Uso de la Tecnología de la Información y Comunicaciones (EUTIC) en Uruguay 2019

Introducción

En este documento se presenta un análisis estadístico descriptivo de una muestra aleatoria tomada por el INE en un marco poblacional de Uruguay sobre el uso de la tecnología. La encuesta fue realizada en el 2019 y consta de una muestra aleatoria de 2341 personas de todos los departamentos de Uruguay.

Dado el impacto que genera en la sociedad el uso y la distribución de la tecnología, es de especial interés obtener medidas y proyecciones que permitan entender el estado actual de desarrollo en Uruguay. Desde esta perspectiva se pueden obtener resultados que reflejen situaciones críticas como la influencia del nivel educativo en el uso de Internet o la influencia de la región en el mismo.

Para hacer el análisis exploratorio de los datos se utilizan herramientas estadísticas como R, Rstudio y el paquete Shiny. Mediante Shiny se busca generar un entorno interactivo que permita modificar las relaciones planteadas a modo de lograr una mayor diversidad de estudio para el usuario.

Se organizo el documento en 3 enfoques principales: asociación del uso de redes sociales y su caracterización por departamentos, profundizar las razones por las que algunas personas no utilizan internet en la población, mostrar la incidencia en el uso de internet por nivel educativo.

Analizis Exploratorio

1. Profundizacion de las razones de no uso de Internet

Un enfoque principal de estos datos, responde al interes de profundizar en aquellas personas que no utilizan Internet. En la Figura 1 se puede ver que la principal razon es el no saber usarlo En segundo lugar la razon principal es simplemente falta de interes o no disposicion. Recien en tercer lugar, y con mucha menor frecuencia se plantea la imposibildad de acceso a dispositivos digitales.

Como se puede ver en la Figura 2 se encuentran dos franjas disjuntas de edades entre las personas que utilizan internet y las que no. Si bien podemos encontrar algun caso atipico, las personas que no utilizan Internet se encuentran en promedio concentrados en la franja de 75 anios. Sin embargo las personas que si utilizan Internet, claramente se encuentran concentrados en un rango menor de edad. Por lo tanto, la edad se describe como un factor critico en el uso de Internet.

2. Mostrar la incidencia en el uso de internet por nivel educativo

En esta seccion nos enfocaremos en analizar si, el nivel educativo de la persona, influye en su uso del internet, ya sea en el trabajo o en la utilizacion de redes sociales y paginas web similares. En la figura 3 podemos apreciar un claro aumento en la frecuencia del uso de internet en el trabajo segun aumenta el nivel educativo, siendo que las personas con estudio universitario completo que usan el internet todos los dias superan el 50% ampliamente, mientras que en los niveles mas bajos de educacion no alcanzan el 25%.

En la figura 4 podemos observar que, si bien hay un pequeño aumento en la cantidad de personas que usan el internet a diaro mientras mayor es el nivel educativo, aqui la diferencia es mucho menor, por lo tanto la educación no parece afectar demasiado el uso de internet general.

En la figura 5 vemos un aumento de el uso de paginas redes sociales y paginas similares segun aumenta el nivel educativo, con un aumento brusco inicial y luego mas lento, por lo que en los niveles medio-alto de educacion no habria mucha diferencia como si la tienen respecto a los niveles mas bajos de educacion.

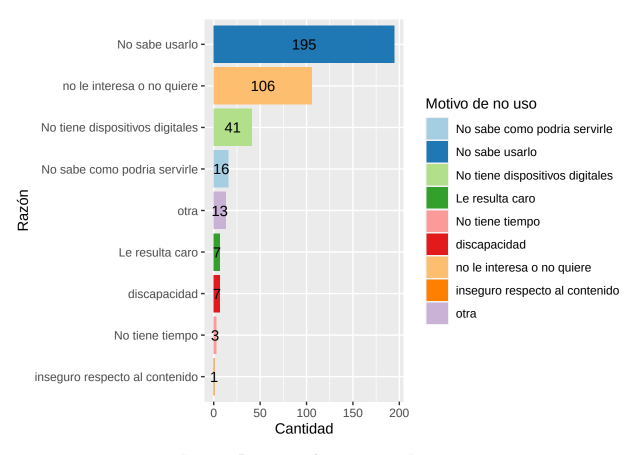


Figure 1: Razones por las que no usan Internet

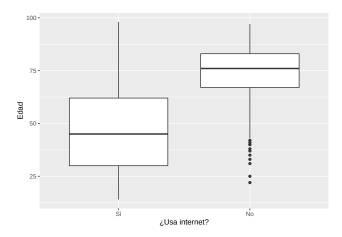


Figure 2: Boxplot de edad segun si usan o no internet

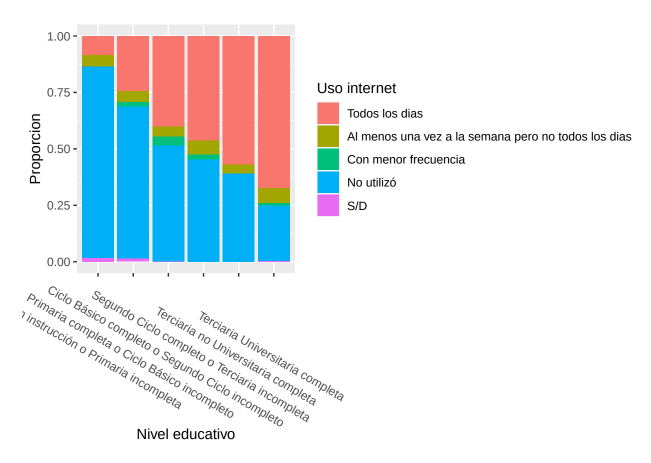


Figure 3: Uso internet en el trabajo

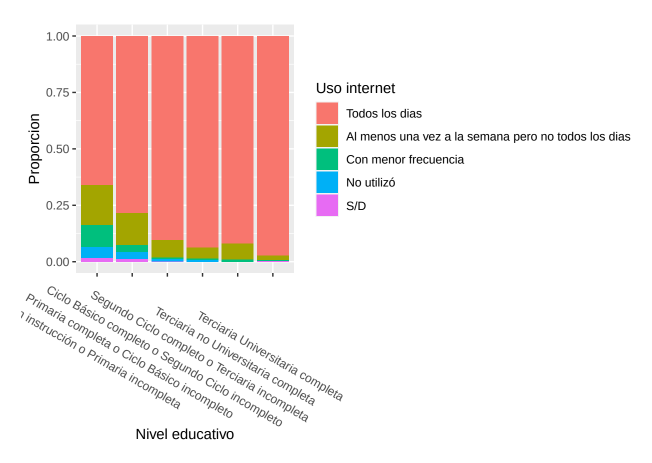


Figure 4: Uso internet nivel educativo

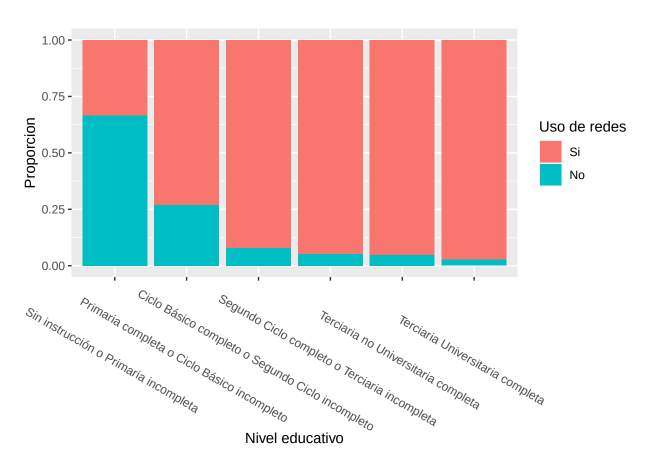


Figure 5: Uso redes y paginas por nivel educativo

3. Asociación del uso de redes sociales y su caracterización por departamentos

Una caracreristica importante del usuo de Internet son las redes sociales. Estas son un reflejo de la conectividad y el entretenimiento entre las personas. Estas en general tienen un uso segementado por edad. En la Figura 6 se aprecia la popularidad de la red Facebook donde el mayor uso se usa en un uso habitual en la semana, como al menos un uso frecuente. Es interesante ver que las personas que nunca usan Facebook tienen el mismo peso que las que lo utilizan eventualmente.

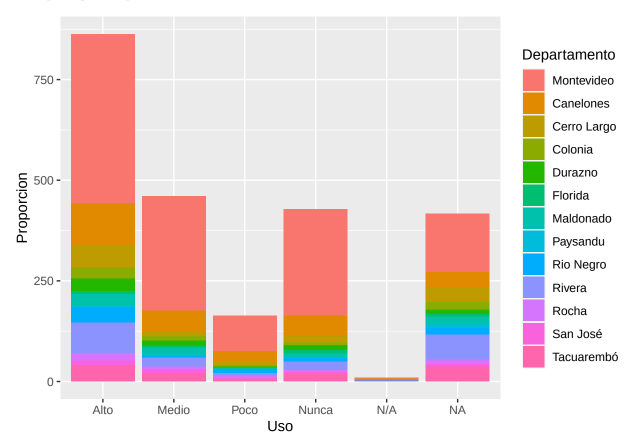


Figure 6: Uso de Facebook segun departamento

En la Figura 7 se puede ver que la popularidad de Twitter no es tan alta como la de Facebook en la muestra. que este comportamiento se repite sistematicamente con otras redes sociales principiales como Twitter y WhatsApp correspondientemente. La mayoria de la muestra nunca utilizo esta red, y el uso frecuente es muy bajo.

En la Figura 8 se puede ver que el uso de Whatsapp es totalmente radicalizado en la muestra. La mayoria de las personas en la muestra utilizan Whatsapp frecuentemente. Lo cual es de esperar, ya que es un medio de comunicación indispensable en la comunicación actual.

Se creo un Indice de uso de Redes sociales entre el intervalo 0 a 1. Donde 0 significa que una persona no utiliza ninguna red social y 1 singifica que utiliza con mucha freuencia todas las redes sociales. Este indice se promedia por departamento.

En la 9 se puede observar que el indice de uso de distintas redes sociales es de 0.5 en todos los departamentos. Con un uso de redes sociales homogeneo. Aunque se destacan la utilización de este indice en los departamento de Tacuarembo, Rivera, Paysandu, Colonia y Cerro Largo. Superando el uso en estos departamentos del Interior al uso en la capital, Montevideo.

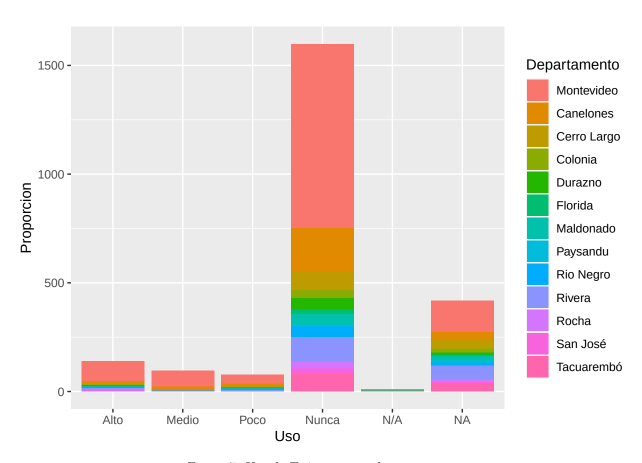


Figure 7: Uso de Twitter segun departamento

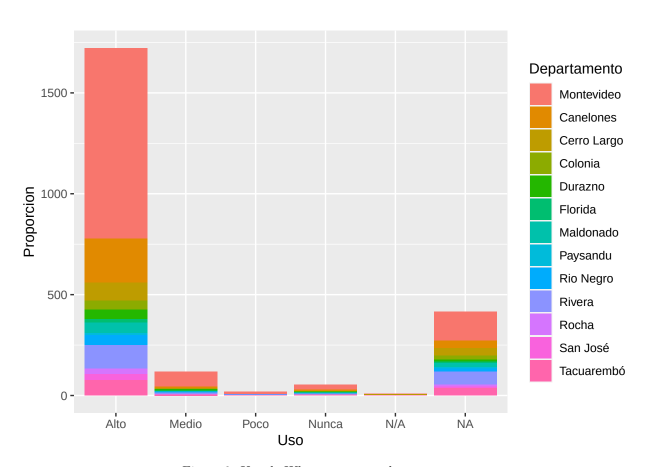


Figure 8: Uso de Whatsapp segun departamento

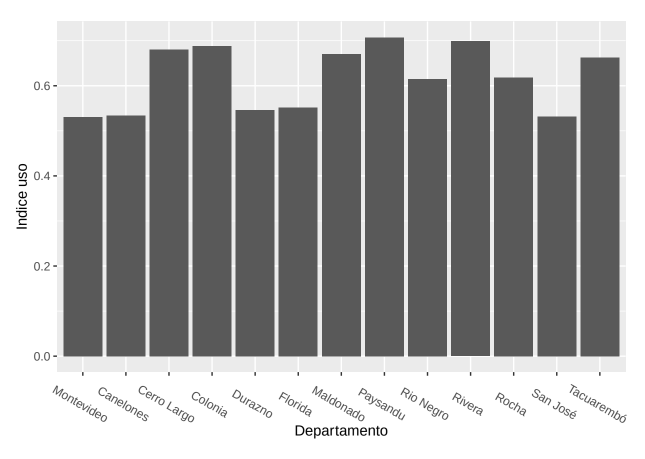


Figure 9: Indice uso redes sociales segun departamento