Original Research / Artículo original - Tipo 1

Service Development Model in Intelligent Transportation Systems for Colombian Cities

Álvaro Pachón, Ph.D.(c) / alvaro@icesi.edu.co
Tomás A. Liscano, M.Sc. / tliscano@icloud.com
Dorancé Montoya, M.Sc. / dorancemm@hotmail.com

Universidad Icesi, Cali-Colombia

ABSTRACT Mobility and transportation are the keys to a competitive city. There is a close relationship between the development of a transportation infrastructure and the economic growth of a city. Efficient transportation improves the live of citizens and brings production centers closer to markets, thus favoring commerce. This article presents a model for the planning and deployment of services in the Intelligent Transportation System [ITS] of Colombian cities. This model takes regulations, frameworks and standards into account. The planning and deployment of a traveler information service is shown as a practical application. An experimental prototype of this service is currently being tested at three locations in Cali, Colombia.

KEYWORDS Intelligent Transportation Systems; ITS; equipment packages; service packages; architecture; parking; mobility; transit.

Modelo para el desarrollo de servicios en el sistema inteligente de transporte para las ciudades colombianas

RESUMEN La movilidad y el transporte se constituyen en piezas clave dentro de la estrategia competitiva de una ciudad. Existe una estrecha relación entre el desarrollo de su infraestructura de transporte y su crecimiento económico. Sistemas de transporte eficientes mejoran la calidad de vida de los ciudadanos y acercan los centros de producción a los mercados, favoreciendo el comercio. Este artículo presenta un modelo para la planeación y el despliegue de servicios en el sistema inteligente de transporte de las ciudades colombianas. El modelo tiene en cuenta la regulación, los marcos de referencia y los estándares. Su aplicabilidad se ilustra con la planeación y el despliegue del servicio de información al viajero. Un prototipo experimental de este servicio se encuentra actualmente en prueba piloto en tres sitios de la ciudad de Cali, al suroccidente de Colombia.

PALABRAS CLAVE Sistemas inteligentes de transporte; paquetes de equipos; paquetes de servicio; arquitectura; estacionamiento; movilidad; tránsito.

Modelo para o desenvolvimento de serviços no sistema inteligente de transporte para as cidades colombianas

RESUMO A mobilidade e o transporte constituem factores-chave para a estratégia competitiva de uma cidade. Existe uma estreita relação entre o desenvolvimento da sua infraestrutura de transporte e o seu crescimento econômico. Sistemas de transporte eficientes melhoram a qualidade de vida dos cidadãos e aproximam os centros de produção aos mercados, favorecendo o comércio. Este artigo apresenta um modelo para o planejamento e a implementação de serviços no sistema inteligente de transporte das cidades colombianas. O modelo tem em consideração a regulamentação, os marcos de referência e os padrões. A sua aplicabilidade é demonstrada através do planejamento e a implementação do serviço de informações para passageiros. Atualmente está sendo testado um protótipo experimental deste serviço em três locais na cidade de Cali, no sudoeste da Colômbia.

PALAVRAS-CHAVE Sistemas inteligentes de transporte; pacotes de equipamento; pacotes de serviços; arquitetura; estacionamento; mobilidade; trânsito.
I. Introduction

Displacement from the countryside to the city has resulted in a radical change in the population distribution of countries. About a century ago, one in ten people lived in the city; by 2050 it is expected that three-quarters of the world’s population will live in urban centers (Alawadhi et al., 2012). Cities have been forced by the frenetic economic activity of recent decades to confront two major challenges of governance meeting the needs of a growing urban population that demands a better quality of life through access to health, education, housing and better systems and services of transportation; and satisfying the requirements of the productive sector that demands an infrastructure that allows efficient mobilization –on time and at cost– of the goods it produces. The Economic Commission for Latin America and the Caribbean [ECLAC] (Gaya & Campos, 2009) has referred to a correlation between the development of transport infrastructure and economic growth, confirming that the quality and efficiency of transport infrastructure allows a reduction of the economic gap between productive centers and their target markets in order to consolidate trade flows. The transport infrastructure of cities cannot follow the growth experienced by population and the economy, and therefore it is pertinent to ask the following question: it is possible to manage the road infrastructure and undertake information campaigns and training for citizens which enables an increase in mobility and transport, by sustainably applying information and communications technologies [ICT] without resorting to huge investments in transport infrastructure?

This article presents a model for the development of services that considers the architecture of the intelligent transport system in Colombia, complementing it with American architecture, considering the standard ISO 14813 (International Standardization Organization, 2007; 2009; 2010) and Colombian regulations. The model provides the basis for the development of two services: the supply of traveler information and the management of parking. The development of the first is presented in this document. A pilot test in three sites in the city of Cali (Colombia) is currently under way, collecting data to characterize the traffic and from them provide information of mobility to travelers. The paper structure is as follows: in Section II the conceptual framework of the model is presented; in Section III the model is formulated; in Section IV the results of the applying the model

I. Introducción

El desplazamiento del campo a la ciudad produjo un cambio radical en la distribución poblacional de los países. Hasta hace aproximadamente un siglo, una de cada diez personas vivía en la ciudad; se espera que para el 2050, las tres cuartas partes de la población mundial vivan en centros urbanos (Alawadhi et al., 2012). La frenética actividad económica de las últimas décadas ha obligado a las ciudades a enfrentar dos grandes retos de governanza: responder a las necesidades de una población urbana creciente, que demanda una mejor calidad de vida a través del acceso a la salud, a la educación, a la vivienda y a unos mejores sistemas y servicios de transporte; y satisfacer los requerimientos del sector productivo, que demanda una infraestructura que permita una movilización eficientemente –en tiempo y costos– de los bienes que produce. La Comisión Económica para América Latina y el Caribe [CEPAL] (Gaya & Campos, 2009) ha hecho referencia a la correlación que existe entre el desarrollo de la infraestructura de transporte y el crecimiento económico, afirmando que la calidad y la eficiencia de la infraestructura de transporte permiten disminuir la distancia económica entre los centros productivos y sus mercados destino, para consolidar los flujos de comercio. El crecimiento que experimentan la población y la economía no puede ser seguido por la infraestructura de transporte de las ciudades. Por lo tanto, resulta pertinente formular el siguiente interrogante: ¿es posible efectuar la gestión de la infraestructura vial y emprender campañas de información y formación al ciudadano que permitan aumentar la movilidad y el tránsito de forma sostenible aplicando las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones [TIC] sin tener que recurrir a cuantiosas inversiones en infraestructura de transporte?

Este artículo presenta un modelo para el desarrollo de servicios considerando la arquitectura del sistema inteligente de transporte colombiana, complementándola con la arquitectura americana, considerando el estándar ISO 14813 (International Standardization Organization, 2007; 2009; 2010) y la normatividad colombiana. El modelo sirvió de base para el desarrollo de dos servicios: el suministro de información al viajero y la gestión de los parqueaderos. En este documento se presenta el desarrollo del primero de ellos. En la actualidad se realiza una prueba piloto en tres sitios de la ciudad Cali (Colombia), efectuando la recolección de los datos que permiten caracterizar el tráfico y, a partir de ellos, suministrar información de movilidad a los viajeros. La estructura del artículo es la siguiente: en la sección II se presenta el marco conceptual del modelo; en la sección III se formula el modelo; en la Sección IV se presentan los resultados de la aplicación del modelo para la planeación y el despliegue del servicio de información al viajero; en la Sección V se presenta el despliegue tecnológico de la solución; y finalmente, en la Sección VI, se presentan las conclusiones.
II. Marco conceptual

A. Ciudad inteligente

Chourabi et al., (2012) presentan el concepto de ciudad inteligente y se refieren a ella como una ciudad que monitorea, integra y controla la operación de su infraestructura crítica (carreteras, puentes, túneles, líneas férreas, metros, aeropuertos, puertos marítimos, comunicaciones, agua, energía e incluso los edificios más importantes), para maximizar los servicios a los ciudadanos a través de la utilización de las TIC, para optimizar su uso, planificar sus actividades de mantenimiento preventivo y permitir a los ciudadanos un tránsito seguro. El concepto transcenderá el dominio tecnológico, una ciudad se considera inteligente cuando la aplicación de la tecnología permite mejorar los indicadores de eficiencia, sostenibilidad y calidad de vida de sus ciudadanos.

B. Cultura ciudadana

La cultura ciudadana, entendida como el conjunto de costumbres, acciones y reglas mínimas compartidas que generan sentido de pertenencia, facilitan la convivencia urbana y conducen al respeto del patrimonio común y al reconocimiento de los derechos y deberes ciudadanos (Mockus, 1995), tiene un efecto motivador sobre el dominio de la movilidad y el tránsito, que depende en gran medida de la conducta de los ciudadanos, propiciando el comportamiento adecuado de los conductores, incrementando la seguridad en las vías y mejorando la movilidad en la ciudad. La incorporación de las TIC en el desarrollo de herramientas de intervención cultural que apunten al logro de estos objetivos, se convierte en una enorme oportunidad.

C. Sistemas inteligentes de transporte

Un sistema inteligente de transporte (Intelligent Transportation Systems, ITS) es un término genérico utilizado para hacer referencia a la aplicación integrada de las TIC en los sistemas de transporte, con el objetivo de salvar vidas, lograr economías en tiempo, dinero y energía, y garantizar una operación ambientalmente sostenible (William, 2008). El concepto cubre todos los modos de transporte y considera todos los elementos del sistema: el vehículo, la infraestructura y el conductor/usuario, y la interacción dinámica entre ellos. Un sistema inteligente de transporte está fundamentado en una arquitectura que define los servicios ofrecidos a los usuarios, las entidades responsables por su prestación y los flujos de información y datos entre ellas. Los distintos países definen arquitecturas que sirven como marco de referencia para el despliegue de los servicios. Para lograrlo, se ha conformado el Intelligent Transportation Society of America (ITS America), en Estados Unidos; el Europe Road Transport Intelligence Commission (ERTICO/ITS), en la Unión Europea; y Vehicle, Road and Traffic Intelligence Society (VERTIS/ITS) que, liderado por Japón, involucra a la mayoría de los países de Asia y Oceanía.

D. Arquitecturas ITS

Arquitectura nacional de los Estados Unidos

Los Estados Unidos empezaron a desarrollar su arquitectura nacional a principios de los años 90, buscando cubrir are presented for the planning and deployment of the traveler information service; in Section V the technological deployment of the solution is presented; and finally in Section VI the conclusions are presented.

II. Background

A. Smart city

The smart city concept was presented by Chourabi et al., (2011) and they refer to it as a city that monitors, integrates and controls the operation of its critical infrastructure (roads, bridges, tunnels, railways, subways, airports, seaports, communications, water, energy, and even more important buildings), to optimize and maximize services to citizens through the use of ICT, plan their preventive maintenance activities and providing citizens with safe vehicular transit. The concept transcends the technological domain, a city is considered smart when the implementation of technology improves efficiency indicators, sustainability and the quality of life of its citizens.

B. Citizen culture

Citizen culture, understood as the set of habits, actions and shared minimum rules which generate a sense of belonging, facilitate urban conviviality and lead to respect for the common inheritance and the recognition of the rights and duties of citizens (Mockus, 1995), has a motivating effect on the domain of mobility and transit, which depends greatly on the behavior of citizens, promoting the appropriate behavior in drivers, increasing safety on the roads and improving mobility in the city. The incorporation of ICT in the development of cultural intervention tools aimed at achieving these goals has huge potential.

C. Intelligent transportation system

“Intelligent transportation system” (ITS) is a generic term used to refer to the integrated application of ICT in transportation systems, in order to save lives, time, money and energy, and ensure environmentally sustainable operation (William, 2008). The concept covers all modes of transport and considers all system elements: the vehicle, infrastructure and driver/user, and the dynamic interaction between them. An intelligent transport system is based on an architecture that defines the services offered to users, the entities responsible by their provision and flows of information and data between them. Different countries define architectures that serve
as a reference framework for the deployment of services. To achieve this in the United States, the Intelligent Transportation Society of America [ITS America] was formed; the Europe Road Transport Intelligence Commission [ERTICO/ITS] in the European Union; and the Vehicle, Road and Traffic Intelligence Society [VERTIS/ITS], which involves most countries of Asia and Oceania, led by Japan.

D. ITS architectures

**United States national architecture**

The United States have been developing their national architecture since the early 90s, in order to cover the greatest amount of mobility and transit needs of a large number of stakeholders (Yokota & Weiland, 2004). The architecture includes:

- The description of service packages consisting of 33 services organized into eight groups: travel services and traffic management, public transport management, electronic payment, the operation of commercial vehicles, emergency management, advanced safety systems for vehicles, information management, and maintenance management and construction.

- The definition and implementation guide for each of the services and packages.

- The logical architecture that describes the configuration of services, the entities responsible for their provision and data flows. This architecture models the flow of data and controls the various functions of the intelligent transport system using data flow diagrams and process specifications.

- The physical architecture identifies the physical subsystems and flows that support data exchanges of the logical architecture.

**Colombian architecture**

The Colombian government, through article 84 of Law 1450 of 2011 defined the intelligent transport system as a set of technological, information and telecommunications solutions designed to collect, store, process and distribute information, in order to improve the operation, management and security of transport and transit. The law enabled the national government to adopt technical regulations, standards and technology protocols for those projects. Through an initiative led by the National Department of Planning (Departamento Nacional de Planeación - DNP) it developed and presented the first version in 2010 (ConSysTec):
nido servicios que han sido considerados como esenciales para el desarrollo del país, los cuales han sido clasificados en siete grandes áreas funcionales: la gestión de información al viaje, la gestión de tránsito, la gestión de vehículos comerciales, la gestión de transporte público, la gestión de emergencias, la gestión de mantenimiento y construcción, y la administración del almacenamiento de datos. En el caso colombiano, también valía la pena mencionar el trabajo de Herrera (2011), quien plantea un modelo para la prestación de servicios ITS de valor agregado y su aplicación a los sistemas de parqueaderos.

**E. Estándar ISO 14813**

La International Standardization Organization [ISO] ha desarrollado una familia de marcos agrupados en la norma 14813 (ISO 2007; 2009; 2010) que describe las mejores prácticas para el desarrollo de una arquitectura ITS, proporcionando una definición de los servicios de atención primaria y de las áreas de aplicación. La norma establece la arquitectura del modelo de referencia para el sector ITS considerando los dominios del servicio, los grupos de servicios y sus servicios asociados; los requerimientos para la descripción arquitectónica y la presentación de los datos usando la sintaxis ASN.1; identifica 11 dominios de servicio, los cuales a vez definen diferentes servicios. Los dominios de servicio incluyen: la información al viajero, la gestión y operaciones del tráfico, el vehículo, el transporte de mercancías, el transporte público, las emergencias, el pago electrónico, la seguridad personal en la carretera, el monitoreo del tiempo y las condiciones ambientales, la gestión de respuesta y la coordinación de desastres y la seguridad nacional. Una vez se han conceptualizado los servicios, el enfoque metodológico contempla la ejecución de tres etapas: la definición de la arquitectura de referencia, que pretende capturar los conceptos del sistema; la definición de la arquitectura lógica, que representa su comportamiento lógico; y la definición de la arquitectura física, que representa la distribución física del sistema.

**III. Formulación del modelo**

Para la formulación del modelo, se toma como base la arquitectura ITS colombiana, y se recurre al apoyo metodológico descrito en la arquitectura americana, con el fin de formular el modelo de desarrollo de nuevos servicios que incorpore las herramientas necesarias para permitir la interoperabilidad, la compatibilidad, la integración y la expansión de las tecnologías y de los servicios en la arquitectura ITS. El modelo establece la ejecución de las siguientes fases que, aunque basadas en la arquitectura colombiana, deben ser complementadas con la arquitectura americana, para llenar algunos vacíos encontrados:

**Fase 1: Definición del problema**

Describe el problema de movilidad que el servicio propuesto desea resolver y establece la propuesta de valor asociada con su despliegue.

**Fase 2: Definición del alcance de la propuesta del servicio**

Establece el alcance de la solución que brindará el servicio propuesto y el estado actual del sistema de movilidad de la ciudad.

El nacional ITS architecture of Colombia is a map for the integration of intelligent transportation systems in the next ten (10) to fifteen (15) years (...) is a shared vision between ITS actors to make their systems work together, they can share information and resources. In this way provide a safer, more efficient and more effective in the movement of passengers, and cargo transport system in order to guide the planning, development and integration at national level.

The DNP also establishes the elements that initially will be part of a ITS program for Colombia (García & Mieles, 2010): the definition of standards and protocols, the creation and adaptation of the technical components needed, the definition of the legal framework of the ITS (laws, rules and regulations), institutional arrangements to define the roles of the players, and the identification of sources of financing (public and private funds). Inside the architecture services deemed essential to the country’s development were defined, and classified into seven major functional areas: management of traveler information, traffic management, management of commercial vehicles, public transport management, emergency management, maintenance management and construction, and management of data storage. In Colombia, too the work of Herrera (2011) is worth mentioning, who proposed a value-added model for the provision of ITS services and its application to the parking systems.

**E. ISO 14813 standard**

The International Standardization Organization [ISO] has development a family of frameworks grouped as Standard→→ 14813 (ISO 2007; 2009; 2010) that describes the best practices for the development of an ITS architecture, providing a definition of primary care services and of the application areas. The standard establishes the architecture of a reference model for the ITS sector, considering the service domains, the service groups and their associated services; the requirements for architectural description, and the presentation of data using the ASN.1 syntax; identifying 11 service domains, each in turn defining different services. The service domains include: information for travelers, the management and operation of traffic, vehicles, the transport of goods, public transport, emergencies, electronic payment, personal safety on the road, the weather monitoring and environmental conditions, the response management, and the coordination of disaster and national...
security. Three stages were considered in the methodological approach once the services were conceptualized: defining the reference architecture, which aims to capture system concepts; defining the logical architecture, which represents its logical behavior; and the definition of the physical architecture, which represents the physical distribution of the system.

III. Model formulation

The formulation of the model uses as its base Colombian ITS architecture, and the methodological support that describes American architecture, in order to formulate a model for the development of new services, incorporating the necessary tools to enable interoperability, compatibility, integration and the expansion of technologies and services in the ITS architecture. The model sets the implementation of the following phases based on Colombian architecture, but they must be complemented with American architecture to fill some gaps found:

Phase 1: Problem definition

Describes the mobility problem that the proposed service wants to solve and sets the value proposition associated with its deployment.

Phase 2: Definition of the scope of the proposed service

Establishes the scope of the solution that will provide the proposed service and the current state of the mobility system of the city.

Phase 3: Identification and analysis of stakeholders

Identifying stakeholders and their role within the proposed service. Stakeholders are categorized into groups with similar interests and roles, identifying the role of each group and its influence on the service. The responsibilities of the implementation and maintenance of the service must be determined, as well as who will be the receivers of the information and the use to which they will put the information.

Phase 4: Identification of the requirements and needs

Establishes the requirements and needs of stakeholders, identifying how they interact with the service proposed. The specific and common needs of stakeholders are reported in the matrix of relationships; then the tools that allow the requirements to be met and needs established are identified, using the deployment packa-

Fase 3: Identificación y análisis de los interesados

Identifica los interesados y su rol dentro de la propuesta de servicio. Los interesados se categorizan en grupos con intereses y roles afines, identificando el rol que protagoniza cada grupo y su influencia en el servicio. Se deben determinar los responsables por la implementación del servicio y por su mantenimiento, así como quiénes serán los receptores de la información y qué uso le darán a la información.

Fase 4: Identificación de los requerimientos y necesidades

Establece los requerimientos y las necesidades de los interesados identificando cómo interactúan con el servicio propuesto. Las necesidades, particulares y comunes de los interesados se consignan en la matriz de relaciones; luego, se identifican las herramientas que permiten satisfacer los requerimientos y necesidades establecidas, para lo que se recurre a los paquetes de implementación que definen las capacidades específicas de los subsistemas (Lockheed Martin & Odetics, 1998) y la forma como satisfacen las necesidades identificadas (US DOT, 2006). En este proceso, los autores incorporan conceptos de la arquitectura americana que permiten complementar algunos vacíos de la arquitectura colombiana.

Fase 5: Identificación de los subsistemas de la arquitectura

Identifica los subsistemas de la arquitectura asociados con los requerimientos. La arquitectura americana incluye subsistemas que consideran los paquetes de equipamiento relacionados con las necesidades y los requerimientos que se deben atender. Para identificar los subsistemas, se consideran los paquetes de equipamiento establecidos en la fase anterior (US DOT, 2015).

Fase 6: Establecimiento de las interrelaciones entre los elementos e identificación de los flujos de información

Establece las interfaces y los flujos de información involucrados en el servicio. La arquitectura colombiana detalla las interfaces para la implementación de los paquetes de servicios; las interrelaciones entre los elementos de la arquitectura y los flujos de información se muestran utilizando diagramas de contexto; se evalúa su diagrama de contexto de cada uno de los elementos de la arquitectura para identificar las interfaces y los flujos de información relacionados con la implementación del servicio propuesto; a partir de dicho análisis, se simplifican y ajustan los diagramas de contexto, de acuerdo con las interfaces particulares de la propuesta de servicio.

Fase 7: Establecimiento de relaciones entre las interfaces y los flujos de información

Identifica los flujos de información relacionados con las interfaces que permiten la implementación de los paquetes de servicios Cada interfaz, utiliza una representación gráfica que permite describir los flujos relevantes para la propuesta de servicio.
Fase 8: Selección de los paquetes de servicios

Selecciona los servicios que hacen parte de la propuesta. La arquitectura utiliza el concepto de paquete de servicio, que agrupa servicios con funcionalidades y características afines. Por lo tanto, al seleccionar un servicio, también se seleccionan aquellos con los cuales guarda estrecha relación, y al hacerlo, se determina el área funcional de la arquitectura que enmarca la propuesta. La definición de la arquitectura y de sus flujos de información resulta bastante robusta, compatible con los demás servicios propuestos en la arquitectura nacional, tecnológicamente neutra, asegurando su viabilidad en el tiempo y permitiendo la incorporación de cambios tecnológicos. En la arquitectura colombiana no se cuenta con una ayuda metodológica que soporte la decisión de implementación de los paquetes de servicios, por lo que se utiliza y adapta la guía de implementación de la arquitectura americana.

Fase 9: Despliegue tecnológico de la propuesta

Presenta los elementos (físicos y lógicos) requeridos para el despliegue tecnológico de los servicios.

IV. Formulación del modelo

Este trabajo ofrece dos resultados principales: el primero, de carácter conceptual y metodológico, relacionado con la formulación de un modelo estructurado para el desarrollo de servicios de movilidad; el segundo, de carácter práctico, relacionado con la formulación de dos propuestas de servicios para mejorar la movilidad en una ciudad colombiana: el suministro de información al viajero y la gestión de los estacionamientos. La planeación y el diseño de los servicios corresponden con la aplicación del modelo, considerando además las directrices del gobierno nacional, el plan de movilidad de la ciudad de Santiago de Cali y la arquitectura ITS colombiana, complementándola, cuando fue necesario, con la arquitectura ITS americana. La versión colombiana aún se encuentra en desarrollo, por lo tanto, no está completa; además, no existe una guía para su utilización en el desarrollo de servicios, por lo que este trabajo se convierte en una guía metodológica para el desarrollo de futuros servicios de movilidad en las ciudades colombianas. En el desarrollo y ejecución del segundo resultado, la empresa caleña IPinnovatech [http://www.ipinnovatech.com/] desempeñó un importante papel, al ofrecer generosamente las competencias de su equipo de ingeniería y los componentes hardware y software requeridos en la solución. A continuación, se aplica el modelo propuesto en la planificación y el despliegue de los servicios de información al viajero y la gestión de los estacionamientos de la ciudad.

A. Servicio de información al viajero

Definición del problema

Los ciudadanos que se desplazan por las vías de la ciudad de Cali no cuentan con un sistema de información al viajero que les permita planear su recorrido, tomar decisiones para mejorar su movilidad o eludir la congestión en la vía que les impide llegar oportunamente a su destino. El
servicio permitirá reducir los tiempos de viaje, los niveles de contaminación ambiental y el número de accidentes. Además, mejorará la velocidad en las vías, ayudando a los conductores a circular evitando problemas de congestión y accidentes.

**Definición del alcance de la propuesta del servicio**

El viajero contará con información sobre el estado de las vías en tiempo real, el tráfico en ellas y el estado del tiempo en lugares específicos de la ciudad. Se ofrecerá información al usuario utilizando servicios de valor añadido o interfaces de información como las páginas web, los dispositivos móviles y los medios de comunicación. La información será presentada en mapas de las vías con el apoyo visual de fotografías. Como parte del servicio, será posible integrar esta información con el observatorio de movilidad del *Plan integral de movilidad urbana* de la ciudad. Además, la información se almacenará en un repositorio de datos para su posterior análisis en procesos de toma de decisiones.

**Identificación y análisis de los interesados**

Para el servicio de suministro de información al viajero, se establecieron seis grupos de interesados: las agencias de transporte, las agencias públicas de seguridad, las agencias de planeación, el sector privado, el sector de telecomunicaciones e IT y los viajeros. Los interesados pueden ser clasificados en dos categorías: la primera, constituida por los interesados que requieren información inmediata y actualizada de las vías para tomar decisiones sobre su movilización; y la segunda, constituida por los interesados que utilizan el registro histórico de la información.

**Identificación de los requerimientos y necesidades**

Con respecto del suministro de información al viajero de forma inmediata y de la información histórica, se establecieron los requerimientos que se presentan en la **Tabla 1**.

A modo de ejemplo, la **Tabla 2** presenta la matriz que establece la relación entre los requerimientos de tiempo real y los interesados.

A partir de la arquitectura americana se identifican ocho paquetes de equipamiento cuya inclusión resulta pertinente en la presente propuesta, considerando la relación entre sus funcionalidades y las necesidades y los requerimientos establecidos. Los paquetes de equipamiento seleccionados son: vigilancia vial básica, recolección de datos en las vías, monitoreo ambiental de las vías, recolección de información de vigilancia vial, difusión de información básica, recepción de información básica personal, repositorio de datos del sistema inteligente de transporte.

**Identificación de los subsistemas de la arquitectura**

Los ocho paquetes de equipos seleccionados se encuentran distribuidos en cinco subsistemas. La relación subsistemas y paquetes de equipos se muestra en la **Tabla 3**.

En la **Figura 1**, se resaltan los subsistemas de la arquitectura nacional que intervienen en la propuesta del servicio.

---

**IV. Model formulation**

Two main results are presented in this paper: the first is of a conceptual and methodological nature, related to the formulation of a structured model for the development of mobility services; the second, of a practical character, is related to the formulation of two service proposals to improve mobility in a Colombian town: the supply of traveler information and the management of parking lots. The service planning and design correspond to the model application, also considering the guidelines of the national government, the mobility plan of the city of Santiago de Cali, the Colombian ITS architecture, and the American ITS architecture as a complement where necessary. Given that the Colombian version is in development and does not have a guide for use in the development of services, this paper is a methodological guide for the development of future mobility services in Colombian cities. The company IPinnovatech, from Cali (http://www.ipinnovatech.com/), played an important role in the development and execution of the second result, generously offering the skills of their engineering team, and the hardware and software components required for the solution. The proposed model in the planning and deployment of traveler information services, and the management of city parking is applied below.

**A. Traveler information service**

**Definition of the problem**

Citizens who move through the streets of the city of Cali do not have a traveler information system that allows them to plan their route, make decisions to improve their mobility or avoid congestion on the road in order to reach their destination on time. The service will reduce travel times, environmental pollution levels, and the number of accidents. Speed on the roads will improve because drivers will be moving freely, avoiding congestion and accidents.

---

http://www.icesi.edu.co/revistas/index.php/sistemas_telematica
Table 1. Requirements relating to passenger information of the immediate situation and of the historical information / Requerimientos respecto de la información al viajero de forma inmediata y de la información histórica

| Stakeholder / Stakeholder | Requirement / Requerimiento |
|---------------------------|----------------------------|
| Traveler / Viajero        | 1. Stakeholders must be informed of road conditions and traffic intensity at specific places of the city. / 3. The time between updating the information delivered to stakeholders must be short. |
| Transport agency / Agencia de Transporte | 2. Stakeholders must receive weather information (rain), to plan their travel through the road system. / 4. Los interesados deben tener la capacidad para acceder a la información al viajero desde los lugares desde donde normalmente planean sus recorridos (hogares, colegios, oficinas) |
| Public safety agency / Agencia pública de seguridad | 5. Stakeholders must be able to access passenger information from their mobile devices, anywhere. / 6. Service availability must be guaranteed to ensure the timely delivery of information. |
| Planning agency / Agencia de Planeación | 7. Stakeholders will use this information as follows: the Department of Transit, to elaborate its mobility plans considering the historical behavior of the variables that determine it; The Mass Transit System, to plan the routes of its fleet and the output frequency of their vehicles; The Mayor's Office, the Secretariat of Infrastructure and Municipal Valuation, and the Administrative Department of City Planning, for decision making. / 8. Para el almacenamiento de información, se debe considerar el volumen de información generado por-que la estructura del repositorio de información debe garantizar la integridad e interoperabilidad con otros servicios del ITS de la ciudad. |
| Private sector / Sector Privado | 9. Los interesados deben recibir información climatológica (lluvia) para la planeación de su desplazamiento a través del sistema vial. / 10. Service availability must be guaranteed to ensure the timely delivery of information. |
| Telecommunications and ICT sector / Telecomunicaciones y TIC | 10. Service availability must be guaranteed to ensure the timely delivery of information. |

Defining the scope of the service proposed

Truckers will have access to information about road conditions in real time, the traffic on them, and the weather conditions at specific places in the city. Information will be provided to the user through value-added services or information interfaces such as web pages, mobile devices, and the media. The information will be presented on maps of the roads with the visual support of pictures. As part of the service, the integration of this information with the mobility observatory ‘Integral Plan’ for urban mobility in the city will be possible. Information will also be stored in a data repository for further analysis in decision-making processes.

Identification and analysis of stakeholders

For the provision of traveler information services, six stakeholder groups were established: the transport agencies, public safety agencies, planning agencies, the private sector, the telecommunications and IT sector, and travelers. Stakeholders may be classified into two categories: the first consists of stakeholders that require immediate

En los cinco subsistemas identificados, la arquitectura define los elementos que la componen. De acuerdo con el alcance y los requerimientos identificados, se identifican los elementos de la arquitectura nacional involucrados en la implementación del servicio propuesto. En la Tabla 4, se presentan los subsistemas asociados con los elementos identificados en la propuesta del servicio.

Table 2. Matrix of Relationship Requirements-Stakeholders. / Matriz de relación requerimientos-interesados

| Stakeholder / Stakeholder | Requirement / Requerimiento |
|---------------------------|----------------------------|
| Traveler / Viajero        | 1 2 3 4 5 6 |
| Transport agency / Agencia de Transporte | X X X X X X |
| Public safety agency / Agencia pública de seguridad | X X X X X X |
| Planning agency / Agencia de Planeación | X X X X X X |
| Private sector / Sector Privado | X X X X X X |
| Telecommunications and ICT sector / Telecomunicaciones y TIC | X X X X X X |
information and updates about the road so as to make decisions about their mobilization; and the second consist of stakeholders who use the historical record of information.

Identification of requirements and needs

The Table 1 contains the requirements established in respect to the provision of passenger information of immediately and of historical information.

As an example, the matrix which establishes the relationship between the real-time requirements and stakeholders is presented in Table 2.

Based on American Architecture eight packages of equipment are identified, considering the relationship between their features and needs, and the requirements established, including them in the proposal is relevant. The selected equipment packages are: basic road monitoring, data collection on roads, environmental monitoring of roads, data collection of traffic monitoring, dissemination of basic information, reception of basic personal information, data repository of the intelligent transport system.

Identification of the architecture subsystems

The eight packages of equipment selected are distributed in five subsystems. The relationship between the subsystems and equipment packages is shown in Table 3.

The subsystems of national architecture that are involved in the proposed service are highlighted in Figure 1.

The architecture defines the elements that compose it for the five subsystems identified. The elements of national architecture involved in the implementation of the proposed service are identified according to the scope and the requirements raised. The subsystems associated with the elements identified in the proposed service are presented in Table 4.

Interrelationships between elements and information flows

The context diagrams of the Colombian

---

Table 1.

| Subsystem of the Colombian/American Architecture / Subsistema Arquitectura Colombiana/Americana | Equipment package / Paquete de equipos |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Equipment on road / Equipo de vías | Basic road monitoring / Vigilancia vial básica |
| Environmental monitoring on the road / Monitoreo ambiental en vías | Data collection on the road / Recolección de datos en carretera |
| Traffic management / Gestión de tránsito | Collection of monitoring traffic / Recolección de tráfico de Vigilancia |
| Information service management / Gestión de servicios de información | Diffusion of basic information / Difusión de información básica |
| Data collection for the traveler / Recolección de datos para el viajero | Data collection for the traveler / Recolección de datos para el viajero |
| Personal information access / Acceso de información personal | Reception of basic personal data / Recepción de información personal básica |
| Data storage / Almacenamiento de datos | Data repository of the ITS / Repositorio de datos del ITS |

Table 3.

Subsystems related to the equipment packages selected / Subsistemas relacionados con los paquetes de equipos seleccionados

| Subsystem of the Colombian/American Architecture / Subsistema Arquitectura Colombiana/Americana | Equipment package / Paquete de equipos |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Equipment on road / Equipo de vías | Basic road monitoring / Vigilancia vial básica |
| Environmental monitoring on the road / Monitoreo ambiental en vías | Data collection on the road / Recolección de datos en carretera |
| Traffic management / Gestión de tránsito | Collection of monitoring traffic / Recolección de tráfico de Vigilancia |
| Information service management / Gestión de servicios de información | Diffusion of basic information / Difusión de información básica |
| Data collection for the traveler / Recolección de datos para el viajero | Data collection for the traveler / Recolección de datos para el viajero |
| Personal information access / Acceso de información personal | Reception of basic personal data / Recepción de información personal básica |
| Data storage / Almacenamiento de datos | Data repository of the ITS / Repositorio de datos del ITS |

Table 4.

Architectural elements in each subsystem / Elementos de la arquitectura en cada subsistema

| Subsystem / Subsistema | Architecture element / Elementos de la Arquitectura |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| Equipment on road / Equipos de vías | Equipment on the road in metropolitan areas / Equipos en vías en áreas metropolitanas |
| Traffic management / Gestión de Tránsito | Traffic control center in metropolitan areas / Centro de control de tránsito en áreas metropolitanas |
| Information services management / Gestión de Servicios de Información | Mobile personal systems for the traveler / Sistemas personales móviles para el viajero |
| Personal information access / Acceso de Información Personal | Transport data files for metropolitan areas / Archivos de datos de transporte para áreas metropolitanas |
| Data storage / Almacenamiento de Datos | Data files about transportation for the Ministry / Archivos de datos de transporte para el Ministerio |
National ITS Architecture are analyzed according to the five elements of the ITS architecture defined for the proposed service. The interfaces that are involved in service delivery were also identified and selected. These interfaces are presented in Figure 2.

**Interfaces and information flows**

The following information flows in the identified interfaces are described, for implementing the supply of information to traveler.

For interface 1, corresponding to the interface between the teams of roads in the metropolitan areas and the traffic control center in metropolitan areas, the following flows are identified.

- **Traffic flow.** This contains the information processed about traffic from the detectors that calculates the traffic flow variables (e.g., speed, volume, and density measurements) and associated information (e.g., congestion and potential incidents).
- **Traffic images.** Images in real time or with minimal delay, allowing the monitoring of the roads by the operator of the service.
- **Speed monitoring information.** System status, including the current operational status and information about measured speeds, the warning messages sent, and recording of traffic violations.
- **Environmental information.** This includes information flow commensurate with the scope desired for the system, which also specifies whether there is rainfall.

These flows are related to the flows suggested by the authors, which complement the proposal, and to the selected flows in the reference context diagram.

**Services packages**

In Table 5, the relationship identified between equipment packages and service packages is presented for both the Colombian and American architecture.

In Table 5, the asterisks (**) mean that the Colombian architecture does not refer to any service for the packaged equipment of environmental monitoring. Given this, and based on the information flows already defined, this equipment package is included in the monitoring.
network service package (ATMS01), and is described below.

Package ATIS01 - Broadcasting traveler information (The other packets were described following a similar process) - permits the collection of information about traffic conditions and weather, and provides the dissemination of information in real time, through the infrastructure available. The equipment packages that constitute this service pack are: data collection and dissemination of basic information through the subsystem of information services; and reception of basic personal information by the subsystem of access to personal information. The equipment packages for the dissemination service of traveler information through the subsystem of information services; and reception of basic personal information by the subsystem of access to personal information. The equipment packages for the dissemination service of traveler information are presented in Figure 3.

In Table 6, the information flows used are described, identifying the name of the flow, its origin and destination. Asterisks (****) refer to equipment packages that are part of the service package described.

The service pack is also associated with some planning factors and goals that are described in Table 7.

V. Technology deployment
A. Traveler information service

The technological deployment aligned with the formulated architecture is presented according to the ob-

| Table 5. Relationship between equipment packages and service packages (SP) / Relación entre paquetes de equipamiento y paquetes de servicio (PS) |
|---|---|---|
| Equipment packages / Paquete de Equipamiento | PS Arquitectura americana | PS Arquitectura colombiana |
| **Basic road monitoring / Vigilancia vial básica** | ATMS01 - Network surveillance | ATMS01 - Monitoreo de la red |
| **Collection of basic road monitoring / Recolección de tránsito de vigilancia vial** |  |  |
| **Dissemination of basic information / Difusión básica de información** | ATIS1 - Broadcast traveler information | ATIS1 - Difusión de Información al Viajero |
| **Data collection of the information service provider / Recolección de datos del proveedor de servicios de información** |  |  |
| **Reception of basic personal information / Recisión de información personal básica** |  |  |
| **Data collection on the road / Recopilación de datos en carretera** | AD1 - ITS Data mart | AD1 - Almacenamiento de datos básicos |
| **ITS data repository / Repositorio de datos del ITS** |  |  |
| **Environmental monitoring on the road / Monitoreo ambiental en vías** | MC03 - Road weather data collection |  | ** ***

Figure 3. Service pack ATIS01 – Dissemination service of traveler information / Paquete de Servicio ATIS01 –Difusión de Información al Viajero

Paquetes de servicio

La relación entre los paquetes de equipamiento y los paquetes de servicios identificados se presenta en la Tabla 5, tanto para la arquitectura colombiana, como para la americana.

En la Tabla 5, el paquete de equipamiento que hace referencia al monitoreo del medio ambiente y para el caso de la arquitectura colombiana, se muestran asteriscos (****) porque la arquitectura no hace referencia a ningún paquete de servicio y porque no cubre información de los estados meteorológicos. Ante esto, y con base a los flujos de información ya definidos, se incluye este paquete de equipamiento en el paquete de servicio denominado monitoreo de la red (ATMS01), el mismo que se describe a continuación.

El paquete ATIS01 - Difusión de información al viajero (Los paquetes restantes fueron descritos siguiendo un proceso similar) permite efectuar la recolección de información sobre las condiciones del tráfico y del estado del tiempo, y proporciona la difusión de la información en tiempo real, a través de
la infraestructura disponible. Para este paquete de servicio, los paquetes de equipamiento presentes son: recolección de datos y difusión de información básica, por parte del subsistema de servicios de información; y recepción de información personal básica, por parte del subsistema de acceso de información personal. En la Tabla 6, se presentan los paquetes de equipamiento para el servicio difusión de información al viajero.

En la Tabla 6, se detallan los flujos de información utilizados, identificando el nombre del flujo, su origen y su destino. Los asteriscos (***), hacen referencia a paquetes de equipamiento que hacen parte del paquete de servicio descrito.

El paquete de servicio tiene también asociados unos factores de planificación y unas metas que se describen en la Tabla 7.

V. Despliegue tecnológico

A. Servicio de información al viajero

De acuerdo con los objetivos establecidos para el servicio propuesto, se presenta el despliegue tecnológico alineado con la arquitectura formulada. La empresa caliña IPInnovatech, desde su sede ubicada en Cali, ha desarrollado un prototipo del sistema de tecnología que está siendo evaluado en el marco de un proyecto piloto en la ciudad de Cali.

El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto. El sistema de información al viajero tiene como objetivos set para el servicio propuesto.

Service package ATSM01 - Monitoring network - will be described. Four technological elements related to service packages are taken into account for its implementation:

- Sensors: allows environmental data to be obtained, such as vehicle counting, information from the environment and taking pictures of the roads.
- A/D Acquisition and conversion: this module is responsible for taking data from all sensors, in order to perform the treatment of the analog signal, and for its transmission to a multipurpose card.
- Multipurpose Card: takes data from the sensors to format it, encapsulate, and send it through the communication equipment.
- Communication equipment: transmits information flows from the road subsystem to the subsystem of traffic management.

The relationship between these elements and equip-
Pachón, Á., Liscano, T. & Montoya, D. (2015).

ha desarrollado un prototipo de la solución tecnológica que se encuentra en estado de pruebas en tres lugares de la ciudad:

- Sitio 1: Hospital Universitario del Valle, calle 5, carrera 36, esquina;
- Sitio 2: Hospital Psiquiátrico Universitario del Valle, calle 5, carrera 80; y
- Sitio 3: Cañasgordas, calle 16, carrera 16, esquina.

El paquete de servicio descrito será el ATSM01 - Monitoreo de la red. Para su implementación, se tienen en cuenta cuatro elementos tecnológicos relacionados con los paquetes de equipamiento:

- Sensores: permiten tomar los datos obtenidos del entorno, tales como el conteo de vehículos, la información del ambiente y la toma de fotografías de las vías.
- Adquisición y conversión A/D: módulo encargado de tomar los datos de todos los sensores, efectuar el tratamiento de la señal análoga y trasmitirlos a una tarjeta multipropósito.
- Tarjeta multipropósito: toma los datos de los sensores para darles formato, encapsularlos y enviarlos a través del equipo de comunicaciones.
- Equipo de comunicaciones: transmite los flujos de información desde el subsistema de vías al subsistema de gestión de tránsito.

La relación entre estos elementos y los paquetes de equipamiento utilizados en el paquete de servicio, se presenta en la FIGURA 4.

A continuación se describen las variables medidas por los sensores:

- El flujo del tráfico corresponde con el conteo vehicular, se determina utilizando dos sensores (uno con ultrasonido y otro infrarrojo).
- La información ambiental corresponde con la temperatura, la humedad y la lluvia, variables que se miden utilizando un sensor para cada una de ellas.
- Las imágenes de tráfico obtenidas a partir de una cámara de 5 megapíxeles conectada directamente a la tarjeta multipropósito; la cámara transmite video a una tasa de 15 fps (tramas por segundo), el usuario solo podrá observar fotografías actualizadas cada 15 segundos.
- Emisiones, que se miden utilizando dos sensores, uno para la calidad del aire, otro para el ruido.

En la fase de prueba se realiza el conteo vehicular y la categorización de los carros de acuerdo con su tamaño (pequeño, mediano y grande), en un carril de la vía. Además, se capturan videos y se realiza la medición de las variables ambientales (lluvia, temperatura y humedad).

Figure 4. Relationship between equipment packages and technological components / Relación paquetes de equipamiento y componentes tecnológicos
La Figura 5 presenta la integración de los elementos tecnológicos descritos. Los flujos de información provenientes de los equipos de vías son transmitidos al paquete de recolección de vigilancia.

Los componentes físicos que corresponden con el diagrama de componentes tecnológicos incluyen: el dispositivo instalado en la vía (corresponde con el Sitio 1) que alberga la cámara, los sensores, el componente de control y el componente de comunicaciones. Adicionalmente se muestran: el sensor ultrasónico utilizado para efectuar la detección y conteo de los vehículos, el sensor de lluvia, el sensor de humedad y el enrutador inalámbrico. El componente de recolección de datos para el viajero recibe la información mediante un servicio web. Este módulo realiza el tratamiento y la validación de los datos con el objetivo de disponerlos para su visualización. Esta labor es realizada mediante el paquete de equipamiento de difusión de información básica.

El servicio Web ha sido desarrollado por IPinnovatech. La solución incluye: el conteo vehicular en el sitio central, la medición de la temperatura y la humedad, y la posibilidad de observar lo que ocurre en la vía. Se está desarrollando una aplicación para dispositivos móviles como parte del paquete de recepción personal básica. El portal desarrollado se muestra en la Figura 6.

VI. Conclusiones

La utilización de un marco conceptual y metodológico para la planeación y el despliegue de servicios que favorezcan la movilidad de transporte en las ciudades.
site, the measurement of temperature and humidity, and the ability to observe what is happening on the road. They are developing a mobile application as part of the package of basic personal reception. The developed site is shown in Figure 6.

VI. Conclusions

The development of an orderly and interoperable architecture for an intelligent transportation system aimed to improve the mobility and transportation can be achieved in Colombian cities, using a conceptual and metrological framework for services planning and deployment.

The proposed services and solutions will improve the mobility of citizens across the roads, allowing them to experience enjoyable and secure travel. To achieve this, budget constraints and the particular characteristics of the environment in cities must be considered. They can become effective instruments for the development and consolidation of a civic culture that results in the welfare of pedestrians and drivers.

References

Alawadhi, S., Aldana-Nalds, A., Chourabi, H., Gil-Garcia, J.R., Leung, S., ... & Shawn, W. (2012). Building understanding of smart city initiatives. In Lecture Notes in Computer Science, Vol. 7443. Electronic Government (pp.40-53). Berlin-Heidelberg: Springer

Chourabi, H., Nam, T., Walker, S., Gil-Garcia, J. R., Mellouli, S., Nahon, K., ... & Scholl, H. J. (2012, January). Understanding smart cities: An integrative framework. In System Science (HICSS), 2012 45th Hawaii International Conference on (pp. 2289-2297). IEEE.

Consensus Systems Technologies (ConSysTec). (2010, Jun.14). Arquitectura nacional ITS de Colombia. Retrieved from: http://www.consystec.com/colombia/web/index.htm

García, Y., & Mieles, F. (2010). ITS: Una oportunidad para el sector transporte en Colombia. Revista Colombiana de Telecomunicaciones, 57, 8-18.

Gaya, R., & Campos, R. (2009). La brecha en el crecimiento de la infraestructura de transporte y el comercio de América Latina. Boletín FAL, 276, 8–11.

Herrera, L. (2011). Modelo de servicios ITS de valor agregado. Aplicación a los sistemas de gestión de apartamiento [tesis doctoral]. Alicante, España: Universidad de Alicante.

International Standardization Organization (2007). ISO 14813-1:2007 (, 2007; 2009; 2010). Intelligent transport systems -- Reference model architecture(s) for the ITS sector -- Part 1: ITS service domains, service groups and services. Geneva, Switzerland: ISO.

International Standardization Organization (2009). ISO 14813-6:2009. Intelligent transport systems -- Reference model architecture(s) for the ITS sector -- Part 6: Data presentation in ASN.1. Geneva, Switzerland: ISO.

International Standardization Organization (2010). ISO 14813-5:2010. Intelligent transport systems -- Reference model architecture(s) for the ITS sector -- Part 5: Requirements for architecture description in ITS standards. Geneva, Switzerland: ISO.

Ley 1450 del 2011. (2011, June 16). Diario Oficial No. 48102. Bogotá, Colombia: Imprenta Nacional.

Lockheed Martin & Odetics (1998, Sept.). ITS Implementation strategy. Washington DC: US Department of Transportation. Available at http://www.iteris.com/itsarch/documents/imp/imp.pdf
Mockus, A. (1995). *Formar ciudad: Plan de desarrollo económico, social y de obras públicas para Santa fe de Bogotá D.C 1995 - 1998*. Bogotá, Colombia: Alcaldía de Bogotá.

*Plan integral de movilidad urbana* (2010, June 30). Retrieved from: [http://www.cali.gov.co/planes-acion/publicaciones/plan_integral_de_movilidad_urbana_pub](http://www.cali.gov.co/planes-acion/publicaciones/plan_integral_de_movilidad_urbana_pub)

United States Department of Transportation [US DOT]. (2006). *Regional ITS architecture guidance document*. Washington DC: US DOT. Available at: [http://ops.fhwa.dot.gov/publications/regitsarch-guide/raguide.pdf](http://ops.fhwa.dot.gov/publications/regitsarch-guide/raguide.pdf)

United States Department of Transportation [US DOT]. (2015, April 30). *National ITS architecture. Service packages*. Retrieved from: [http://www.iteris.com/itsarch/html/mp/mpindex.htm](http://www.iteris.com/itsarch/html/mp/mpindex.htm)

William, B. (2008). *Intelligent transport systems standards*. Norwood, MA: Artech House.

Yokota, T., & Weiland, R. J. (2004). *ITS System architectures for developing countries* [Tech.Rep.]. Washington DC: World Bank.
CURRICULUM VITAE

Álvaro Pachón is a professor and researcher at the University ICESI, Cali, Colombia. He received a degree in Systems Engineering in 1990 at ICESI University, and a Diploma in Advanced Studies in Information Technology at the University of Vigo (Spain). He is a candidate for a Ph.D. in Telematics Engineering at the University of Vigo. / Profesor e investigador en la Universidad Icesi, Cali, Colombia. Recibió el grado en Ingeniería de Sistemas en 1990, en la Universidad Icesi, y el Diplomatura de Estudios Avanzados en Tecnologías de Información en la Universidad de Vigo (España). Es candidato a Ph.D. en Ingeniería Telemática en la Universidad.

Tomás A. Liscano received a degree in electrical engineering at the Pontificia Universidad Javeriana, in 2010, and gained his MSc in the Management of Computing and Telecommunications at the ICESI University in 2015. / Recibió el título de Ingeniero Electrónico en la Pontificia Universidad Javeriana, en 2010, y realizó su Maestría en Gestión de Informática y Telecomunicaciones en la Universidad Icesi en 2015.

Dorancé Montoya received his degree in Systems Engineering at the University of Valle, in 2006, and gained his MSc in the Management of Computing and Telecommunications at the ICESI University in 2015. / Recibió su título en Ingeniero de Sistemas en la Universidad del Valle, en 2006, y realizó su Maestría en Gestión de Informática y Telecomunicaciones en la Universidad Icesi en 2015.