Métodos de aprendizaje de maquina para inferir el nivel de cobertura de banda ancha fija en municipios de México

César Zamora Martínez

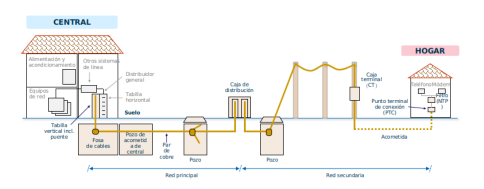
December 16, 2019

Índice

- Cobertura de banda ancha fija en México
- Problemas a explorar
- Resultados
- 4 Conclusiones y trabajo a futuro

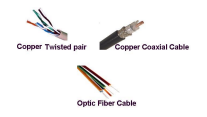
Velocidad y red de acceso

Diagrama ilustrativo de la de red acceso



Velocidad y red de acceso

La velocidad de Internet se encuentra limitada, por la tecnología de acceso.



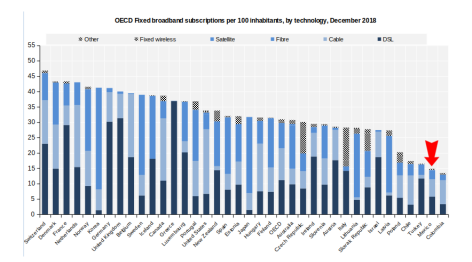
Interés de este trabajo

Cobertura de cable coaxial y fibra óptica (alta velocidad); requiere grandes inversiones; solo se despliegan en zonas densamente pobladas o con recursos.

¿Cómo está México en cobertura de banda ancha fija?

- México: 18.9 millones. de accesos + 120 millones de habitantes.
- Accesos: 22% fibra + 37% cable coaxial (total 59%)
- OCDE, proxy de los suscriptores de BAF por cada 100 habitantes la región ¹:

Accesos por cada 100 habitantes
$$=\frac{Accesos}{Habitantes} \times 100$$
 (1)



¿Cómo está México en cobertura de banda ancha fija?

- En México hay 2,457 municipios,
- ¿cómo se ve la cobertura de fibra óptica y cable coaxial en ellos?
- Veamos el mapa (Junio 2019).
- Cobertura municipal: dependemos de mucha información de operadores que no siempre está disponible (públicamente) o actualizada
- ¿Se puede inferir el nivel de cobertura con información alterna?

Problemas de clasificación de cobertura

A nivel municipal...

P1: ¿Existe o no penetración de BAF de fibra óptica o cable coaxial?

P2: ¿Cuál es el nivel de penetración de BAF de fibra óptica o cable coaxial?

Table: Niveles de penetración en un municipio

Nivel de penetración	Rango de penetración
Muy Alta	Penetracion > Media OCDE
Alta	$20 < Penetracion \leq Media OCDE$
Media	$10 < Penetracion \leq 20$
Baja	$0 < extit{Penetracion} \leq 10$
Nula	Penetracion = 0

Ideas

Información socio-demográfica de municipios:

- Encuesta Intercensal 2015 (INEGI),
- Información de índice de marginación 2015 (CONAPO)
- Accesos por tecnología, Junio 2019 (IFT)
- Ingreso per cápita "Índice de Desarrollo Humano" (PNUD-ONU)

Pipeline:

- Modelos: Regresión logística, Random Forest, Gradient Tree Bost
- Gridsearch, calibrar los posibles hiper-parámetros de los modelos + validación cruzada,
- Comparar modelos,
- Analizar los resultados

Ideas

P1 - Variables principales :

- hogares, habitantes
- Densidad hogares y habitantes por km²
- % hogares sin energía eléctrica
- % pob. en localidades de menos de 5,000 habitantes
- Ingreso anual per cápita (proedi)
- % Habs. que ganan menos de 2 SMM,
- % hogs con tv paga + teléfono fijo/celular

P2 - Variables principales :

Se requieren información adicional para inferir un nivel específico de cobertura a nivel geográfico; (por ejemplo; nivel de competencia en infraestructura/servicios)

- Mismas que en P1
- Indicador de si hay 2 o más operadores de BAF
- % hogares con Internet

P1 - Resultados

#	Modelo	Precisión	Recall	F1-score	Soporte
$\overline{1}$	Logístico	0.87	0.87	0.86	612
2	Bosque Aleatorio	0.87	0.86	0.87*	612
3	Gradient Tree Boosting	0.87	0.86	0.86	612

Table: Promedio ponderado de resultados obtenidos para P1

P1 - Resultados - Matrices de confusión

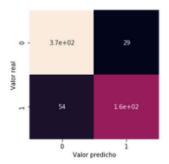


Fig. 10. Matriz de confusión del modelo de bosque aleatorio- P1

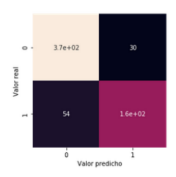
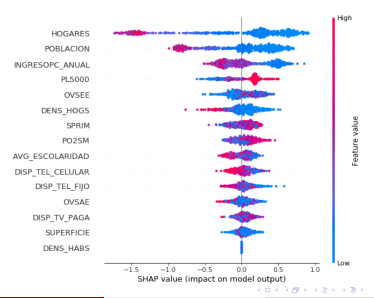


Fig. 11. Matriz de confusión del modelo gradient tree boost-P1

P1 - Resultados - Shap municipios sin cobertura

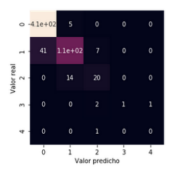


P2 - Resultados

#	Modelo	Precisión	Recall	F1-score	Soporte
1	Logístico (1 vs all)	0.90	0.88	0.89	612
2	Logístico (all vs all)	0.90	0.88	0.89	612
3	Bosque aleatorio	0.90	0.89	0.89*	612
4	Gradient Tree Boosting	0.89	0.88	0.88	612

Table: Promedio ponderado de resultados obtenidos para P2

P2 - Resultados - Matrices de confusión



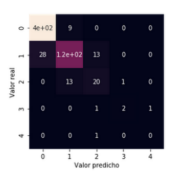
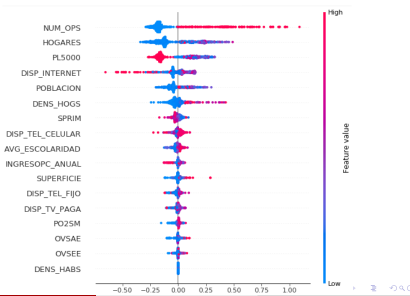


Fig. 16. Matriz de confusión del modelo logístico all vs all - P2

Fig. 17. Matriz de confusión del modelo de bosque aleatorio - P2

Fig. 18

P2 - Resultados - Shap municipios de cobertura Media



Conclusiones y trabajo a futuro

Conclusiones:

- Los métodos de aprendizaje de máquina muestran resultados prometedores para inferir cobertura de BAF ante falta de información.
- La falta de información sobre cobertura puede ser combatida con datos de fuentes públicas (encuestas, estudios económicos, otros)
- Métodos de aprendizaje de máquina pueden ayudar a establecer factores por los cuales hay un cierto nivel de cobertura en una zona del país.

Conclusiones y trabajo a futuro

Líneas que se podrían explorar:

- Incorporar información a nivel geográfico;
- Considerar distancia a infraestructura que permita ampliar la que los operadores tienes en los municipios; por ejemplo cercanía a centrales, distancia a red troncal CFE/Uninet,
- Incorporar información de cobertura de banda ancha con otras tecnologías (banda ancha móvil 4G/5G)
- Extender metodologías/modelos zonas o países donde sin suficiente información del mercado de BAF (e.g. si tienen un nivel de madurez comparable al de México)

Referencias

- OCDE:
 - http://www.oecd.org/internet/broadband/broadband-fags.htm
- Banco de información de telecomunicaciones (IFT): https://bit.ift.org.mx/BitWebApp/
- Documentos del proyecto: https://github.com/czammar/BandaAnchaFija
- Mapas interactivos:
 - https://github.com/czammar/BandaAnchaFija/tree/master/Mapas