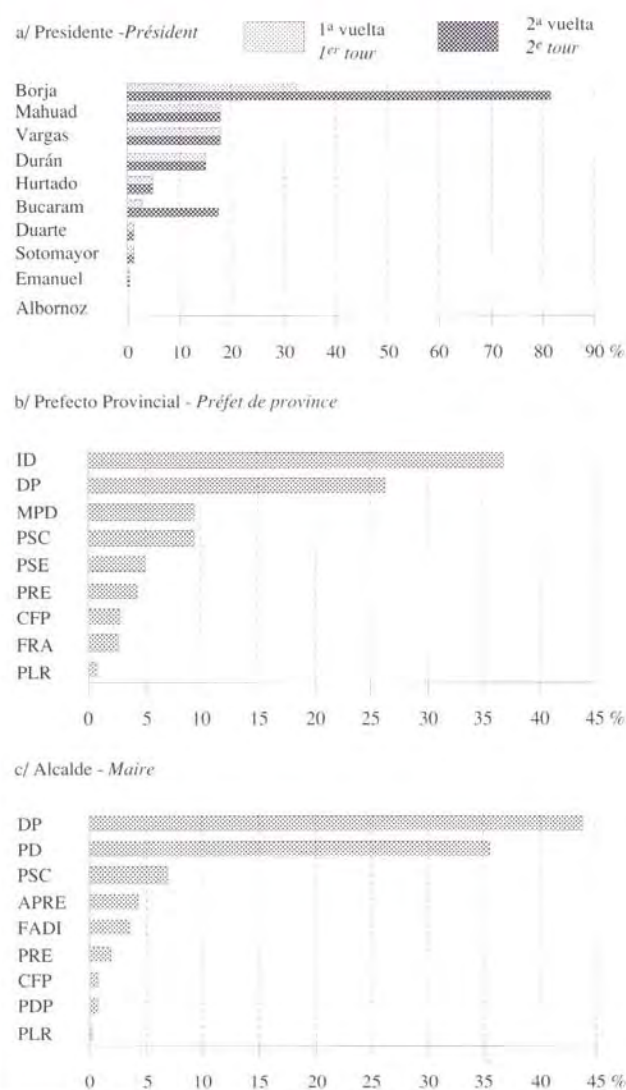


Figura 5 Cambios de las preferencias electorales en Quito entre 1988 y 1990 (elecciones de Diputados Provinciales, Consejeros Provinciales y Concejales Cantonales, en % de votos válidos)

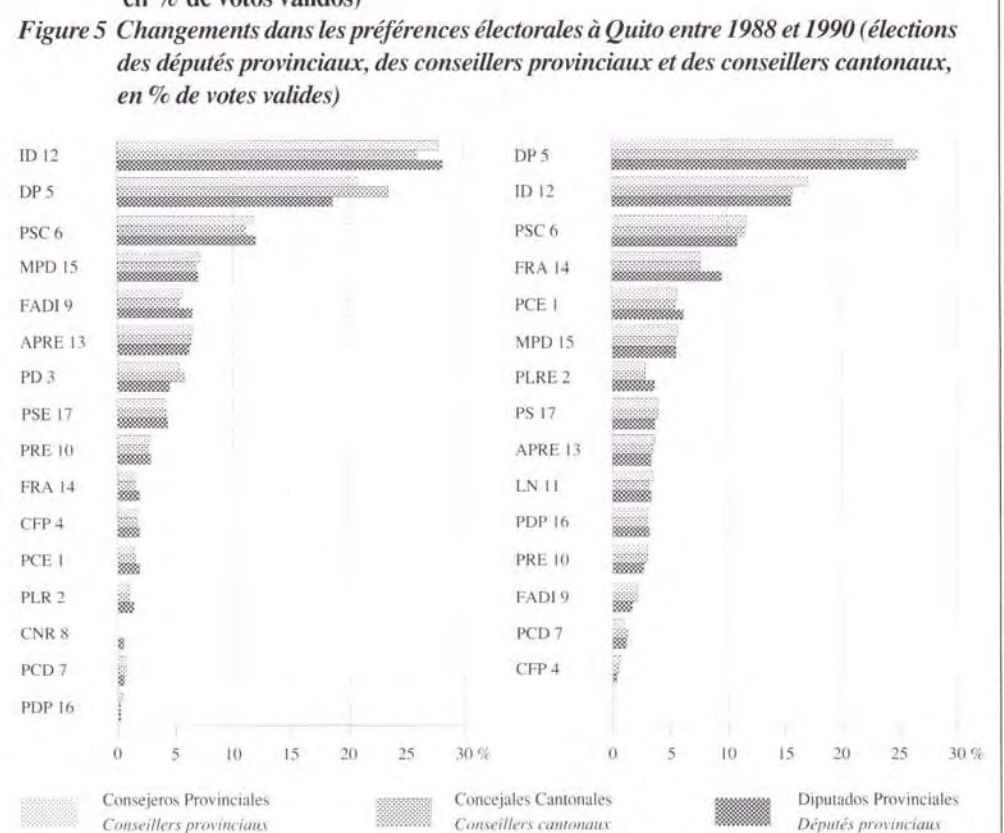


Figura 6 Cambios en las preferencias electorales por los partidos de ideología central (ID + DP), entre 1988 y 1990, en elecciones de Concejales Cantonales
 Figure 6 Changements dans les préférences électorales pour les partis d'idéologie de centre (ID + DP), entre 1988 et 1990, aux élections des conseillers cantonaux

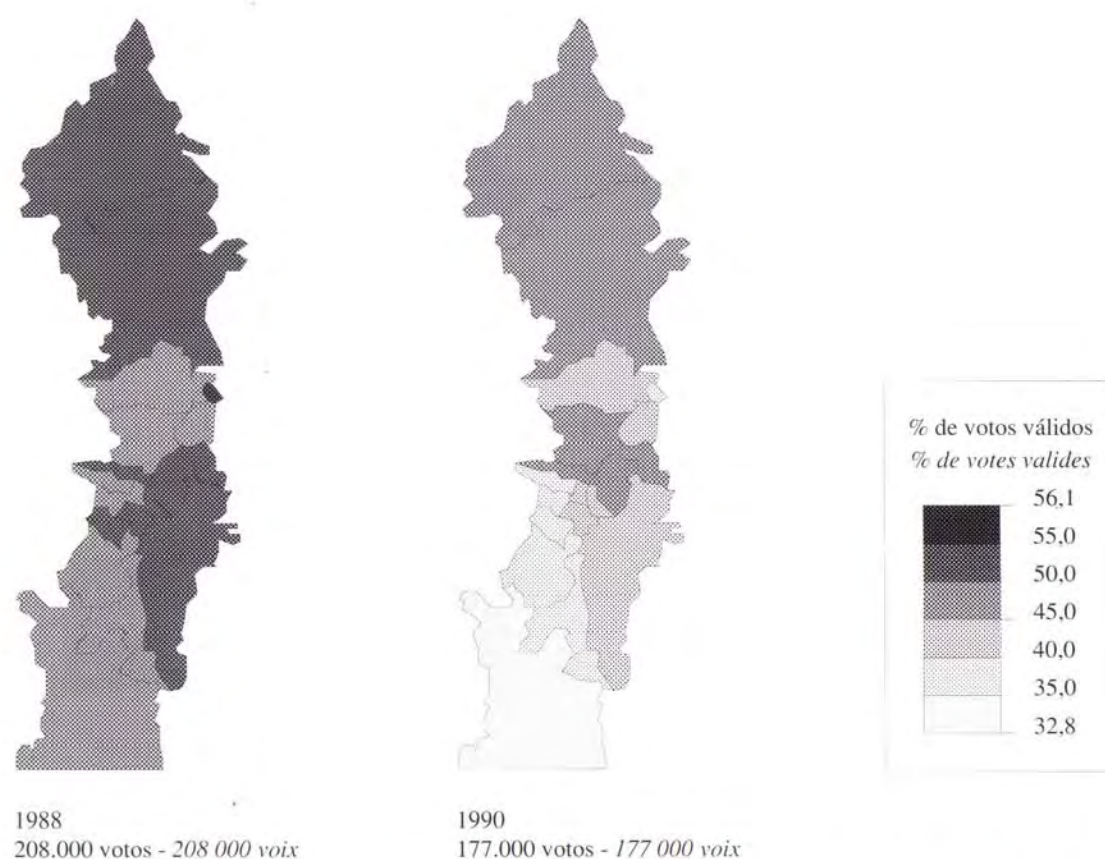
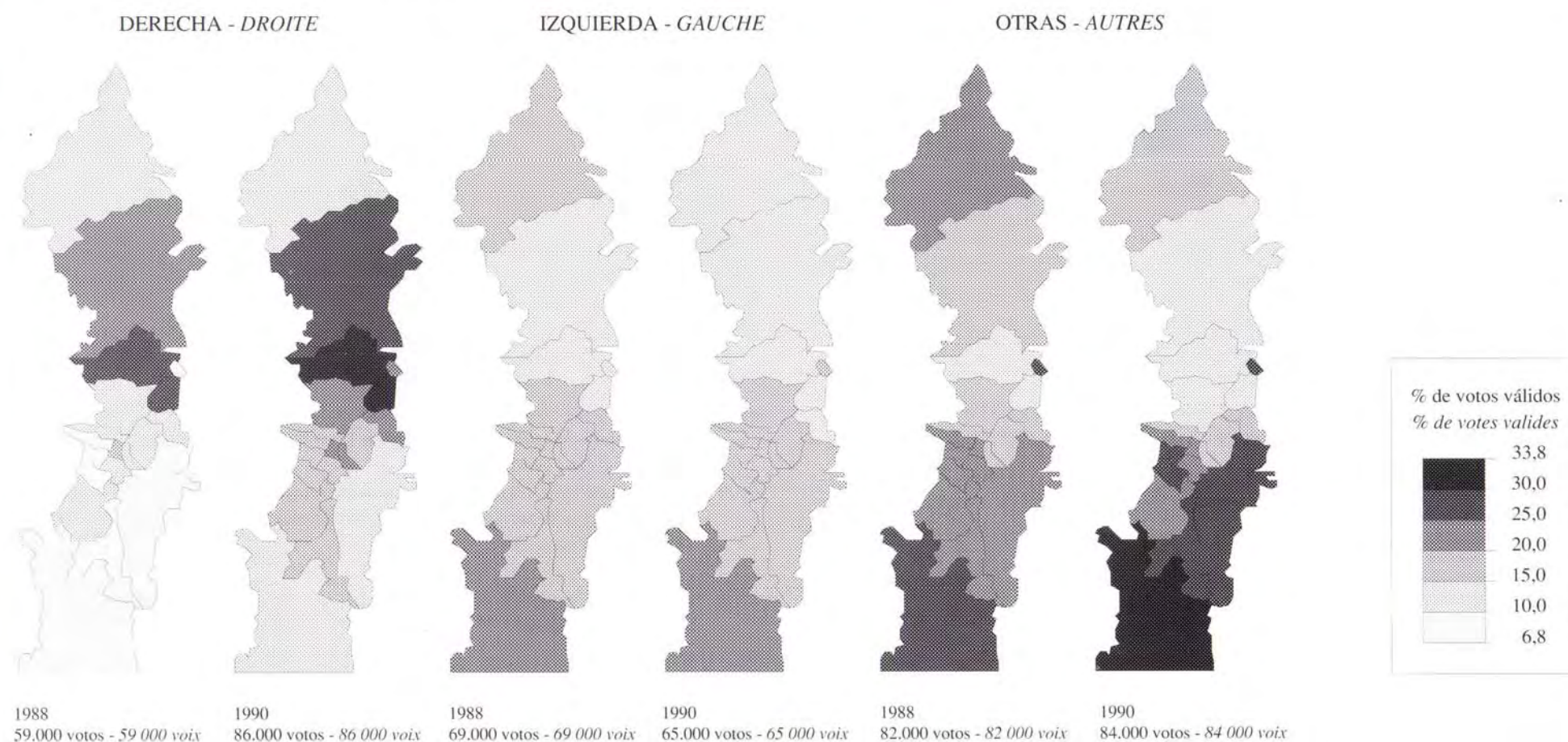


Figura 7 Cambios en las preferencias electorales por los partidos de ideología de derecha (PCE, PLR, PSC), de izquierda (FADI, LN*, MPD, PSE) y de otras (PD**, CFP, PCD, PR**, PRE, APRE, FRA, PDP), entre 1988 y 1990, en elecciones de Concejales Cantonales
 Figure 7 Changements dans les préférences électorales pour les partis d'idéologie de droite (PCE, PLR, PSC), de gauche (FADI, LN*, MPD, PSE) et d'autres (PD**, CFP, PCD, PR**, PRE, APRE, FRA, PDP), entre 1988 et 1990, aux élections des conseillers cantonaux



* Únicamente en 1990 - Uniquement en 1990
 ** Únicamente en 1988 - Uniquement en 1988