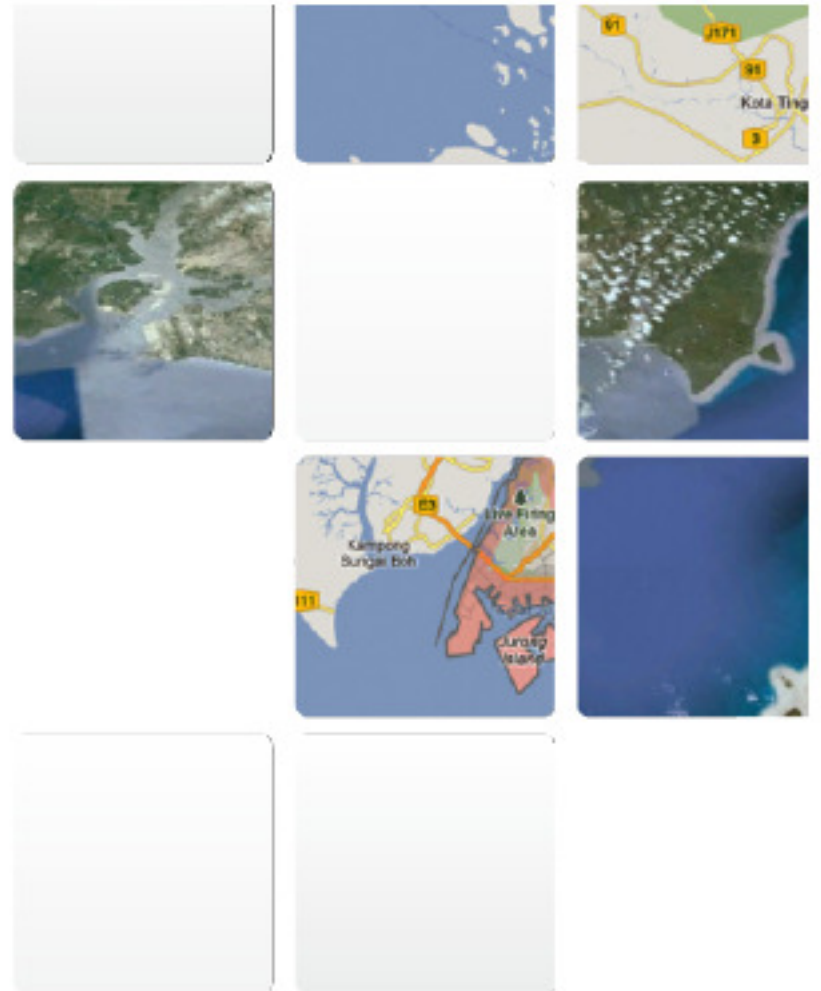


Casos Globais

Google Maps for Business

Gabriel Carvalho

Enterprise Geo Sales Engineer - LATAM



Democratizando o mapa

51%

das empresas americanas utilizam soluções SIG Web no seu negócio

36%

usam de mobilidade em suas operações

porém...

< 5%

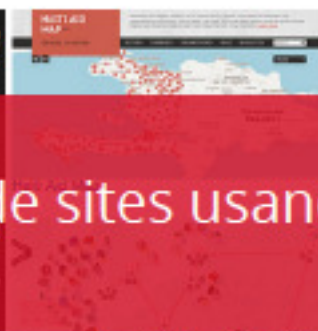
dos funcionários utilizam dados geoespaciais para a tomada de decisão



1 milhão de sites usando o Google Maps



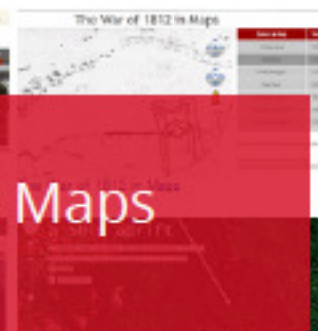
3D Tour of San Sebastian



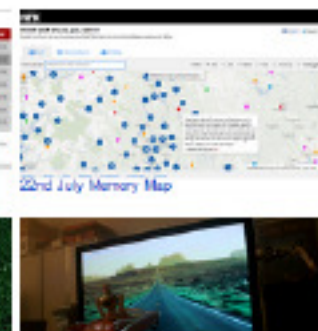
60 Problems in 60 Days



7 Billion Actions



A Ship Afloat



Address is Approximate



3D Bay Area Flight Tour



3D Hawaii



Aix Home Ownership



Anne Frank Map



Apartment List



Apollo 11 Lunar Lander



Argentina Elections Map



Arte Fora Do Museu



Arkium and Google Maps for Business



Austroboon



Axe Angry News



BMW Vegetaria



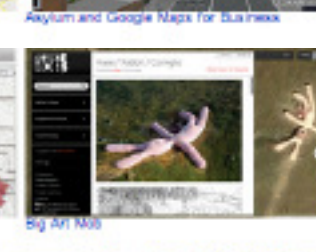
Bay Citizen Bicycle Accident Tracker



Beanhunter



Boris Elections Map



Big Art Map



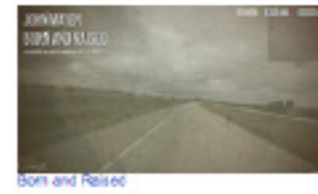
Bitzer.de



Blitzung



Blooker



Born and Raised



Boose of NYC



British Airways' Perfect Days



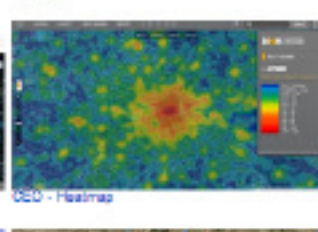
Brown University



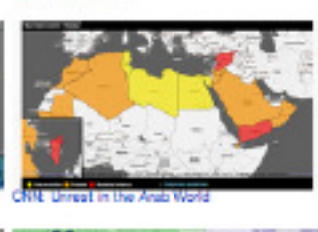
Burb



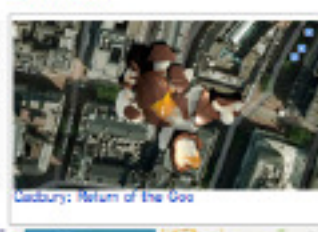
Burb-tops



CED - Heatmap



CRIC Threat in the Arab World



Dartbury: Return of the Goo



CampusBird Campa Maps



Carbon Calculator



Como alguns de nossos clientes estão potencializando o uso de informação geoespacial?

GERAÇÕES CIVIS DO RIO

Construindo uma cidade
inteligente





RIO
PREFEITURA

Principais Dificuldades

- Integrar mais de 30 agências em uma única interface
- Interface intuitiva para diminuir tempo de capacitação
- Tomada de Decisão baseada no mapa

"O Google aqui integra todas as tecnologias para melhorar a qualidade do dia a dia do cidadão". Eduardo Paes, Prefeito do Rio de Janeiro



CENTRO DE OPERAÇÕES PREFEITURA DO RIO

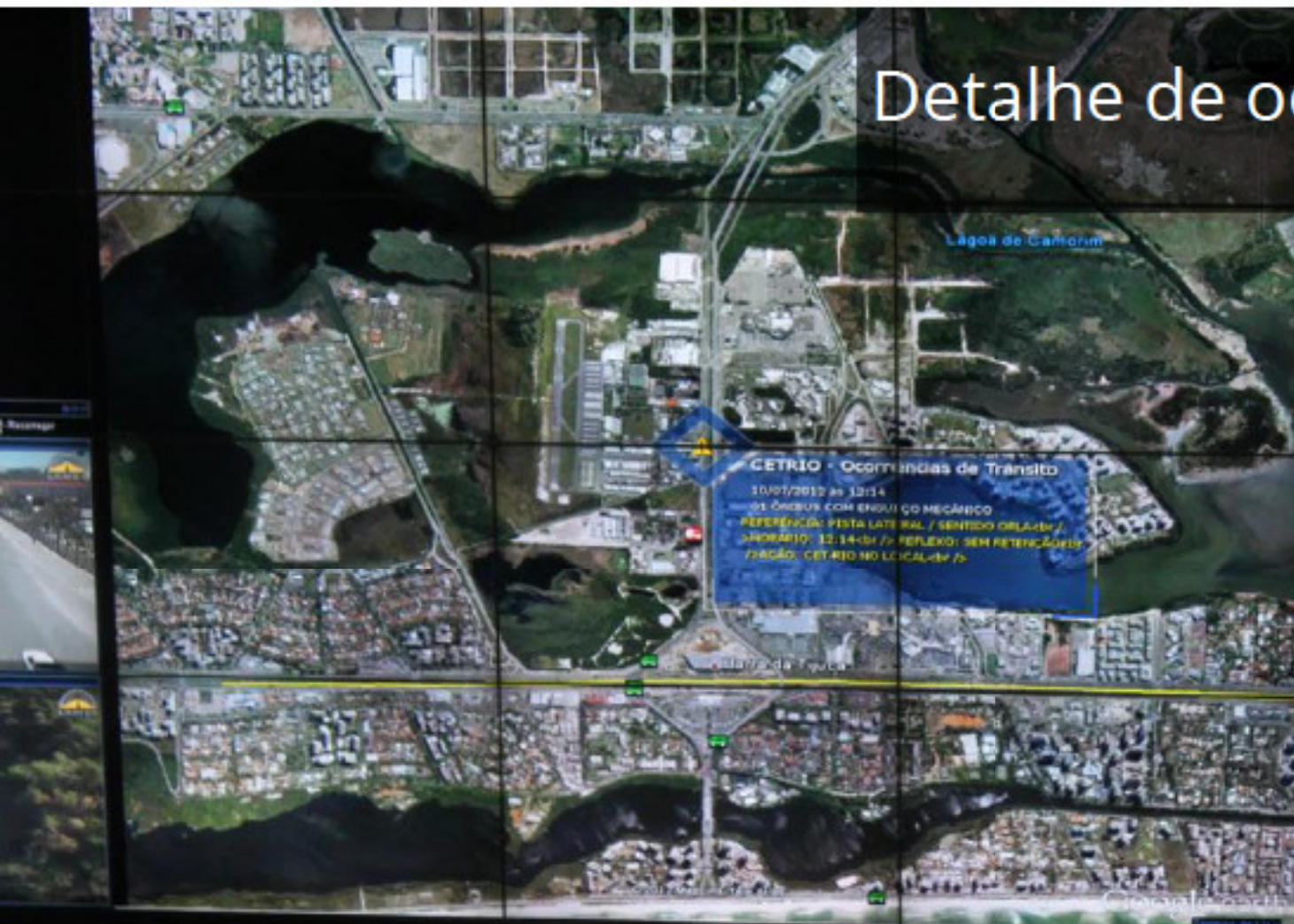
- Mais de 30 agências integradas, além de concessionárias do município
- Integração com sistemas externos: radares meteorológicos e sensores
- Tomada de decisão baseada no mapa

Vídeo Institucional do Centro de Operações do Rio de Janeiro



[Link video](#)

Detalhe de ocorrência da CETRio



10/07/2012 - 12:14
Ocorrências de Trânsito
Enguiço Mecânico/Ônibus enguiçado
01 ÔNIBUS COM ENVOIÇO MECÂNICO
REFERÊNCIA: PISTA LATERAL / SENTIDO OBLÍQUO /
HORÁRIO: 12:14-01 /> PERÍODO: SEM RETENÇÃO
AÇÃO: CET-RIO NO LOCAL
Av. Ayrton Senna, 2327-2422 - Barra de Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-001, Brasil

10/07/2012 - 12:11
Ocorrências de Trânsito
Enguiço Mecânico/Veículo de passeio
01 VEÍCULO DE PASSEIO COM ENVOIÇO MECÂNICO
REFERÊNCIA: PISTA LATERAL / SENTIDO ZONA OESTE
HORÁRIO: 12:11
PERÍODO: RETENÇÃO NO LOCAL
AÇÃO: CET-RIO NO LOCAL
Av. Ayrton Senna, 2327-2422 - Barra de Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-001, Brasil

10/07/2012 - 12:11
Ocorrências de Trânsito
Enguiço Mecânico/Veículo de passeio
01 VEÍCULO DE PASSEIO COM ENVOIÇO MECÂNICO
REFERÊNCIA: PISTA LATERAL / SENTIDO ZONA OESTE
HORÁRIO: 12:11
PERÍODO: RETENÇÃO NO LOCAL
AÇÃO: CET-RIO NO LOCAL
Av. Ayrton Senna, 2327-2422 - Barra de Tijuca, Rio de Janeiro - RJ, 22775-001, Brasil

10/07/2012 - 11:45
Ocorrências de Trânsito
Manifestação
MANIFESTAÇÃO EM TODA EXTENSÃO DA VIA / REFERÊNCIA: EM TODA EXTENSÃO DA VIA / SENTIDO INCERTEZA
HORÁRIO: 11-45
PERÍODO: INTENSO NO LOCAL
AÇÃO: CET-RIO NO LOCAL
Av. Moniz de Aragão - Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ, Brasil

10/07/2012 - 11:45
• Detalhamento
• Detecção de impacto





Portal do Governo Federal Mexicano consolidando em um único portal diversos temas, como:

Infraestructura

- › Aeropuertos
- › Ámbito laboral
- › Bienes nacionales
- › Captación de agua pluvial
- › Casetas y peaje
- › Clima
- › Clínicas y hospitales
- › Comisión Federal de Electricidad
- › Comunicaciones y transportes
- › Escuelas y planteles educativos
- › Ferrocarriles
- › Gasolineras
- › Infraestructura hidrológica
- › Infraestructura médica
- › Infraestructura PEMEX
- › Instalaciones de la Armada
- › Presas
- › Refinerías

Programas de Gobierno

- › Adultos mayores de 70 y más
- › Apoyos financieros
- › Asesor técnico pedagógico
- › Becas
- › Centros de investigación
- › Competitividad y generación de empleos
- › Desarrollo de Zonas Prioritarias
- › Educación primaria para niñas y niños migrantes
- › Empleo Temporal (PET)
- › Escuelas de calidad
- › Escuelas de tiempo completo
- › Fondo Nacional para el Fomento de las Artesanías (FONART)
- › Luz para México
- › Luz sustentable
- › Mejores escuelas
- › Prevención del delito
- › Programa Nacional de Becas de Pasantía
- › Programa Nacional de Becas para la Educación Superior
- › Programas de desarrollo social
- › Recursos
- › Seguridad social (IMSS, ISSSTE)
- › Seguro Popular
- › Zonas de atención prioritaria

Recursos Culturales

- › Monumentos históricos
- › Museos
- › Patrimonio cultural
- › Zonas arqueológicas

Recursos Naturales

- › Agricultura
- › Áreas protegidas
- › Áreas urbanas
- › Características físicas del suelo

Servicios

- › Agua
- › Centros de atención
- › Consejo Nacional de Población
- › Educación



CFE - Luz para México, población en proceso de electrificación en el programa Luz para México

Mapa

Vista Calle

Planeta

Secretaría de Energía | Comisión Federal de Electricidad

Buscar sitios de interés

¿Cómo llegar?

TIPS DE AYUDA

Mapas disponibles del tema

VER	NOMBRE DE MAPA	CALIFICADO	MÁS
<input checked="" type="checkbox"/>	CFE - Luz para México, población en proceso de electrificación en el programa Luz para México	★★★★	
<input checked="" type="checkbox"/>	CFE - Luz para México, poblaciones electrificadas en el programa Luz para México	★★★★★	

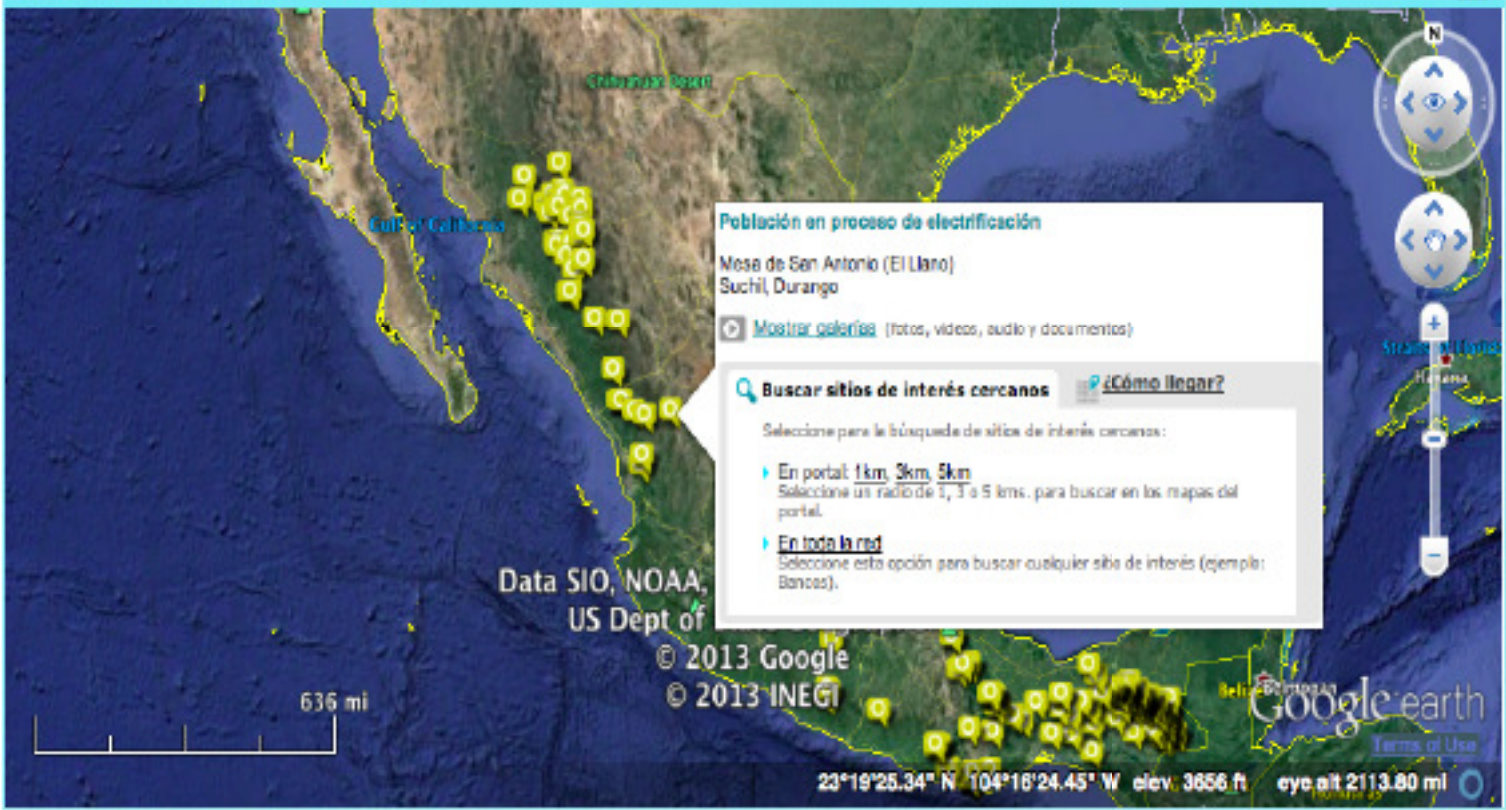
Población en proceso de electrificación
Mesa de San Antonio (El Llano)
Suchil, Durango

[Mostrar galerías](#) (fotos, videos, audio y documentos)

Buscar sitios de interés cercanos [¿Cómo llegar?](#)

Seleccione para la búsqueda de sitios de interés cercanos:

- En portal:** 1km, 3km, 5km
Seleccione un radio de 1, 3 o 5 kms. para buscar en los mapas del portal.
- En toda la red**
Seleccione esta opción para buscar cualquier sitio de interés (ejemplo: Bancos).



Recorrido virtual | Línea de tiempo

Programa Luz para Todos: regiões em processo de eletrificação



Casos reportados de influenza A (H1N1) Mapa Vista Calle Planeta

Organismos descentralizados | Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado



Buscar sitios de interés ¿Cómo llegar?

TIPS DE AYUDA

Mapas disponibles del tema

VER	NOMBRE DE MAPA	CALIFICADO	MÁS
<input checked="" type="checkbox"/>	Casos reportados de influenza A (H1N1)	★★★★	
<input checked="" type="checkbox"/>	Límites de delegaciones ISSSTE	★★★★	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tiendas y farmacias SuperISSSTE	★★★★	
<input checked="" type="checkbox"/>	Unidades médicas ISSSTE	★★★★	

Recorrido virtual | Línea de tiempo

Agregar mapas de otro tema Descargar

Mapa de distribuição de casos de Influenza A (H1N1)



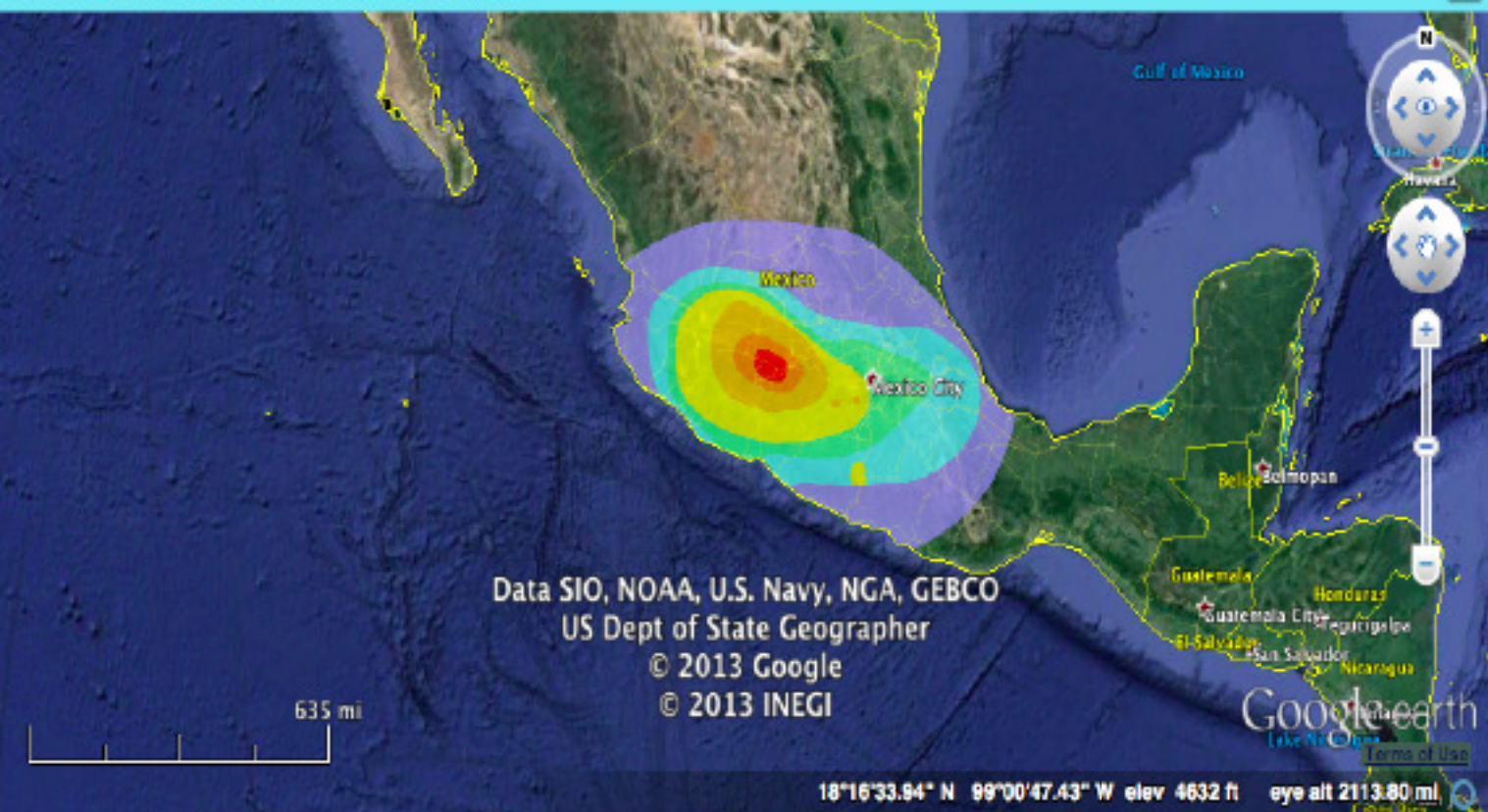
Sismo de 1858-06-19

Mapa

Vista Calle

Planeta

Secretaría de Gobernación | Centro Nacional de Prevención de Desastros



Buscar sitios de interés

¿Cómo llegar?

TIPS DE AYUDA

Mapas disponibles del tema

VER	NOMBRE DE MAPA	CALIFICADO	MÁS
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1858-06-19	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1941-04-15	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1956-11-09	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1957-07-28	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1959-05-24	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1959-08-26	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1962-05-11	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1962-05-19	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1964-07-06	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1965-08-23	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1965-12-09	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1967-03-11	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1968-08-02	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1968-09-25	*****	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sismo de 1970-04-29	*****	

Recorrido virtual | Línea de tiempo

Mapa de Áreas de Riesgo: Terremotos

Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas

¿Qué es el DENU?

Introduzca su búsqueda:

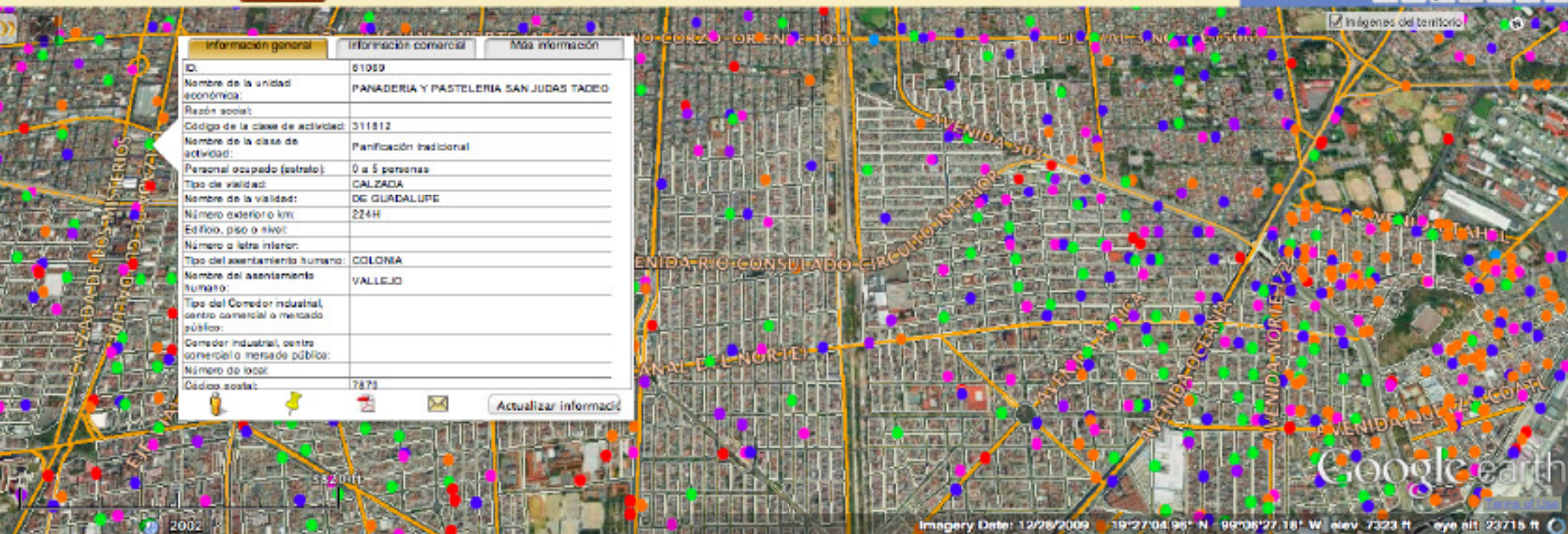
Búsqueda general:

[Nueva búsqueda](#)

Actividad económica ▼ Tamaño del establecimiento ▼ Área geográfica ▼ Variables adicionales ▼

[Ir a INV](#)

Todas las unidades Imágenes del territorio



Classificação dos estabelecimentos por cor baseado na atividade econômica



VOCÊ PODE NÃO PERCEBER,
MAS NÓS ESTAMOS SEMPRE PRESENTES.

CIASC - Centro de Informática e Automação de Santa Catarina

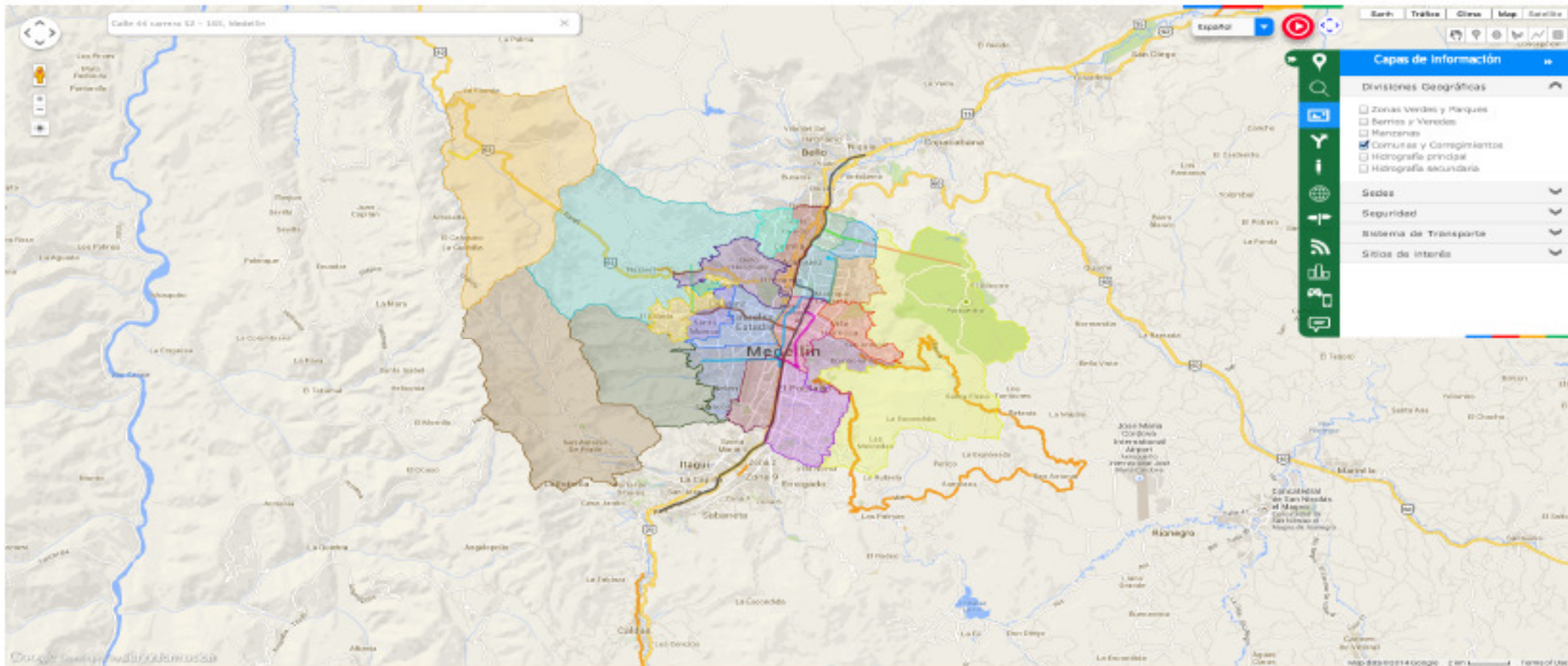
The screenshot displays a web application interface for a map of Santa Catarina. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Digite um local" and a "Buscar" button. To the right of the search bar is a red "Autenticar" button. On the left side, there is a vertical menu with several options: "Camadas", "Domínio Público", "Ferramentas de Medição", "Linear", "Rota", and "Área". The "Ferramentas de Medição" menu is expanded, showing three sub-options: "Linha de Costa" (checked), "Trecho de Curso D'água" (checked), and "Trecho de Curso D'água Costa" (checked). The map itself shows the state of Santa Catarina with various municipalities labeled, such as Santa Rosa, São José, Florianópolis, and Joinville. The map is overlaid with a dark, semi-transparent layer, likely representing the measurement tool's output. At the bottom left, there is a logo for "GOVERNO DE SANTA CATARINA" and a "Santigo Google" logo. At the bottom right, there is a copyright notice: "©2010 Estado de Santa Catarina" and "Dados cartográficos ©2014 Google, Inav/Geosistemas SRL".



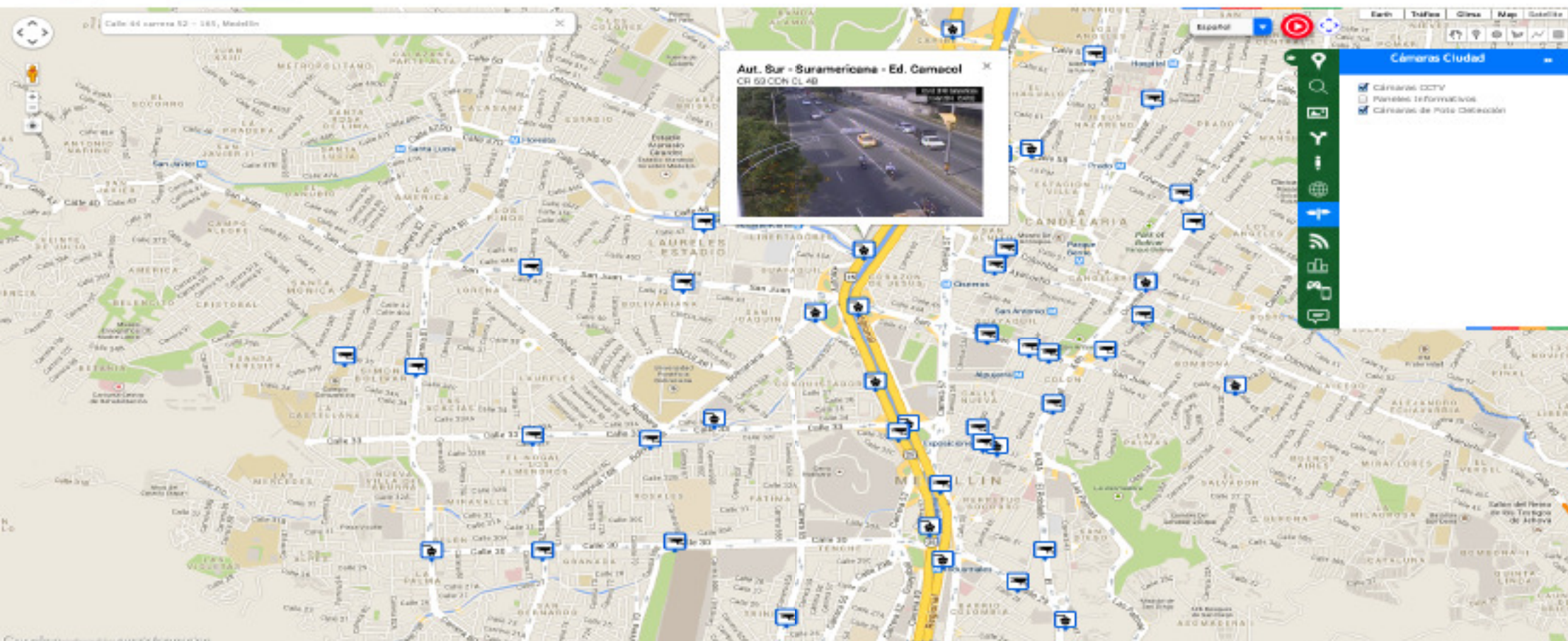
Principais Dificuldades

- Velocidade de Implementação
- Gerenciamento de grande quantidade de dados (imagens de satélite e modelos digitais de terreno)
- Ferramenta intuitiva para secretarias que não possuíam

SIG



Divisão Política de Medellín



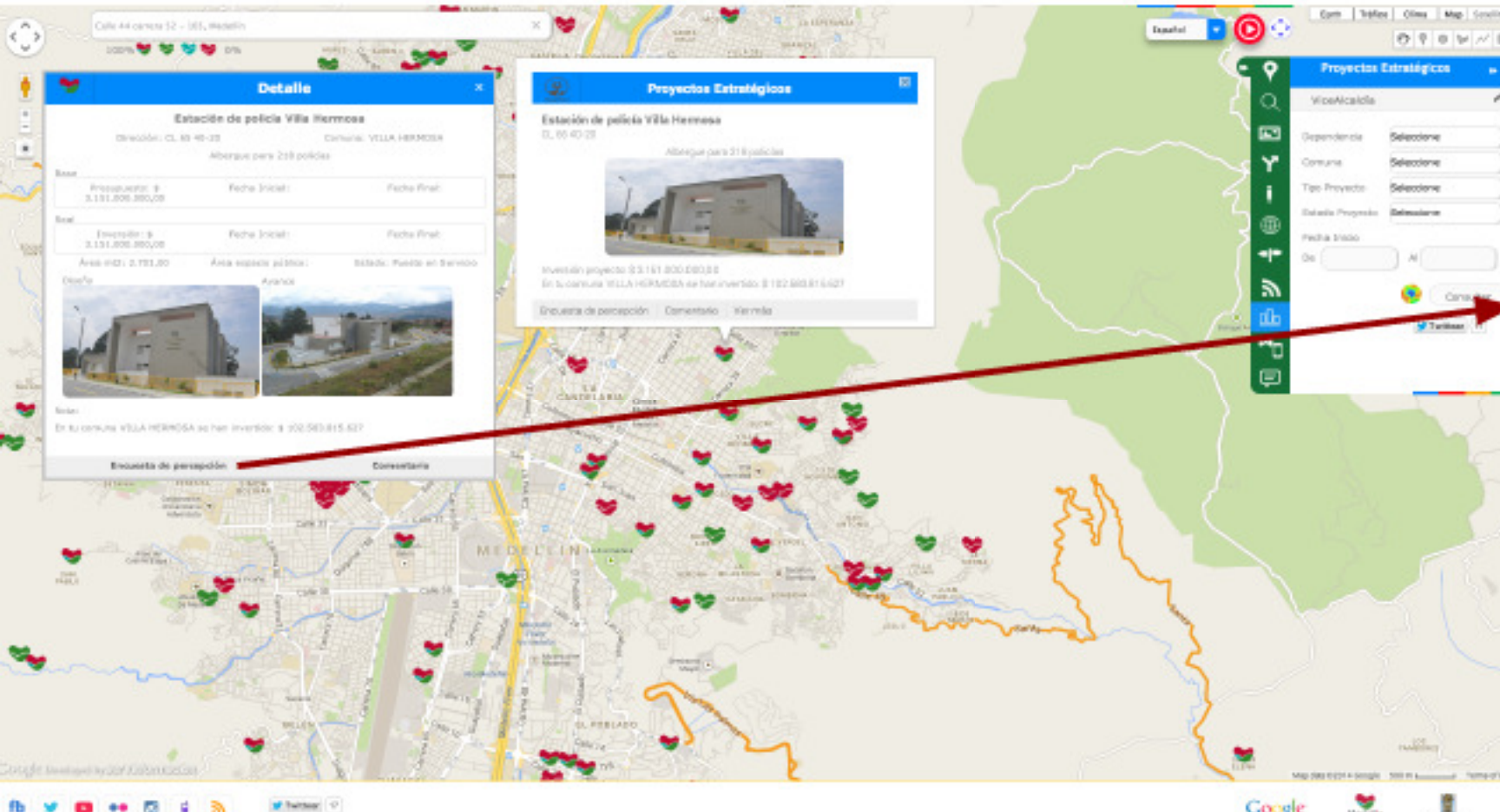
Aut. Sur - Suramericana - Ed. Camacol
CR 69 CON CL 48

Cámaras Ciudad

- Cámaras CCTV
- Paneles Informativos
- Cámaras de Foto Detección

Google Enterprise

Localização de câmeras de CCTV e Detecção



Encuesta de percepción

Solo diligencie la Encuesta de Percepción, si su residencia habitual es en Medellín y usted es mayor de 14 años de edad.

A. DATOS DEL PROYECTO

Nombre del proyecto o programa:
(Seleccionar de lista VI)

B. DATOS DEL ENCUESTADO (Persona de 14 años o más)

Sexo:
 Hombre
 Mujer

C. INFORMACIÓN SOBRE PERCEPCIÓN

1. ¿Cómo evalúa el proyecto de referencia 1?

SI
 No

Responda SI, NO o NS/NR, de acuerdo con su percepción, acerca del programa o proyecto de la referencia.

SI - NO - NS/NR

2.1 ¿Está usted satisfecho con el proyecto de la referencia?

SI
 No
 NS/NR

3.2 ¿El proyecto presta su servicio con calidad?

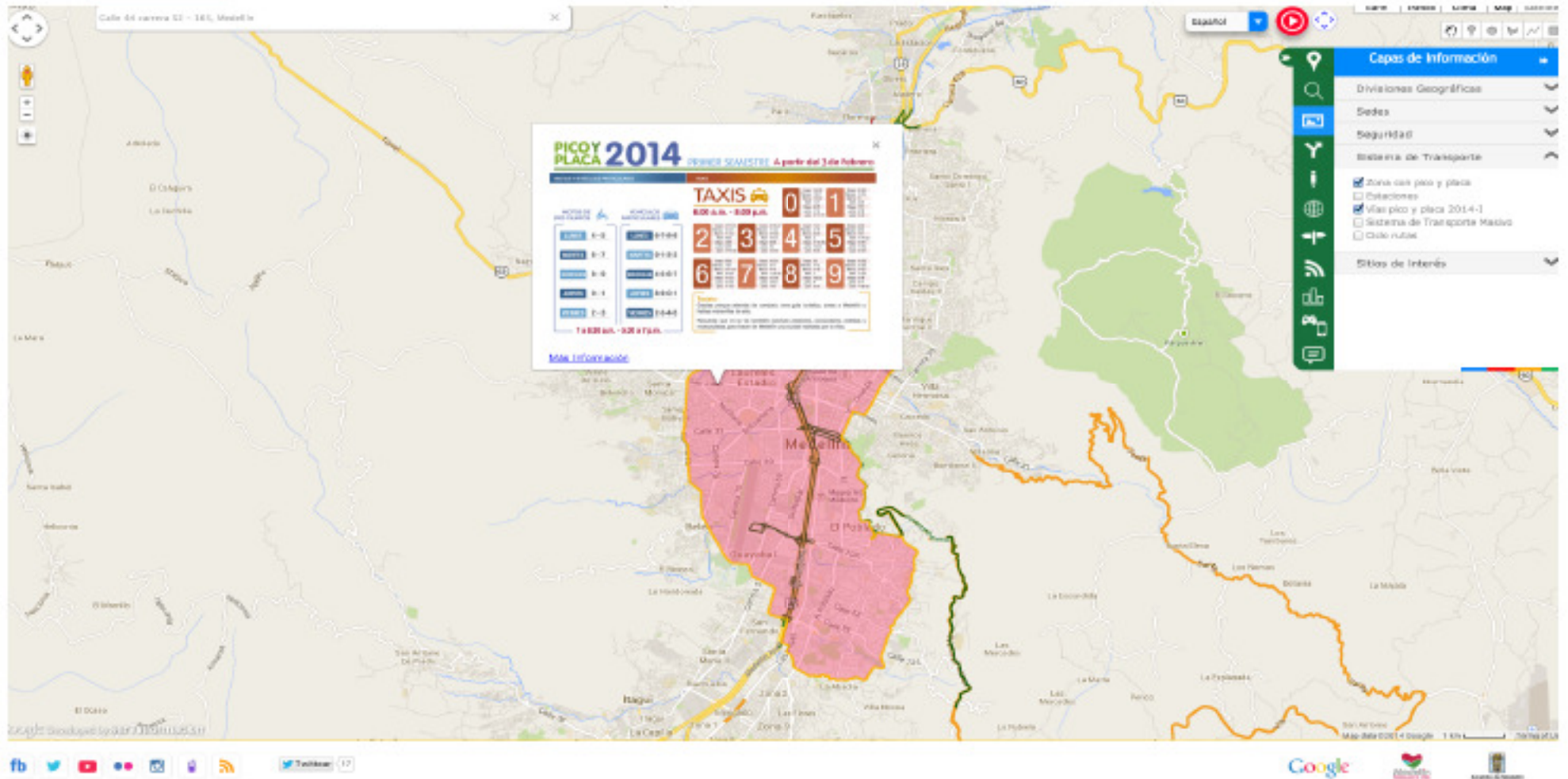
SI
 No
 NS/NR

3.3 ¿El proyecto se entregó de manera oportuna?

SI
 No
 NS/NR

3.4 ¿El público que se beneficia del proyecto, se al mismo quien se pensó beneficiar desde el inicio?

Transparência na realização de projetos = questionário de satisfação de obra



The screenshot displays the Medellín Geoportal interface. A central pop-up window titled "PICO Y PLACA 2014" shows taxi fare information. The fare table is as follows:

TAXIS		0	1
6:00 a.m. - 8:00 p.m.	800 p.s.	2	3
8:00 p.m. - 6:00 a.m.	1000 p.s.	4	5
6:00 a.m. - 8:00 p.m.	1000 p.s.	6	7
8:00 p.m. - 6:00 a.m.	1000 p.s.	8	9

Below the table, it states: "TAXI 2014 - 920 p.s." and "Más información".

On the right side of the map, the "Capas de Información" (Information Layers) panel is visible, listing various geographical and administrative layers such as "Divisiones Geográficas", "Sedes", "Seguridad", and "Sistema de Transporte".

Áreas de Rodízio Municipal na cidade

- Maior estado australiano cobrindo um terço do território:
 - 2.12 milhões de pessoas em 2,529,875 km²
- 15 TB de imagens com as seguintes características:
 - 10 cm de precisão além de imagens históricas
 - Mais de 2000 imagens e 197 mosaicos
- Integração e Compartilhamento de dados entre as principais agências via portal 2D e 3D: planejamento, transporte, meio ambiente, saúde e mineração

Locate

Enter a location

Map

- Current Local Government Boundaries
- Suburbs
- Places
- Education
- Health
- Emergency Services
- Transport
- Mining & Resources
 - Zoom to area
 - Mines & Mineral Deposits
 - Mining Tenements
- 2011 Census (Basic Community Profile)
- Utilities
 - Zoom to area
 - Water Pipe
 - Water Meter
 - Sewer Pipe - Connection Line
 - Sewer Access Chamber

SLIP
POWERED BY LANDSAT

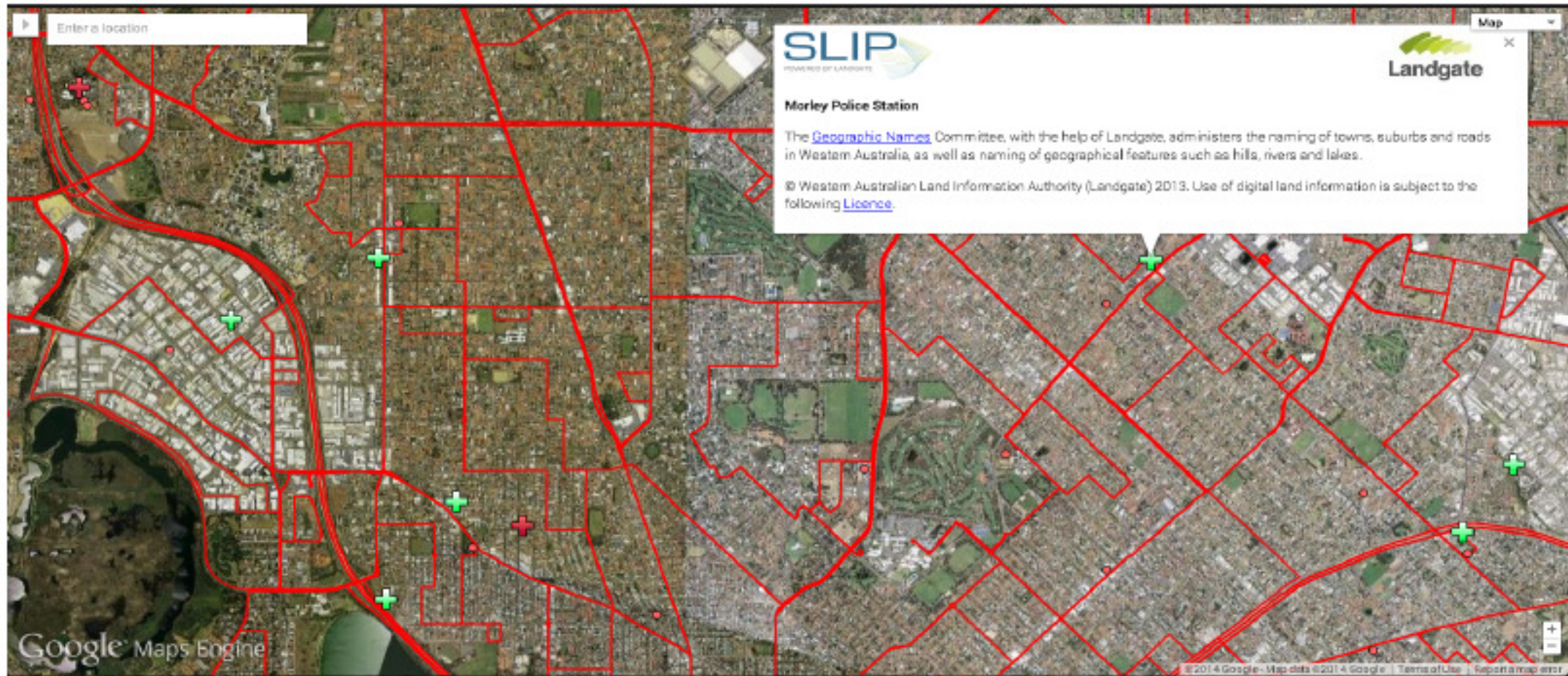
WATER
CORPORATION

Type: Pipe

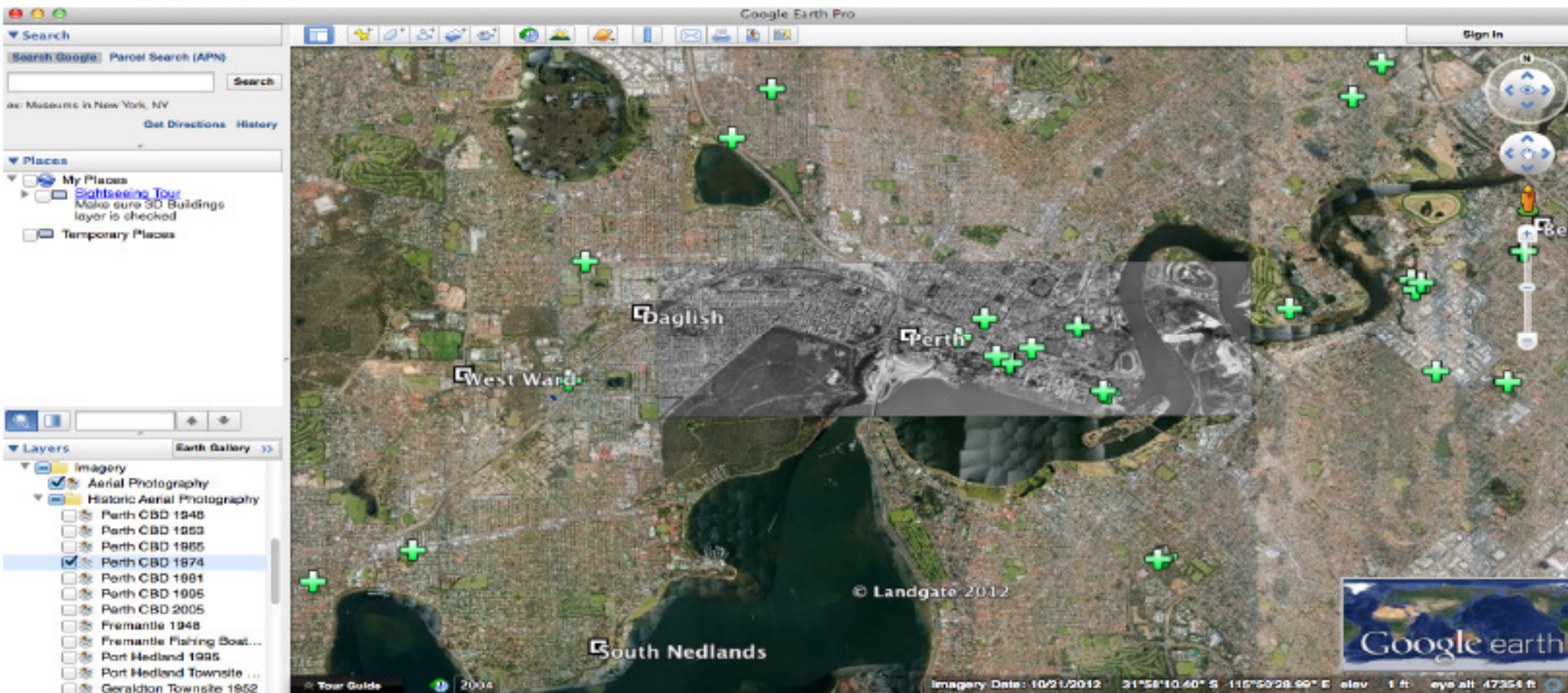
[More information](#) on water & sewer connections.

© Water Corporation 2013. [Copyright](#)

Mapa de Infraestrutura ilustrando a rede de água e o órgão responsável pela informação



Mapa de Linhas de Ônibus e infraestrutura de Saúde



Visualização em 3D de imagem histórica (1974) de Perth

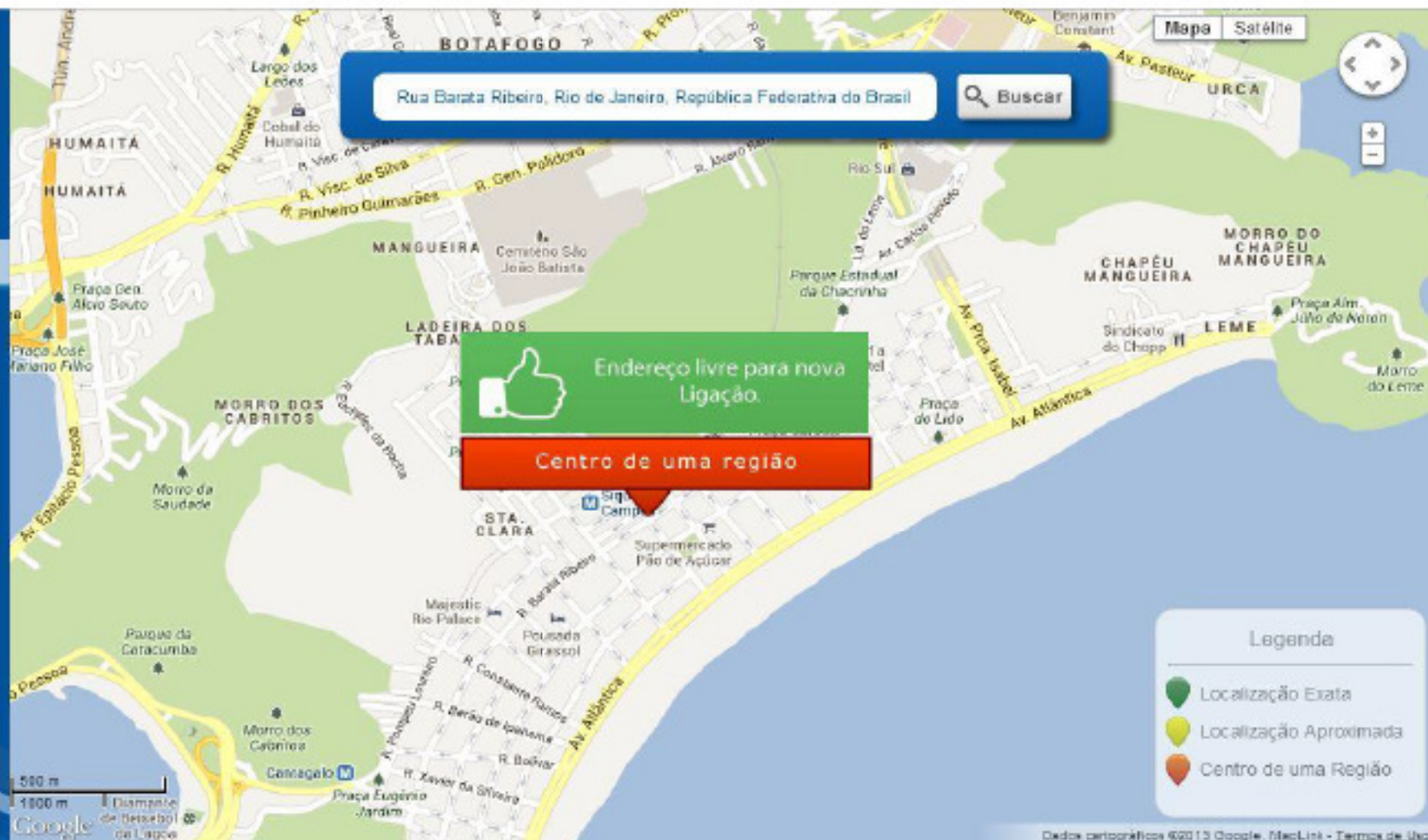


Usuário: Ipnnet User

Sair

Camadas

- Esfera
- Tipo



Dados cartográficos ©2013 Google, MapLink - Termos de Uso

Portal Ambiental:

Verificação das áreas que são permitidas novas instalações de energia

Usuário: Ipnnet User

Sair

Camadas

- Esfera
 - Estadual
- Tipo
 - Unidades de conservação de proteção integral
 - Unidade de conservação de uso sustentável
 - Amortecimento de conservação de uso sustentável/proteção integral
 - Amortecimento proteção integral



Portal Ambiental:

Verificação das áreas que são permitidas novas instalações de energia

Sutton & East Surrey Water

“Google Maps Coordinate transformou a produtividade e eficiência de nossa equipe de campo.”

Jeremy Heath - *Network Manager, Sutton East Surrey Water*

Sutton East Surrey Water

Desafio

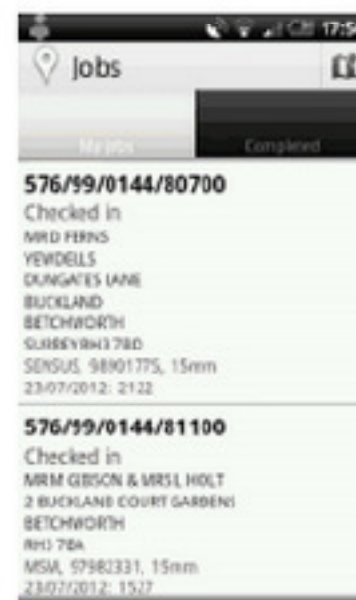
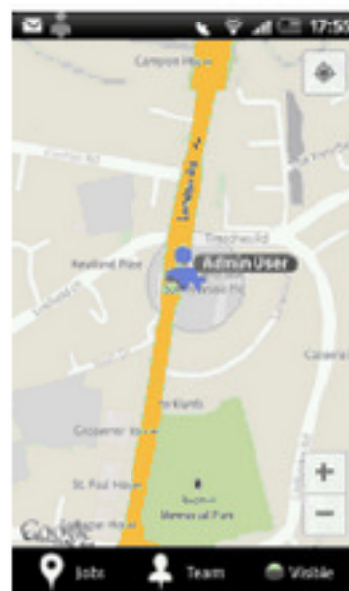
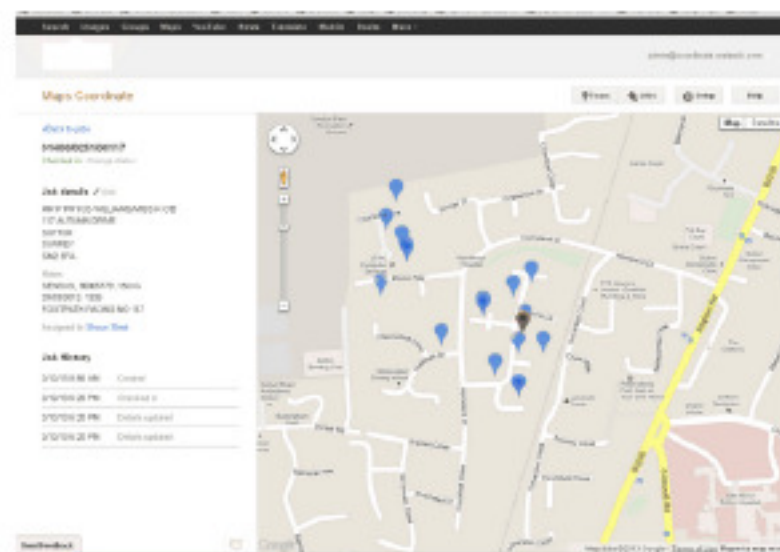
- The Sutton & East Surrey Water tinha uma solução toda em baseada em papel para gerenciar mais de 655,000 clientes.

Solução

- Google Maps Coordinate, melhorou a comunicação entre a central de operações e a equipe de campo, além de garantir uma localização em tempo real do time.
- Utilizando uma API completa, foi possível a integração entre o sistema que gerencia ordens de serviço e a solução Google Maps em celulares e tablets.
- Equipe de campo podem agora capturar e coletar informações diretamente no campo.

Benefícios

- Um ROI de 500% usando Google Maps Coordinate
- Crescimento de 17% de eficiência no gerenciamento de equipes
- Economia de £25K anuais na administração do tempo dos empregados
- Melhoria do serviço de atendimento ao consumidor
- Redução de 58% de penalidades do órgão regulador



A worker in a white hard hat and blue overalls stands with hands on hips, looking out over an industrial site at sunset. The scene is silhouetted against a bright orange and yellow sky. In the background, there are industrial structures, including a large metal truss structure and a building. The ground is paved with concrete and has some circular manholes.

GrDF

"A solução Google Maps nos ajudou a criar uma plataforma online que atende de forma efetiva nossos clientes, técnicos e parceiros."

Pascale Bernal - *Director of Gaz réseau Distribution France, GrDF*

GrDF

Desafio

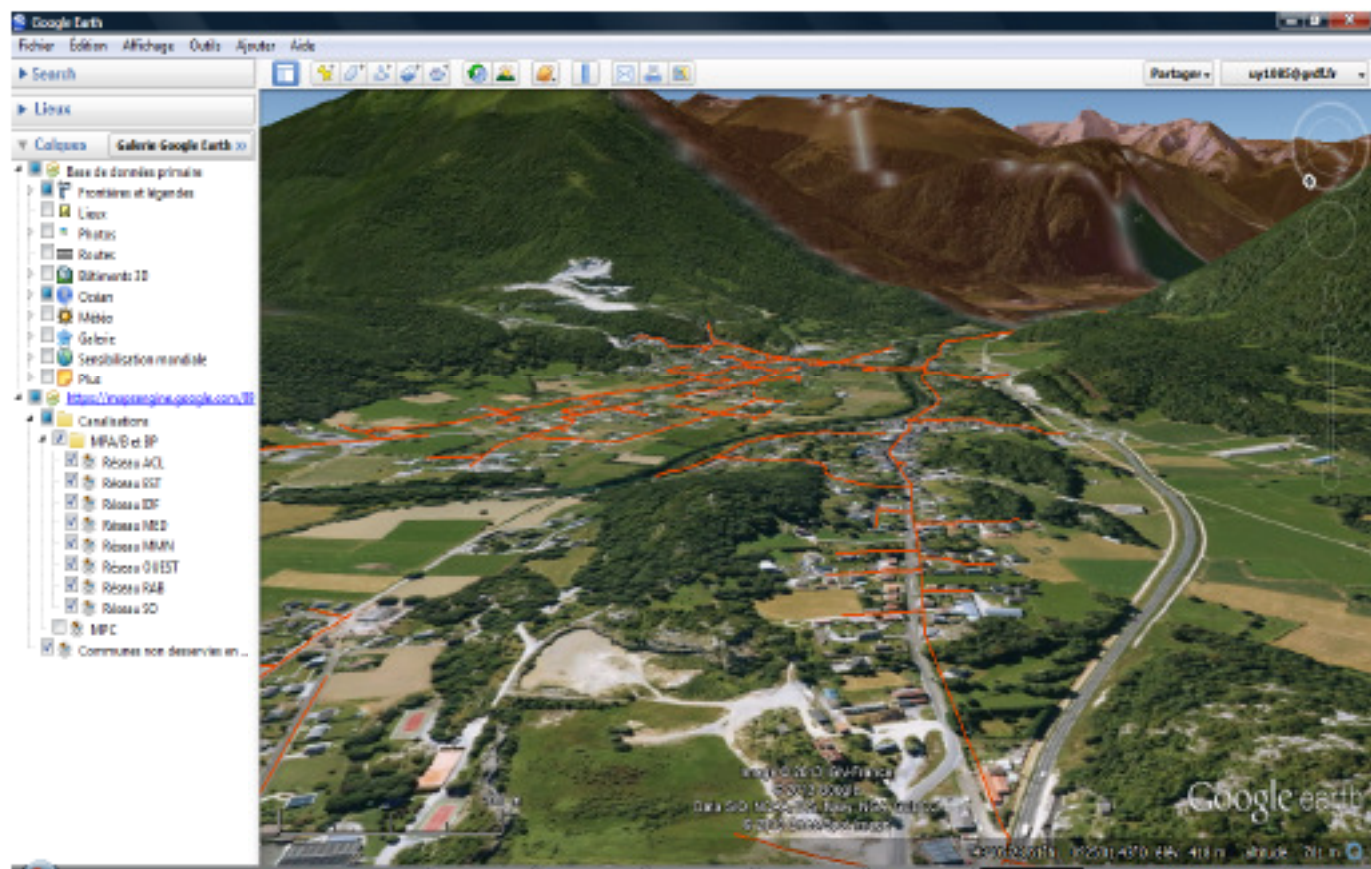
- GrDF gerencia rede de gás natural na França contemplando 194,600 quilômetros de extensão
- Quase 5 vezes mais que a circunferência da Terra

Solução

- Solução Google Maps para importar e organizar mais de 18 milhões de registros vinculados a rede.
- Todos os dias mais de 1000 funcionários acessam informações vinculadas a posição de clientes, coordenadas geográficas e Google Maps Street View, através de uma interface intuitiva e com performance

Benefícios

- Plataforma Online que melhor auxilia os clientes, técnicos e parceiros da GrDF
- Operação mais eficiente provendo informações, antes localizadas apenas na engenharia, para os times de sales, marketing, operações, call center, entre outros
- Rápida disponibilização de informações aos clientes finais desonerando o call center



GrDF

Estimer ma situation au réseau de gaz naturel

Conditions Générales d'Utilisation du Service

Nous contacter

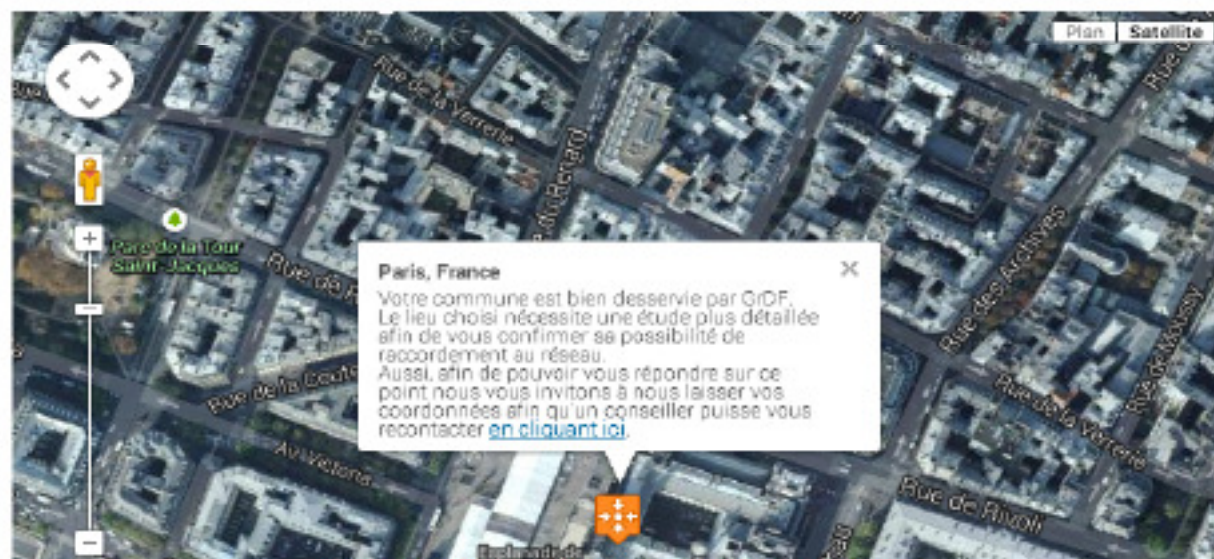
Estimer ma situation au réseau de gaz naturel

Saisissez l'adresse de recherche, ou le nom de la commune et déplacez le curseur orange :

Paris, France

powered by Google

Valider



Portal Público de consulta de serviços



Ergon Energy

"Usando a solução Google não só nos ajudou a entregar um melhor serviço aos nossos clientes, mas também a obter uma economia acima de \$AUD59 nos próximos cinco anos"

Ian McCloud - Chief Executive, Ergon Energy

Ergon

Desafio

- Distribuir eletricidade para 700,000 pessoas em uma área de 1.7 milhões de metro quadrado usando 150,000 quilômetros de linhas de transmissão
- Um dos principais problemas era gerenciar o crescimento da vegetação próximas as linhas de transmissão causando queda de energia e problemas de segurança

Solução

- Usando a solução Google Maps para gestão destas linhas de transmissão
- Coleta de fotografias aéreas de alta resolução além de nuvem de pontos (LiDAR)

Benefícios

- Redução significativa do impacto ambiental no gerenciamento de vegetação
- Diminuição do número de queda de energia para clientes finais
- Expectativa de economia acima de \$AUD59 million nos próximos cinco anos.



Florida Power & Light

A nighttime photograph of a residential street. In the foreground, a tall wooden utility pole stands on the left, with power lines stretching across the frame. The street is illuminated by streetlights, and several cars are visible, their headlights and taillights creating long, horizontal light trails. In the background, there are houses, trees, and palm trees against a dark blue night sky.

Florida Power & Light

Desafio

- Florida Power & Light gerencia mais de 4.5 milhões de clientes no Estado,
- Desde sua fundação, mais de 500 furacões causaram aproximadamente USD120 bilhões de dólares em danos

Solução

- Solução Google Maps para canal de comunicação de quedas de energia para os clientes
- Atividade de manutenção e melhoria por meio de solução Google Maps

Benefício

- Redução do tempo de resposta para resolver o problema e comunicar aos clientes como obter acesso aos serviços de emergência
- Transparência de atividades para os clientes finais

FPL Power Tracker

To view outages reported or detected in your area:

Enter your full address, city or ZIP here

Map Legend

- More than one outage in the area
- 1 customer affected
- 2-100 customers affected
- 101-500 customers affected
- 501-2000 customers affected
- >2000 customers affected

Click triangles on map for outage details

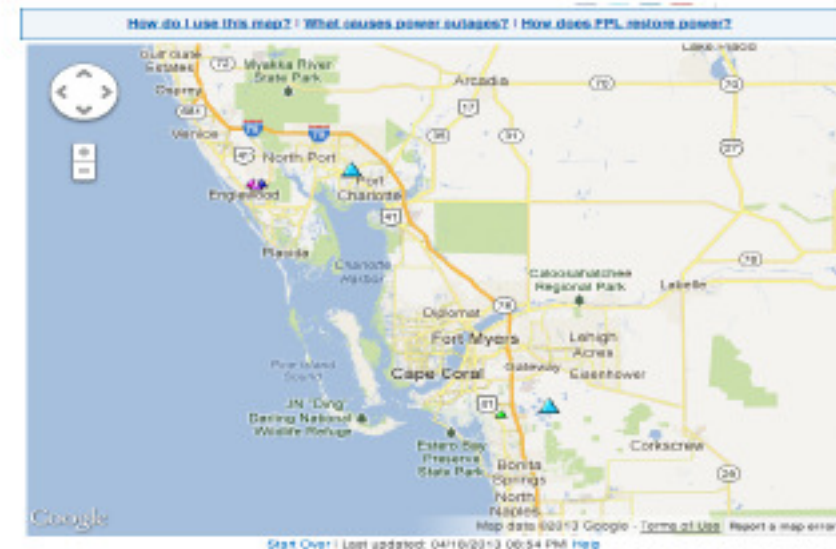
Report An Outage

Check Your Status

FPL Systemwide Reliability Performance
99.99%
of customers have power as of 08:54 PM

View system improvements in your neighborhood

Help and FAQs



Print | Newsroom | En Español | Contact Us | Site Map | Careers

Doing Business with FPL Search FPL... Welcome, Lisa...

My Home

My Business

Environment

Community

About Energy

About FPL

System Improvements Near You

FPL is investing to make our infrastructure stronger every day, in good weather and bad.

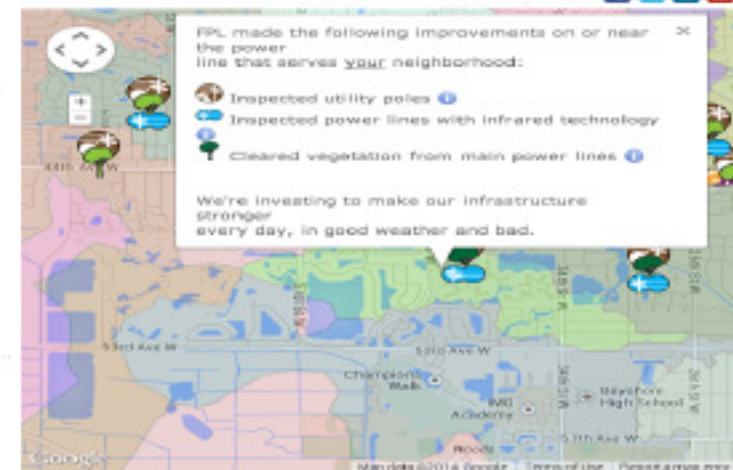
Enter your address to view FPL improvements in your neighborhood. (Example: 123 Anywhere St, 12345)

Click to see where we've been working:

- Inspected utility poles
- Inspected power lines with infrared technology
- Cleared vegetation from neighborhood power lines
- Cleared vegetation from main power lines
- Strengthened main power lines
- Strengthened power lines serving critical facilities
- Strengthened power lines serving main roads

Note: Each colored area represents the service area of a unique FPL power line. Icons within the colored areas represent system improvements for the entire area.

Help



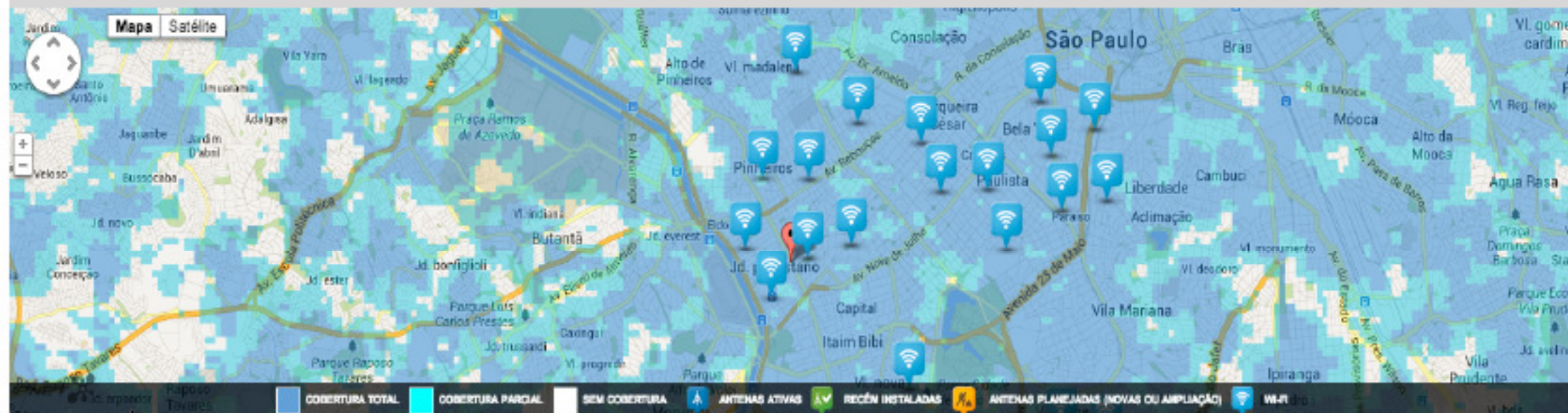
Start Over | Map period: January 2006 through August 2013



Tipos de Conexão: 2G 3G 4G

Uso de serviços de voz, envio de SMS, MMS, email, download de fotos, músicas e vídeos, e acesso à Internet Banda Larga.

Tipos de Antenas



A imagem é uma referência da cobertura da TIM e não garante disponibilidade num determinado local. A cobertura e planejamento de novas antenas podem ser alterados. A qualidade da cobertura pode variar conforme condições geográficas e meteorológicas, disponibilidade do sinal e número de clientes na região. Antenas recém-instaladas correspondem aos novos equipamentos ou ao aumento da capacidade das antenas existentes nos últimos três meses. Caso não tenha encontrado o município que está procurando, a TIM possui acordos de roaming com operadoras nacionais, a fim de ampliar a sua cobertura. Saiba mais sobre a cobertura fora do rede TIM, tarifas e ativação do serviço [aqui](#).



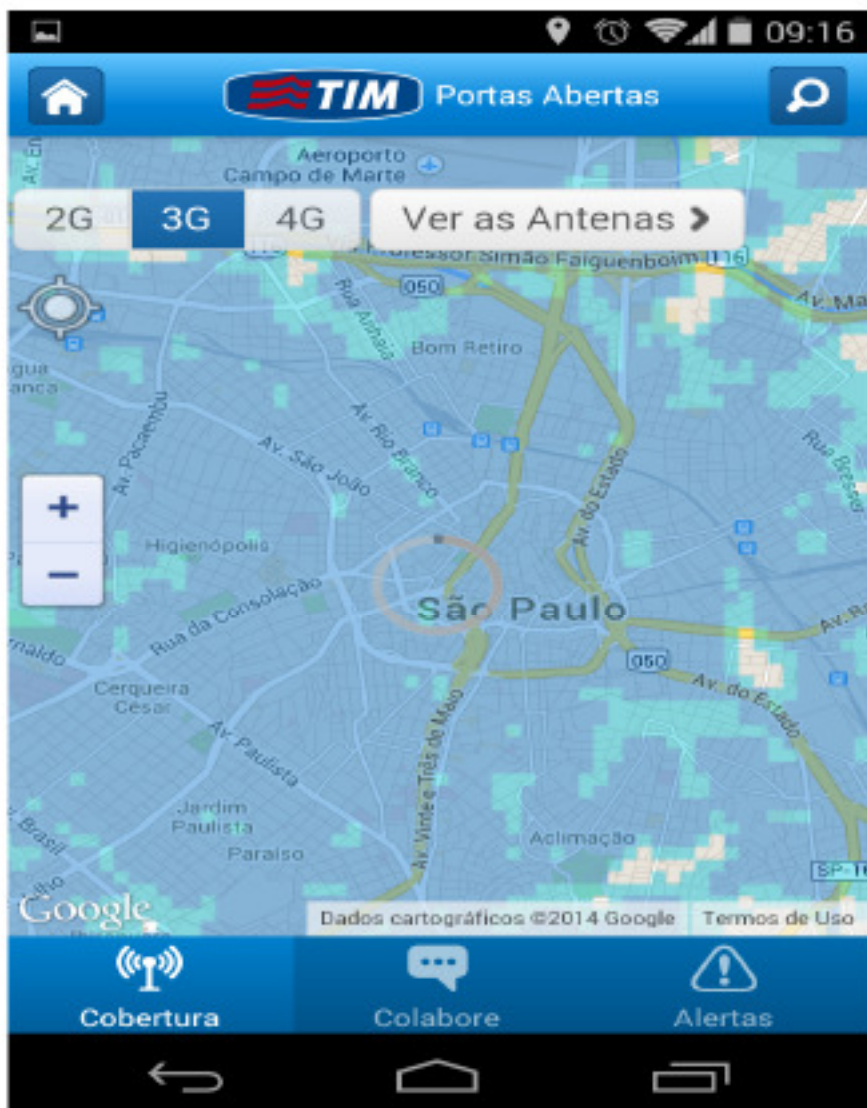
Colabore com a melhoria do serviço

A TIM quer ouvir você: conte como está o serviço na sua região.

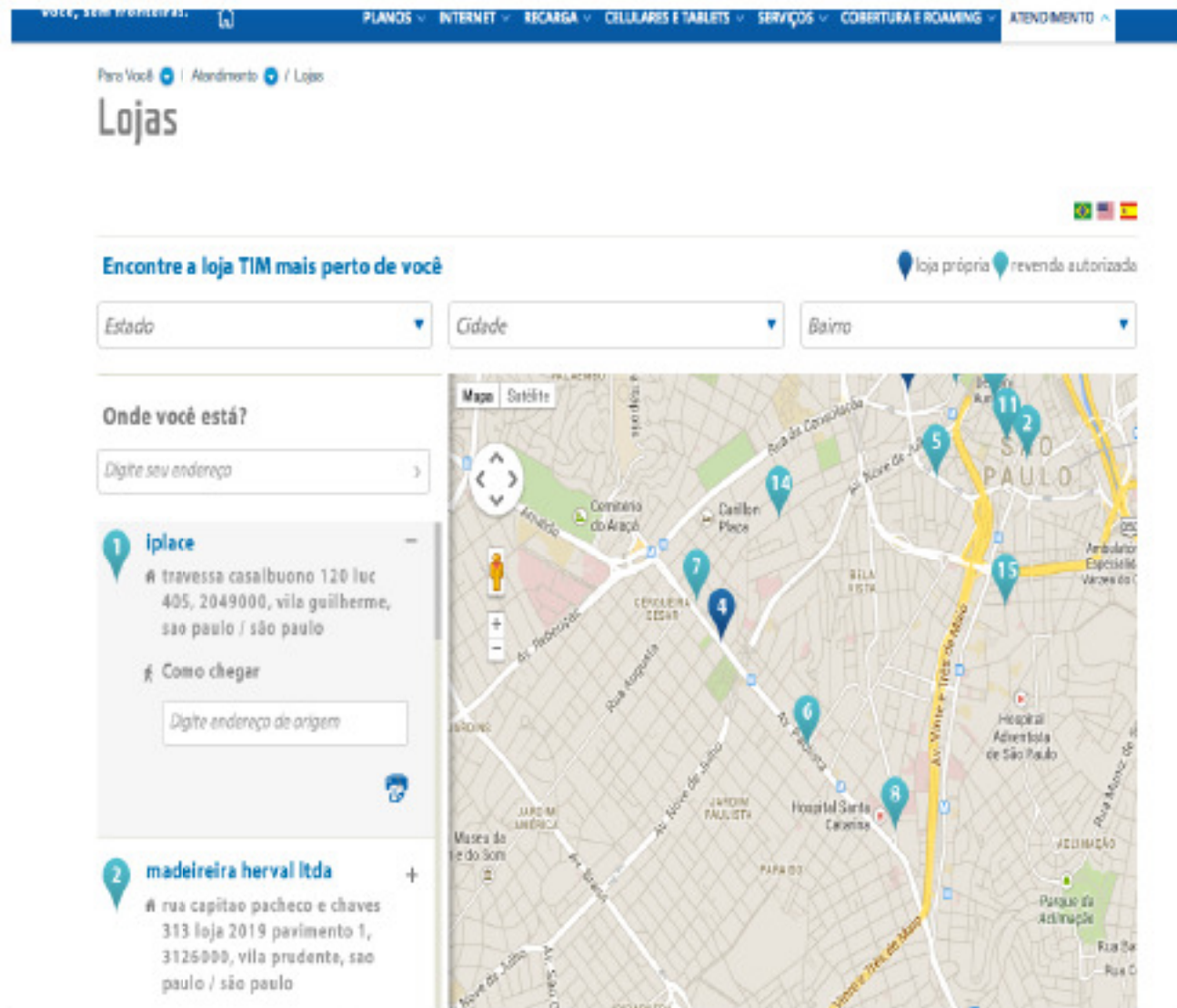


Alertas TIM

Consulte otimizações programadas e incidentes em andamento perto de você.



Aplicativo Mobile



Store Locator

Find FedEx Locations

Find locations near...



Filter

45 locations near Rua Bom Jesus de Pirapora, 365 - Vila Rami, Jundiaí - São Paulo, 13207-060, Brazil

Help

1. FedEx Authorized ShipCenter Easy Print Jundiaí

1.05 km

Av nove de julho, 3333 - Piso Serviços
Jundiaí Sh
Jundiaí, São Paulo
(11) 4588-0960

Last pickup: ■ Not Available

Today's Hours: 2:00 PM - 8:00 PM

Store Hours Last pickup Services

Sun: 2:00 PM - 8:00 PM

Mon - Sat: 10:00 AM - 10:00 PM

Get Directions

2. FedEx Authorized ShipCenter Your Office II

29.86 km

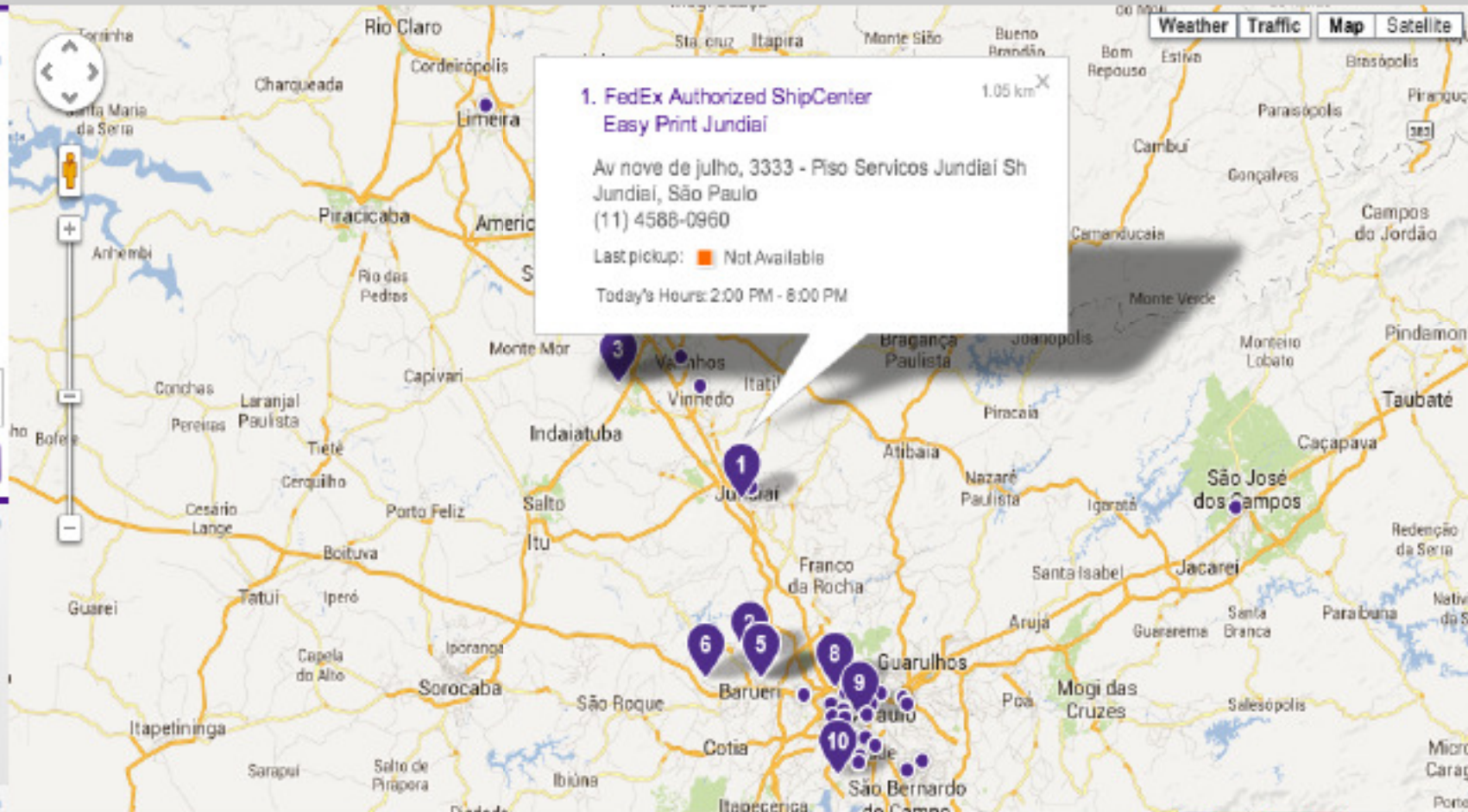
Calçada Antares, 264 - Centro de apoio 2 -
AI
Santana do Parnaíba, São Paulo
(11) 4152-8777

Last pickup: ■ Not Available

Today's Hours: Closed

3. FedEx World Service Center

32.95 km



1. FedEx Authorized ShipCenter Easy Print Jundiaí

1.05 km

Av nove de julho, 3333 - Piso Serviços Jundiaí Sh
Jundiaí, São Paulo
(11) 4588-0960

Last pickup: ■ Not Available

Today's Hours: 2:00 PM - 8:00 PM



Desafio FedEx: necessitavam uma solução para consolidar e gerenciar dados complexos com uma alta frequência de atualização

50K

Registros

145

atributos por
registro

Diário

Atualização de
registros

15mins

Tempo para
atualização

● Melhoria de experiência ao cliente na consulta a rede

- Principal serviço para o segurado de Saúde com uma versão eletrônica do guia da rede referenciada;
- 500.000 consultas efetuadas por mês, disponível para o Call Center e Segurado

Plano: ESPECIAL

Tipo da Pesquisa: Por Localidade/Especialidade Por nome do prestador

+ Pesquisar a categoria do procedimento

Categorias: PRONTO SOCORRO
 HOSPITAL E MATERNIDADE
 MÉDICO, CLÍNICA E LABORATÓRIO

Selecione o estado e a cidade: PR CURITIBA

Especialidade: CIRURGIA CARDIACA

Bairro:

- AGUA VERDE
- ALU
- ALTO GLORIA
- BATEL
- CENTRO

Buscar

* Pressione a tecla Ctrl para selecionar mais de um bairro.

Resultado da busca (Clique no nome para ver detalhes):

Nome	Endereço	Bairro	Telefone
CLIN ZAVELINSKI	R. DR. PEDROSA 401 C/0	CENTRO	(41) 3224-9934
FINEP CENTRO INTEGRADO DE DIAG	AV VICENTE MACHADO 401	CENTRO	(41) 3444-3000
UTCV UNID TORAC E CARDIOVASC SC LTD	R. COMENDADOR ARAUJO 329 C/127	CENTRO	(41) 3322-8890

Antiga

Rede Referenciada

Avenida Brasil, São Paulo, Brasil

Categoria: MEDICO/CLINICA E LABORATORIO Especialidade: ...

Mostrar Prestador

Buscar

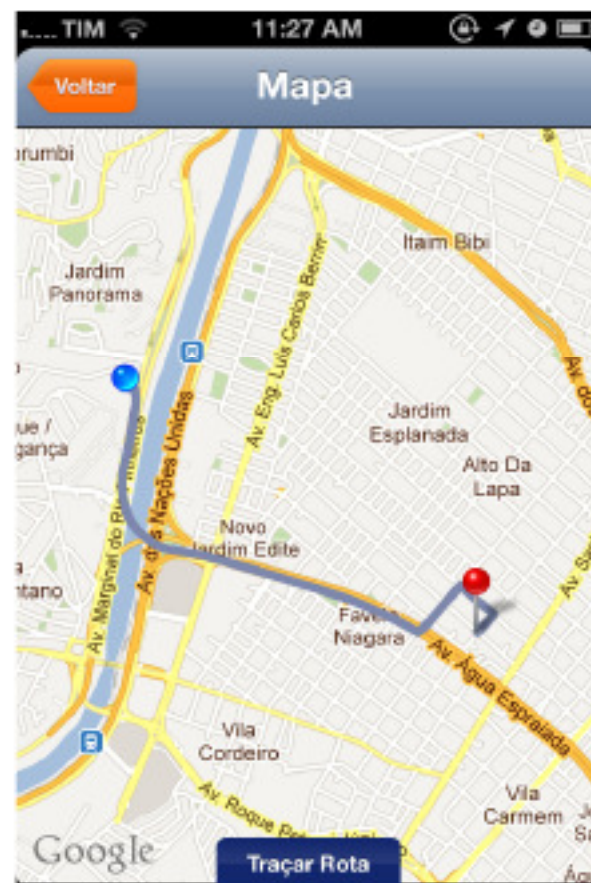
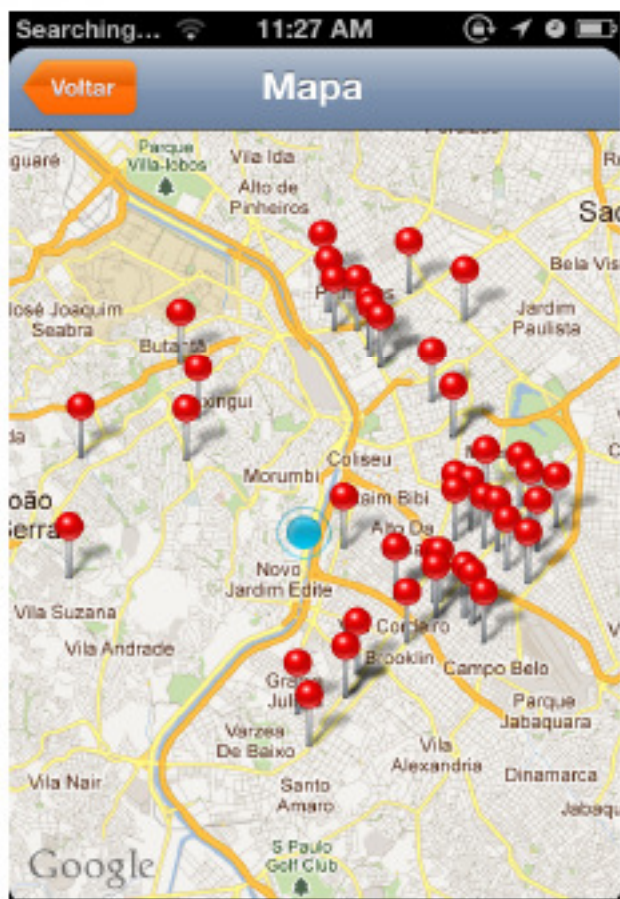
MEDICO/CLINICA E LABORATORIO perto de Avenida Brasil, São Paulo, Brasil

- UNID DRG EVERTEN MATEUS
R. BRUNO V. JARDIM PROCELTA, SÃO PAULO - SP, 1411-001
(11) 3099-0124
- CENTRO INTEGRADO DE DIAGNÓSTICO E TER
R. VICENTE MACHADO, SÃO PAULO - SP, 30020-000
(11) 3051-5430
- VIAH CENTRO DIAGNÓSTICO DE LAZER E CIE
R. DOMINGOS FERRAZ, SÃO PAULO - SP, 30020-000
(11) 3093-3499
- CENTRO DE DIAGNÓSTICO, QUÍMICO E FISIOL
R. JOSE DE CARVALHO, SÃO PAULO - SP, 30020-000
(11) 3099-9911
- CLINICA LASER/OPCULISTAS LTDA
R. BRUNO V. JARDIM PROCELTA, SÃO PAULO - SP, 1411-001
(11) 3050-1700
- UNID MEDICA DE DIAGNÓSTICO DE SÃO PAULO
R. BRUNO V. JARDIM PROCELTA, SÃO PAULO - SP, 1411-001
(11) 3093-2077
- HOSPITAL DA AMERICA SA
R. BRUNO V. JARDIM PROCELTA, SÃO PAULO - SP, 1411-001
(11) 3200-0000
- CLINICA LASER/OPCULISTAS LTDA
R. BRUNO V. JARDIM PROCELTA, SÃO PAULO - SP, 1411-001
(11) 3051-0077

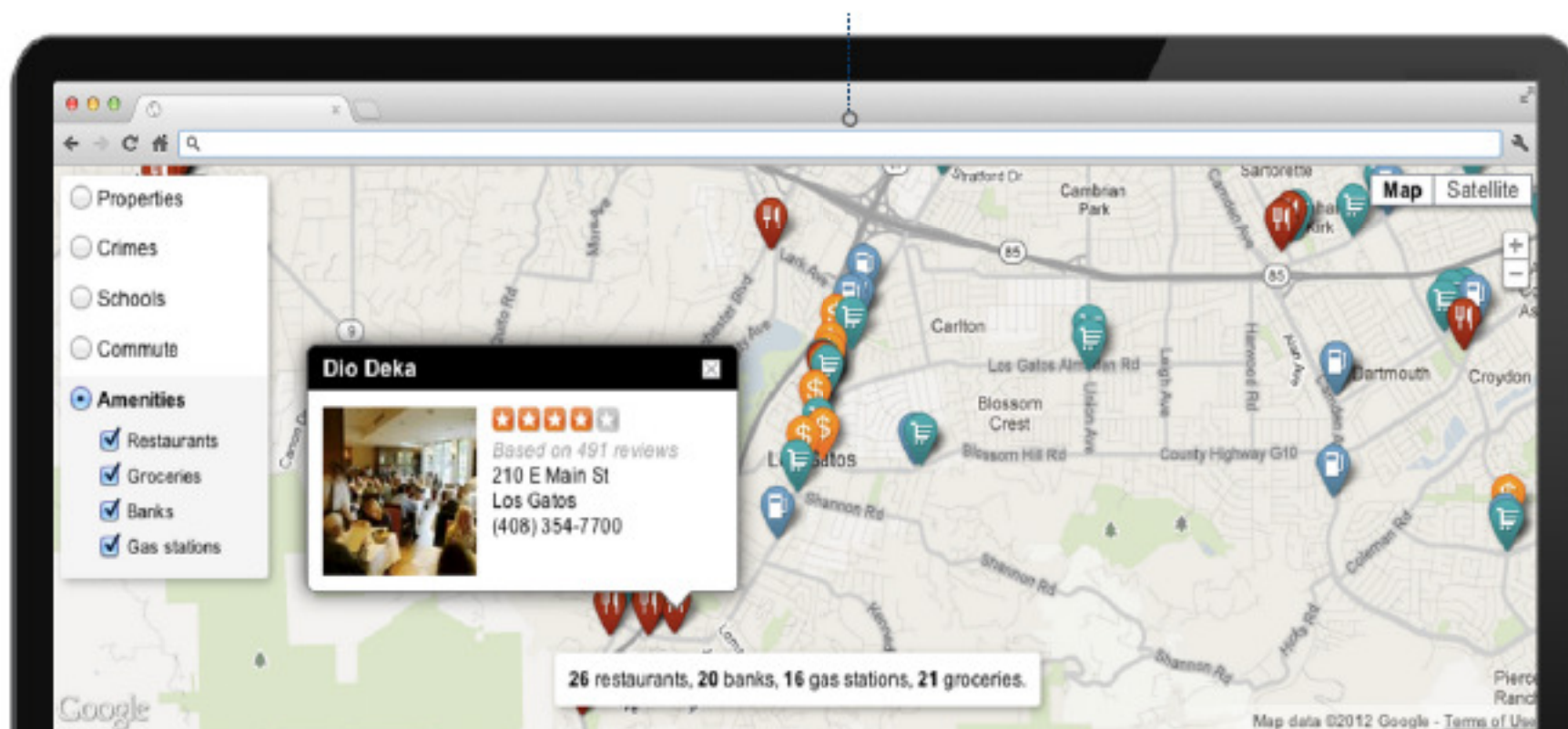


Nova

- Melhoria de experiência ao cliente na consulta a rede.



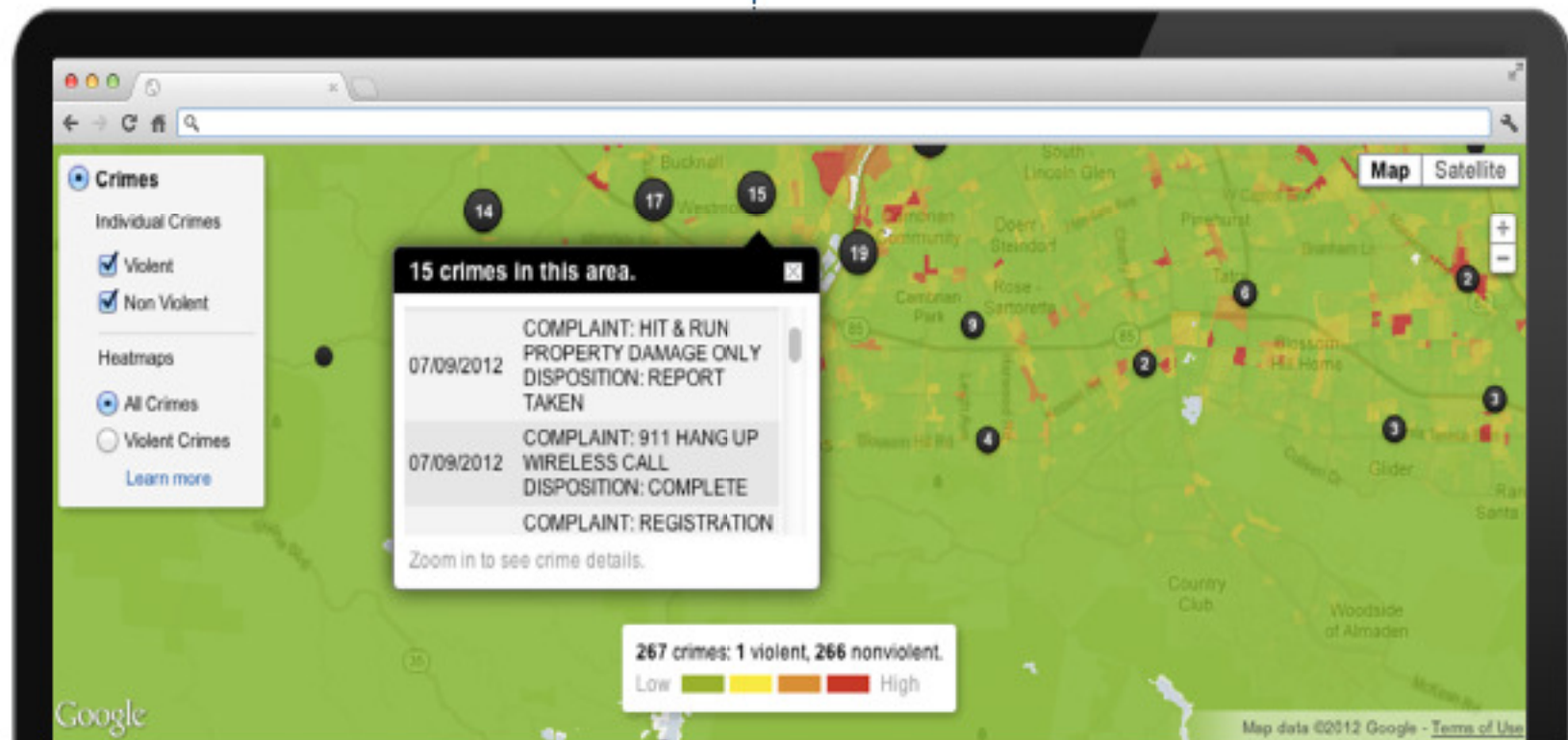
Melhoria da Experiência do usuário



Informações sobre tempo de deslocamento



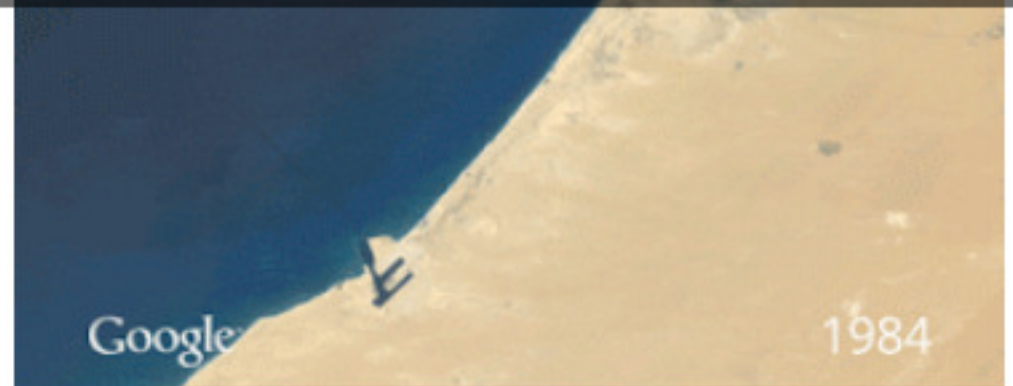
Dados de Segurança Pública



Global Landsat Time-lapse Animations



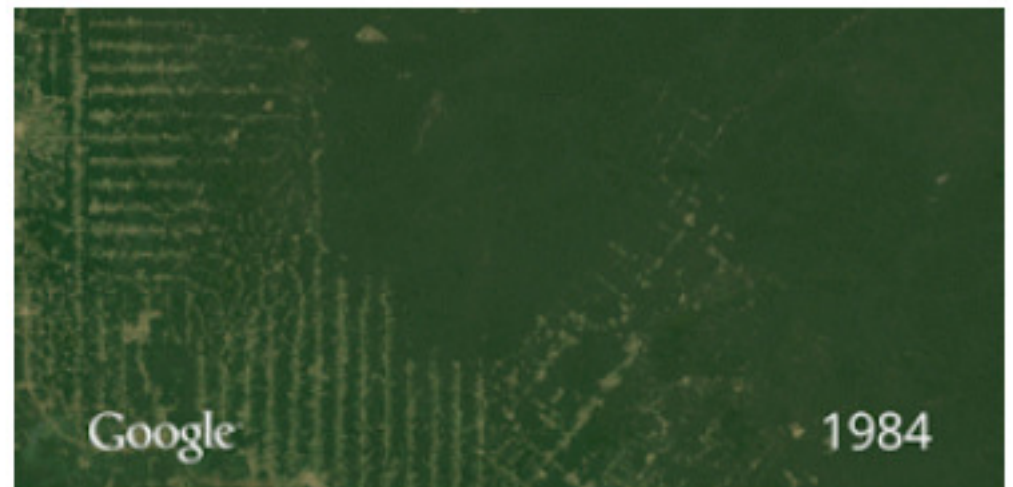
Columbia Glacier Retreat, 1984-2011



Dubai Coastal Expansion, 1984-2012

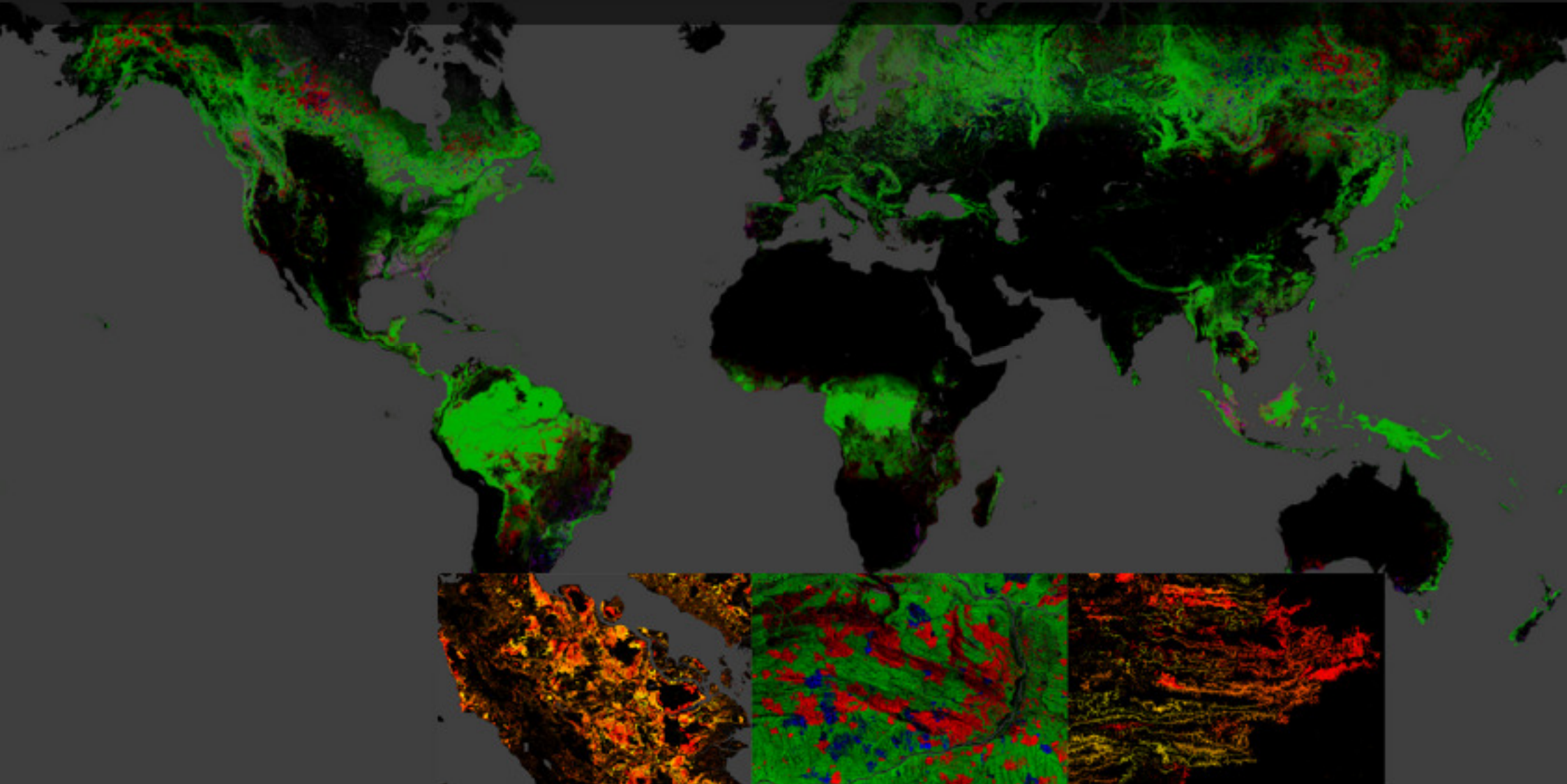


Las Vegas Urban Growth, 1986-2012

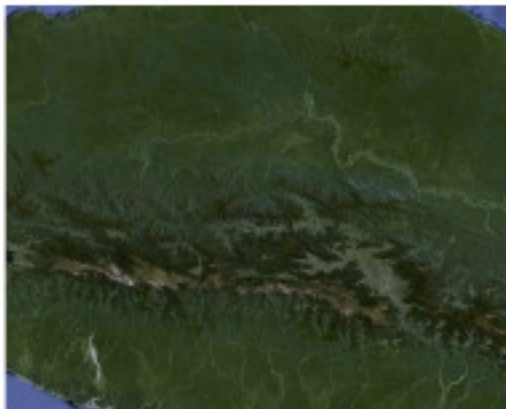
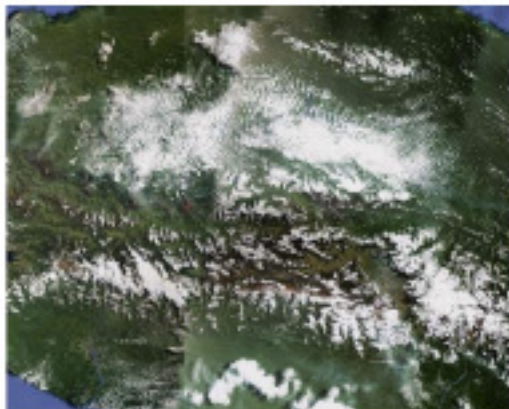


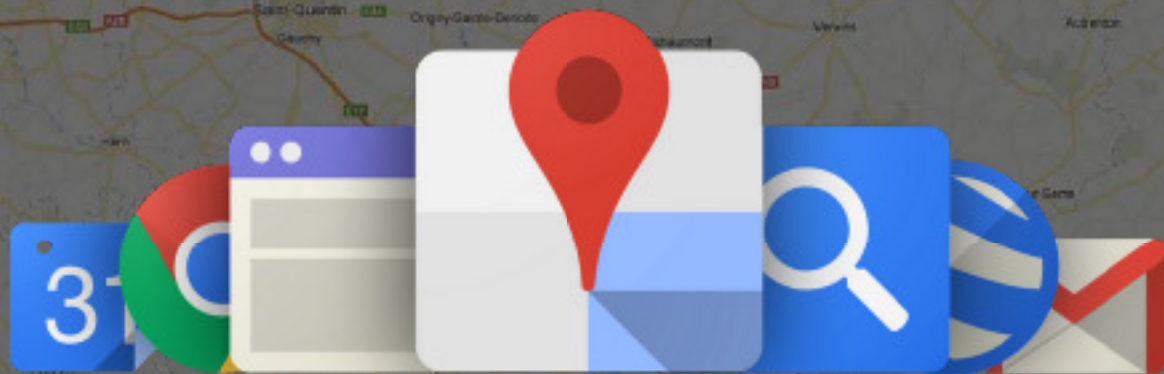
Brazilian Amazon Deforestation, 1984-2012

Global Landsat Forest Extent and Change, 2000–2012



Cloud-Free Global Landsat Imagery in Earth & Maps





Go Google