

Diferencias de Género en uso de Internet en América Latina

Santiago de Chile, 7 de Noviembre de 2012



Lucas Navarro (ILADES-Universidad Alberto Hurtado)
Consultor División Desarrollo Productivo, CEPAL

1. Introducción

- I. Existe evidencia de que la difusión de avances tecnológicos como el Internet es desigual en distintos grupos de la sociedad
- II. A pesar de la importancia de la brecha digital de género como reflejo de la brecha social de género en una región como América Latina, los estudios al respecto son escasos.
- III. Se procesaron datos de encuestas de hogares de seis países de la región para 2010, para explorar los principales patrones de diferencias de género en el uso de Internet

1. Introducción (cont.)

IV. Los datos arrojan los siguientes resultados, muchos de los cuales se presentarán a continuación:

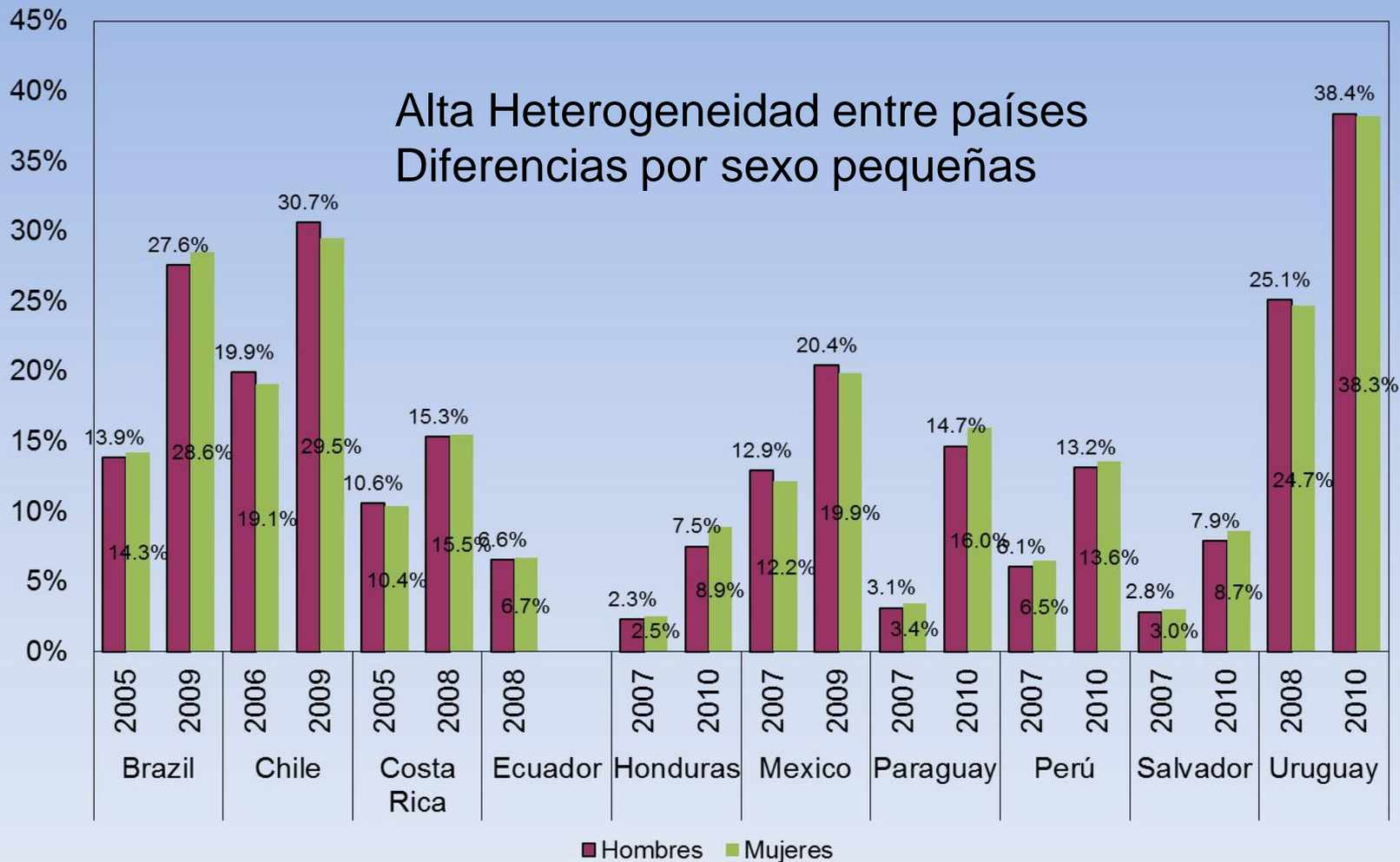
- Alta heterogeneidad entre países en tasas de uso y acceso al Internet
- Menores tasas de uso de internet en mujeres en relación a hombres
- Tasas de uso mayores en zonas urbanas que rurales, crecientes con el nivel educativo y nivel de ingreso y mayor para ocupados.
- Las diferencias de género tienden a reducirse con el nivel educativo, edad y calidad de la inserción laboral.
- La relación entre brecha digital de género e ingreso no es clara en todos los países.

2. Datos

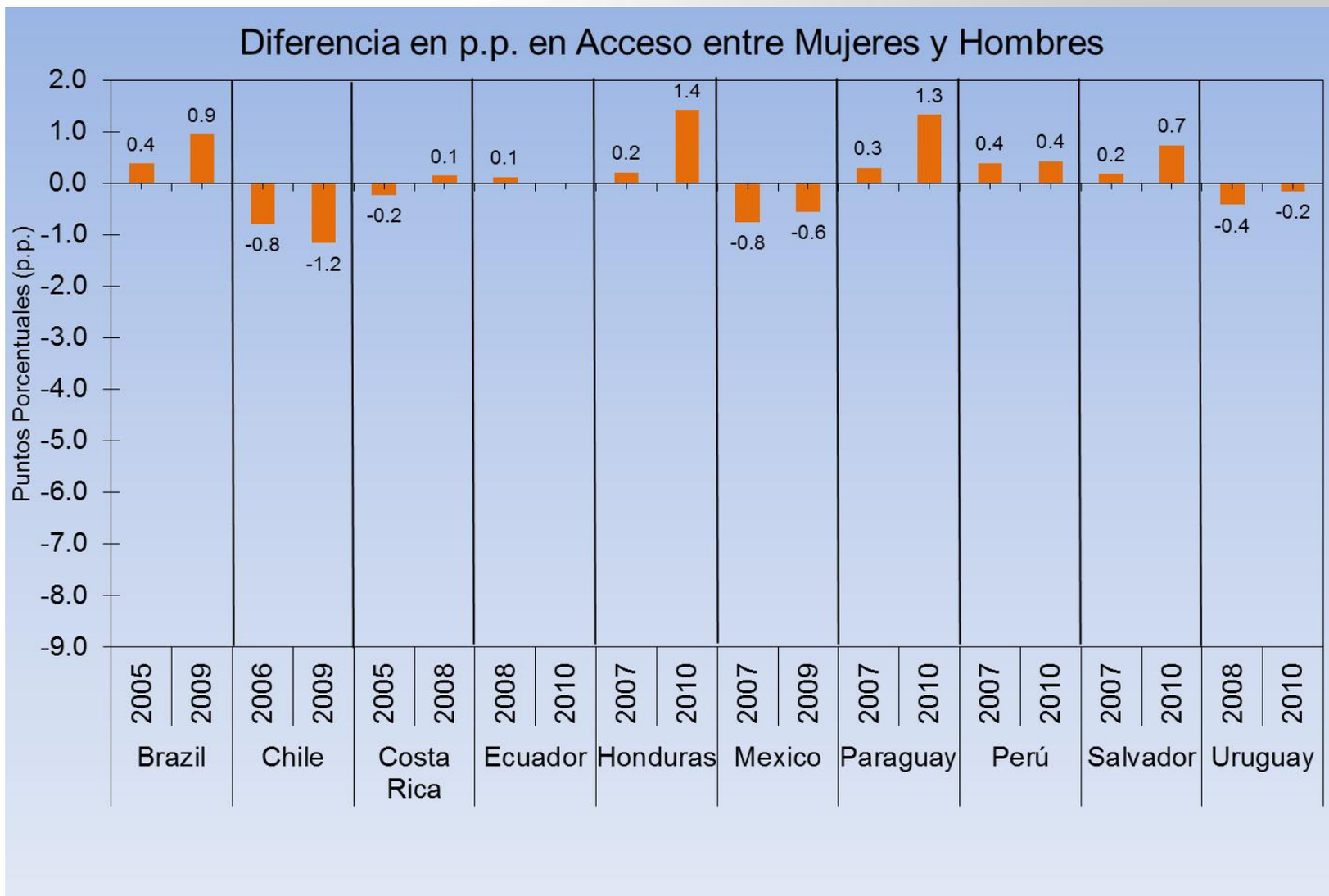
- Se presentarán datos detallados provenientes de encuestas de hogares para el año 2010 de Ecuador, Honduras, Paraguay, Perú, Salvador y Uruguay
- También se cuenta con datos agregados además para Brasil, Chile, Costa Rica y México, o sea un total de diez países, en dos puntos en el tiempo.
- Se está trabajando en el procesamiento de información detallada para la totalidad de los países
- También contamos con información de encuestas de hogares para Colombia, Guatemala, República Dominicana y Venezuela, pero en estos casos las encuestas que tenemos por el momento incluyen preguntas sólo de acceso a Internet y Computador pero no de Uso de Internet, que es lo que necesitamos para este estudio.

Tasas de Acceso a Internet en el Hogar

% de Mujeres y Hombres con Acceso a Internet en el Hogar

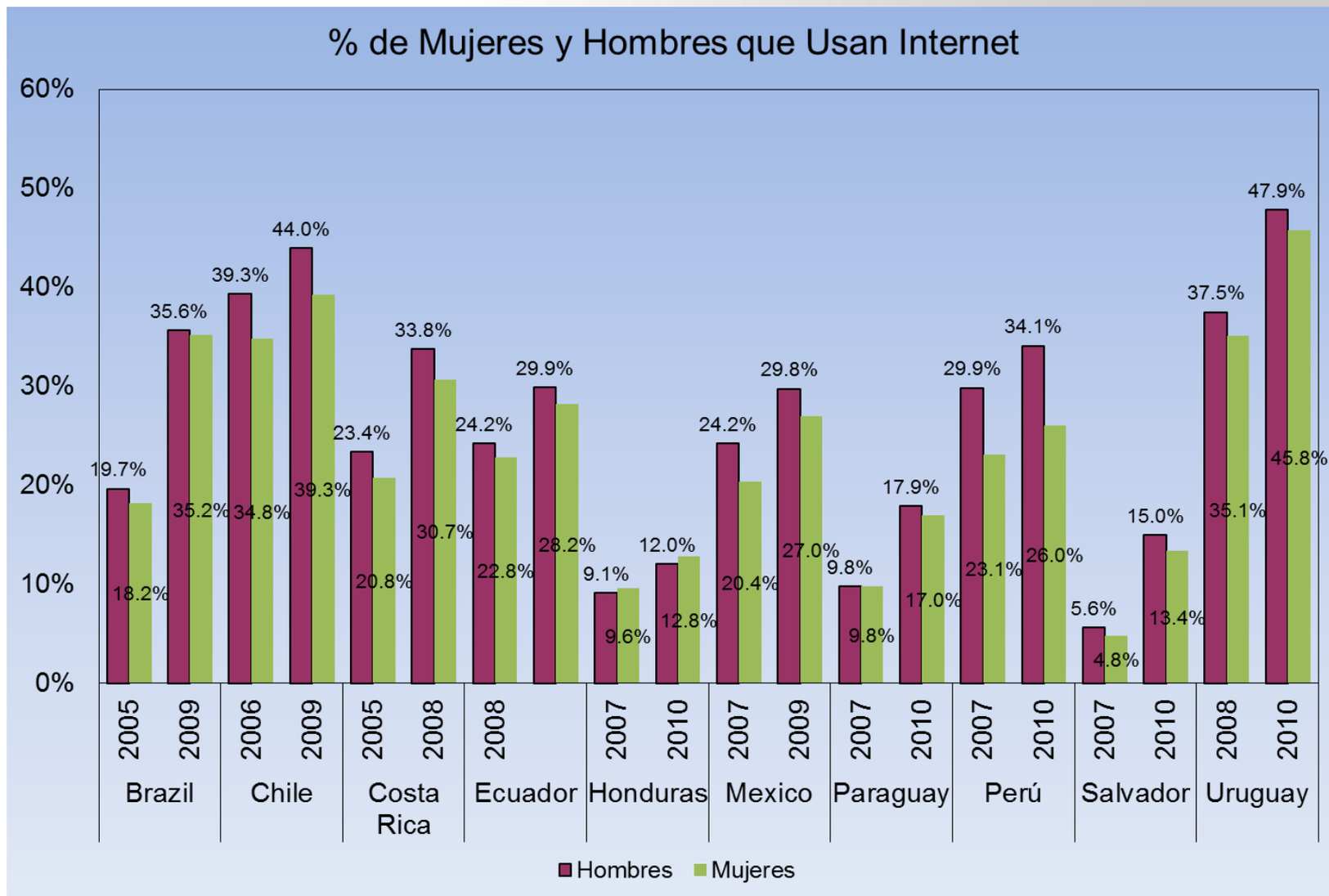


Tasas de Acceso a Internet en el Hogar



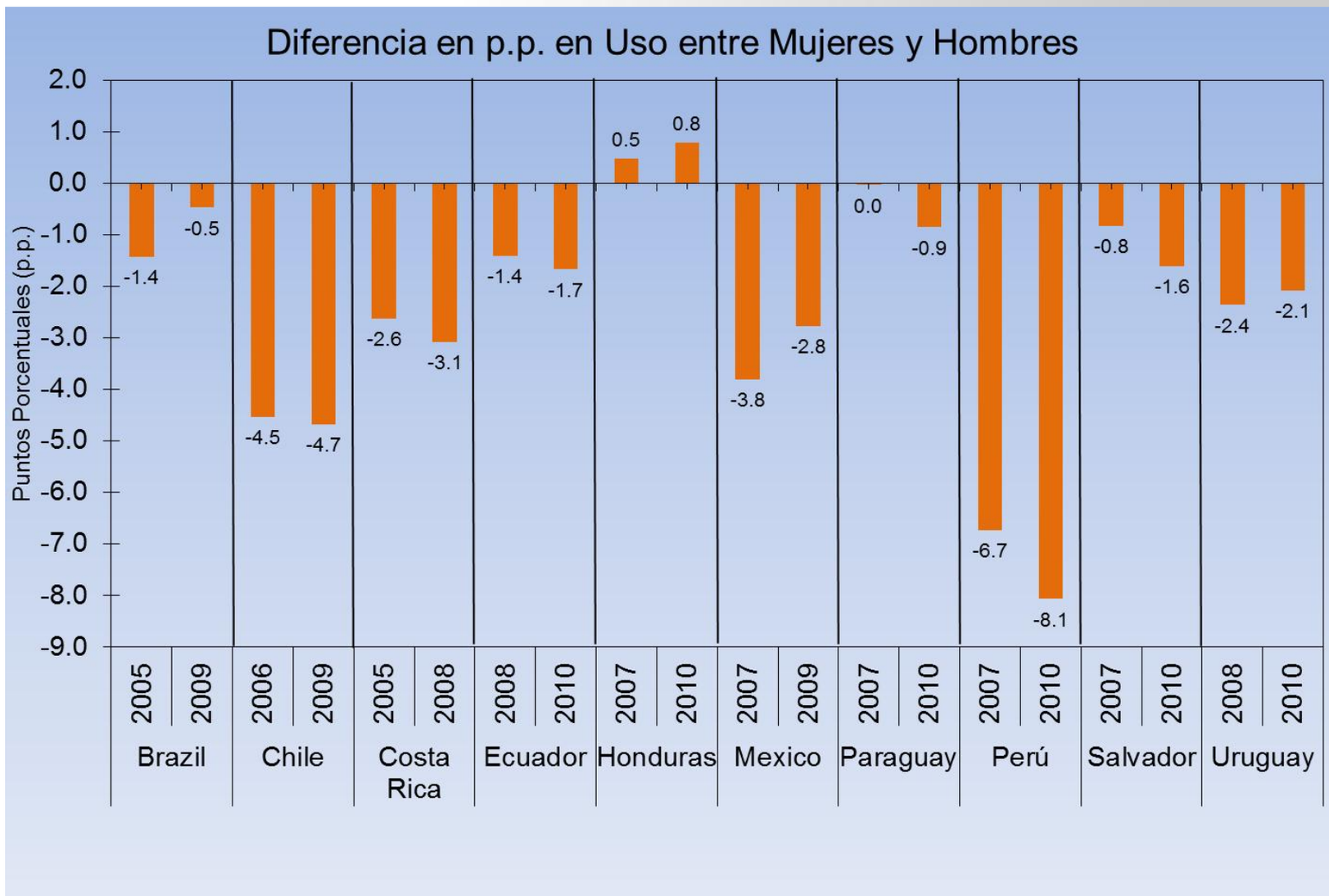
En todos los países menos Chile la dinámica temporal de la diferencia en tasas de acceso por sexo favorece a las mujeres.

Tasas de Uso de Internet



El uso de internet está más diseminado aunque se advierten mayores diferencias por género.

Tasas de Uso de Internet

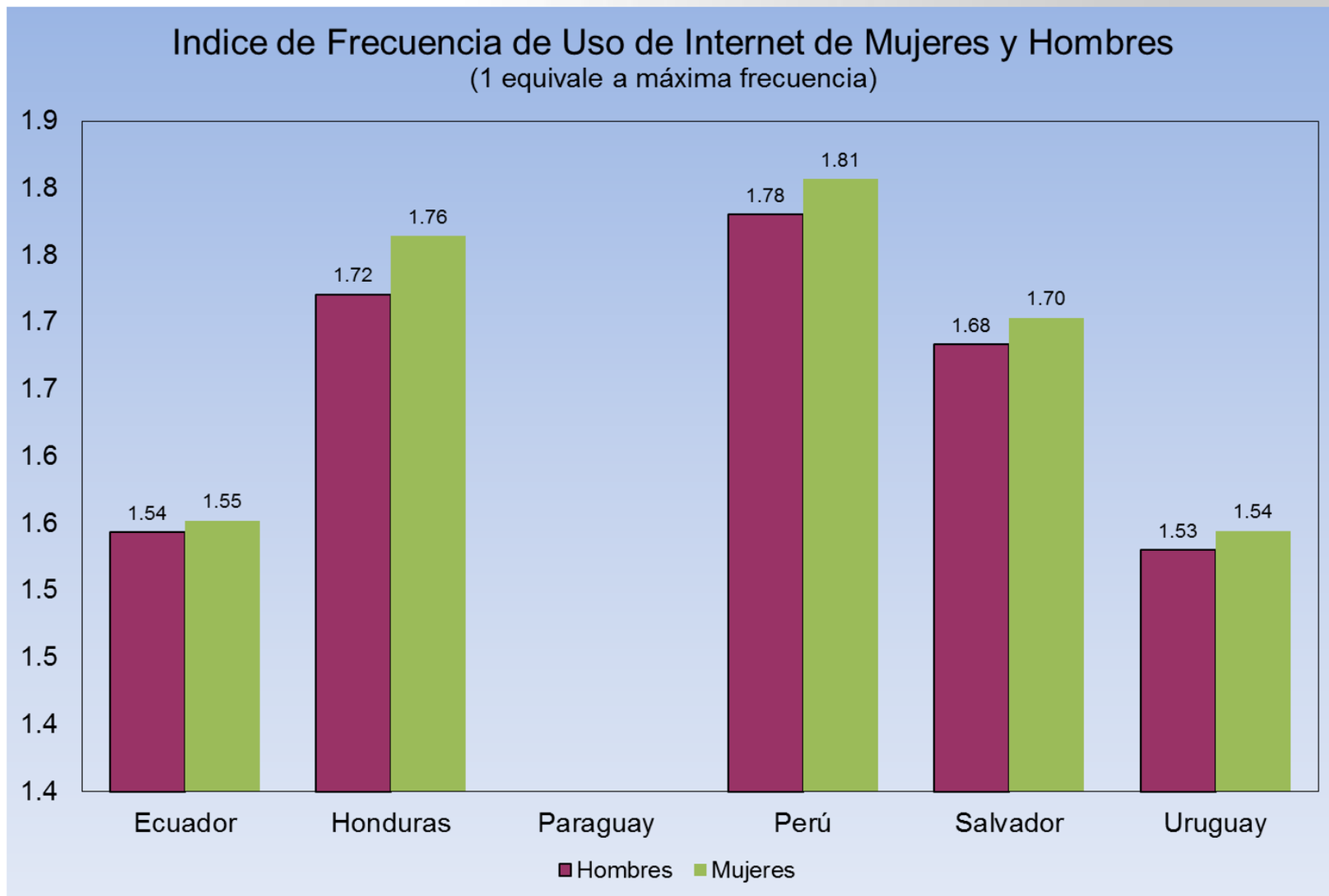


En seis países la dinámica temporal de la diferencia en tasas de uso por sexo perjudica a las mujeres.

3. Resultados detallados para seis países

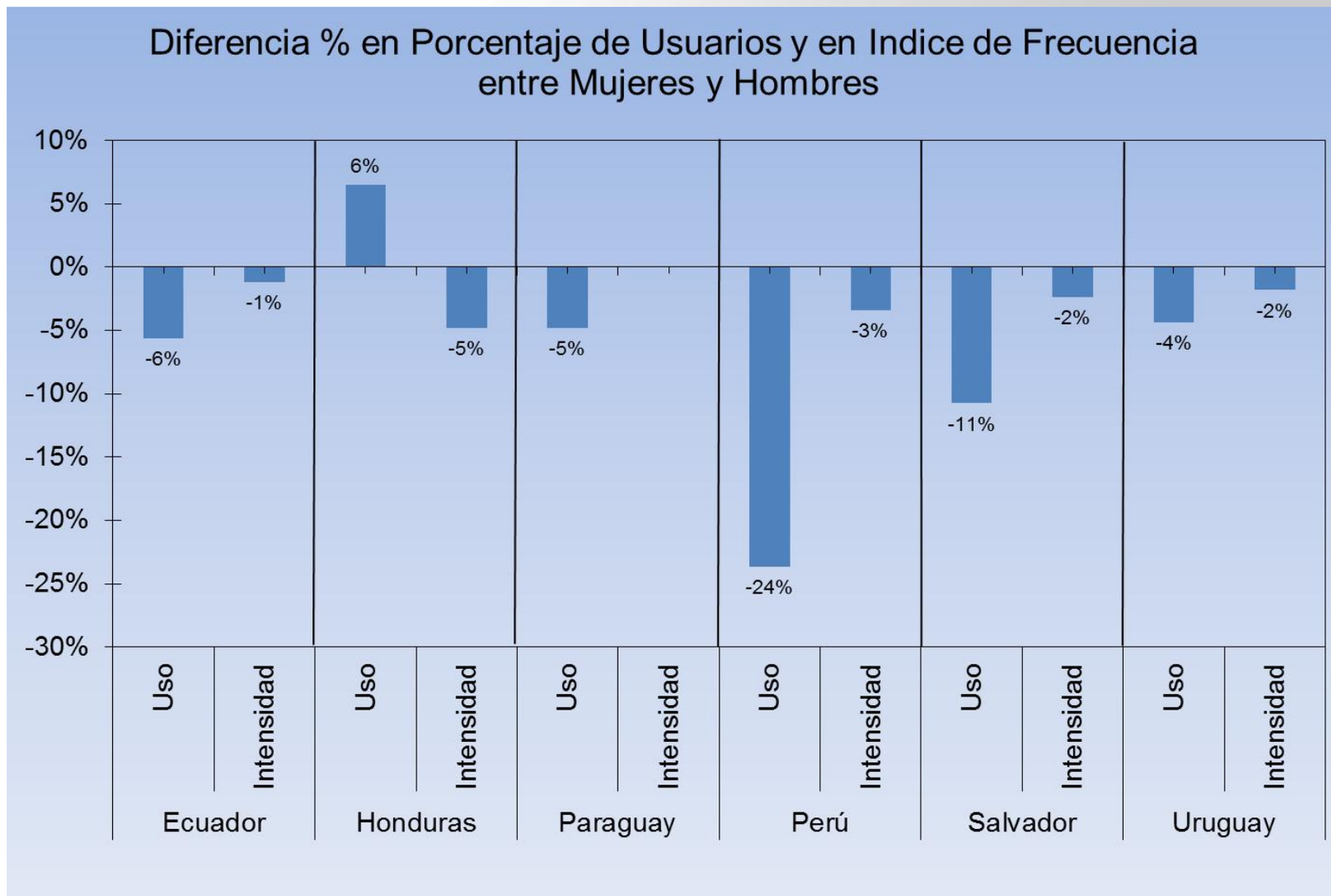
- En lo que sigue se presentarán algunos resultados detallados para seis países (Ecuador, Honduras, Paraguay, Perú, Salvador y Uruguay) para 2010.
- Nótese en base a los resultados anteriores que en cuatro de estos países (Ecuador, Paraguay, Perú y Salvador) la diferencial de tasas de uso por sexo aumentó en detrimento de las mujeres.
- Esta persistencia en las diferencias de uso por sexo, aún en el contexto de aumentos significativos en las tasas de uso agregadas, resulta de particular interés y conduce a la pregunta de qué explica las diferencias en el uso del internet por sexo.
- Si bien los datos a presentar no permiten dar una respuesta definitiva, pueden ser de utilidad para construir hipótesis.

Índice de Frecuencia de Uso de Internet



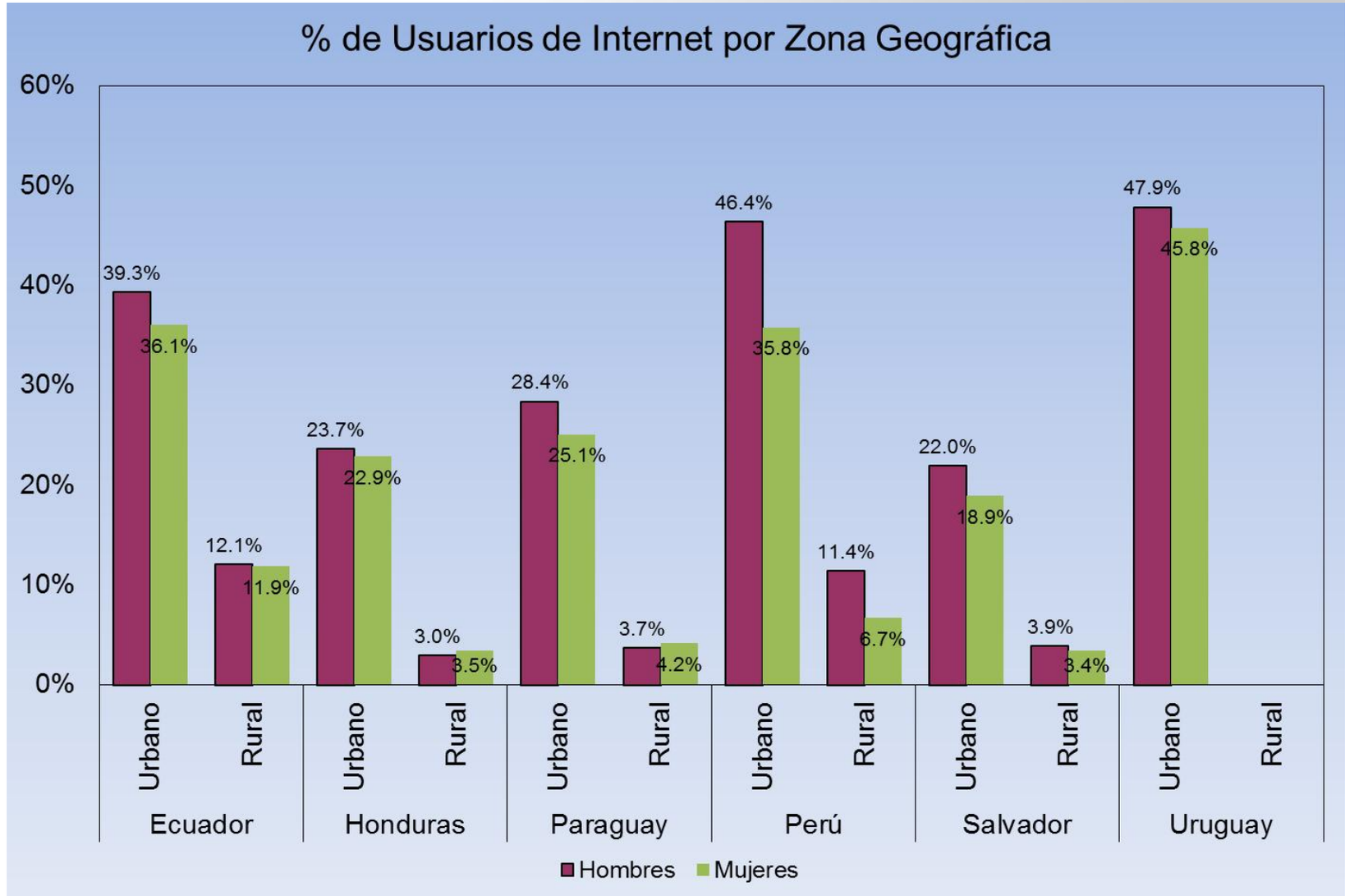
Índice 1 significa que se usa Internet todos los días.
Menor frecuencia de uso en mujeres que en hombres.

Índice de Frecuencia de Uso de Internet



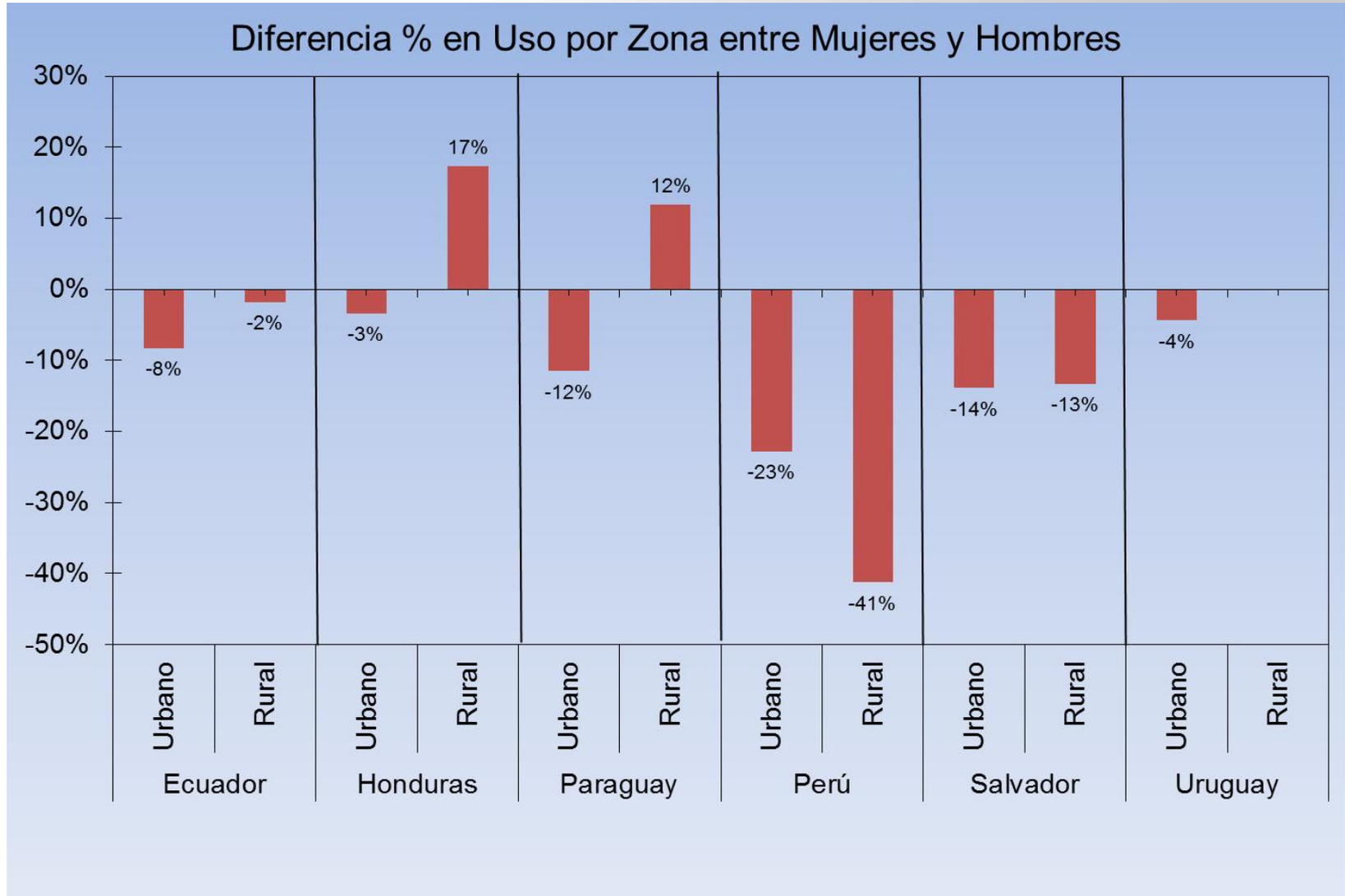
Las brecha digital de género se acentúa por la menor intensidad de uso de Internet en mujeres que en hombres

Tasas de Uso de Internet por Zona Geográfica



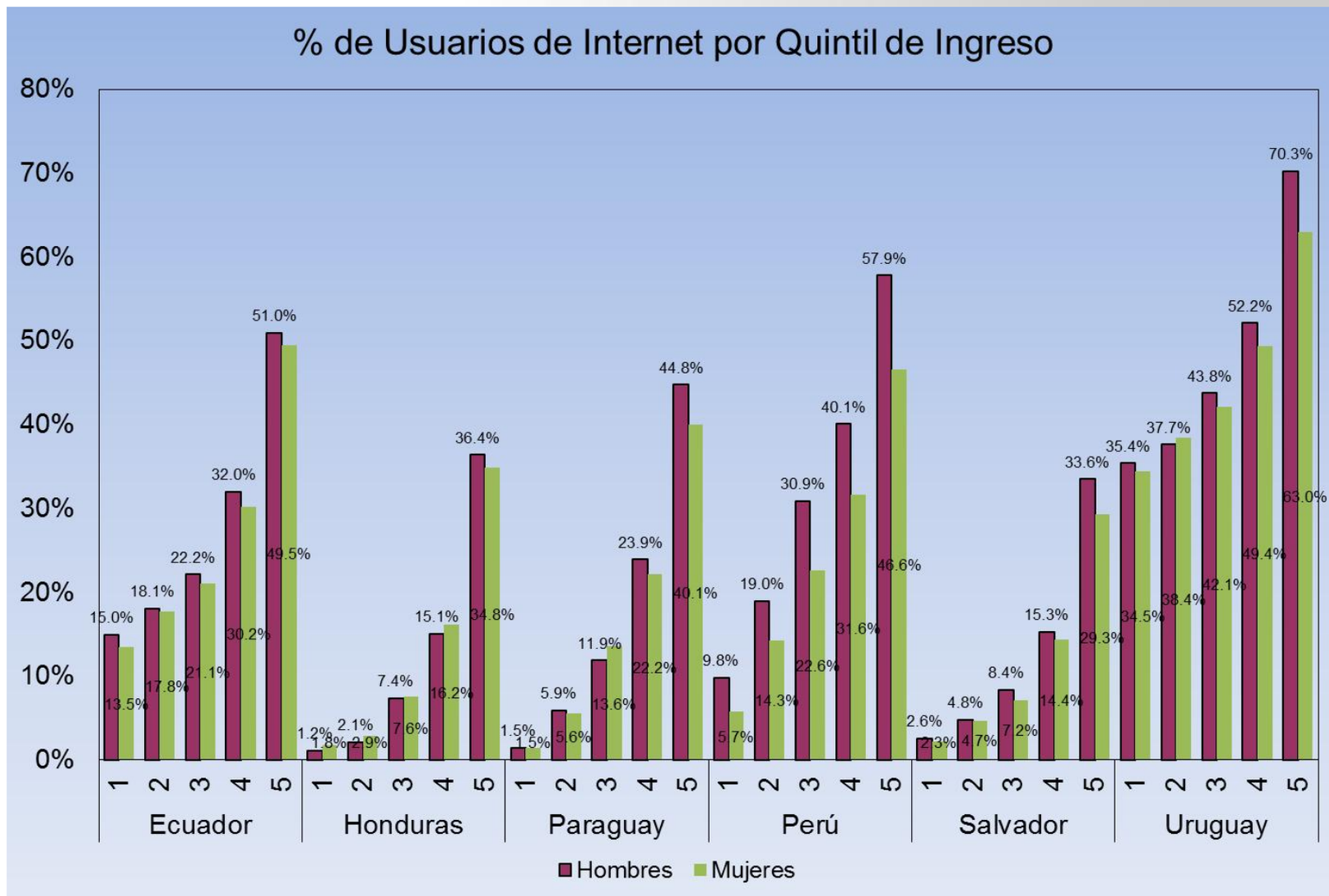
Mayor prevalencia de uso en zonas urbanas

Tasas de Uso de Internet por Zona Geográfica



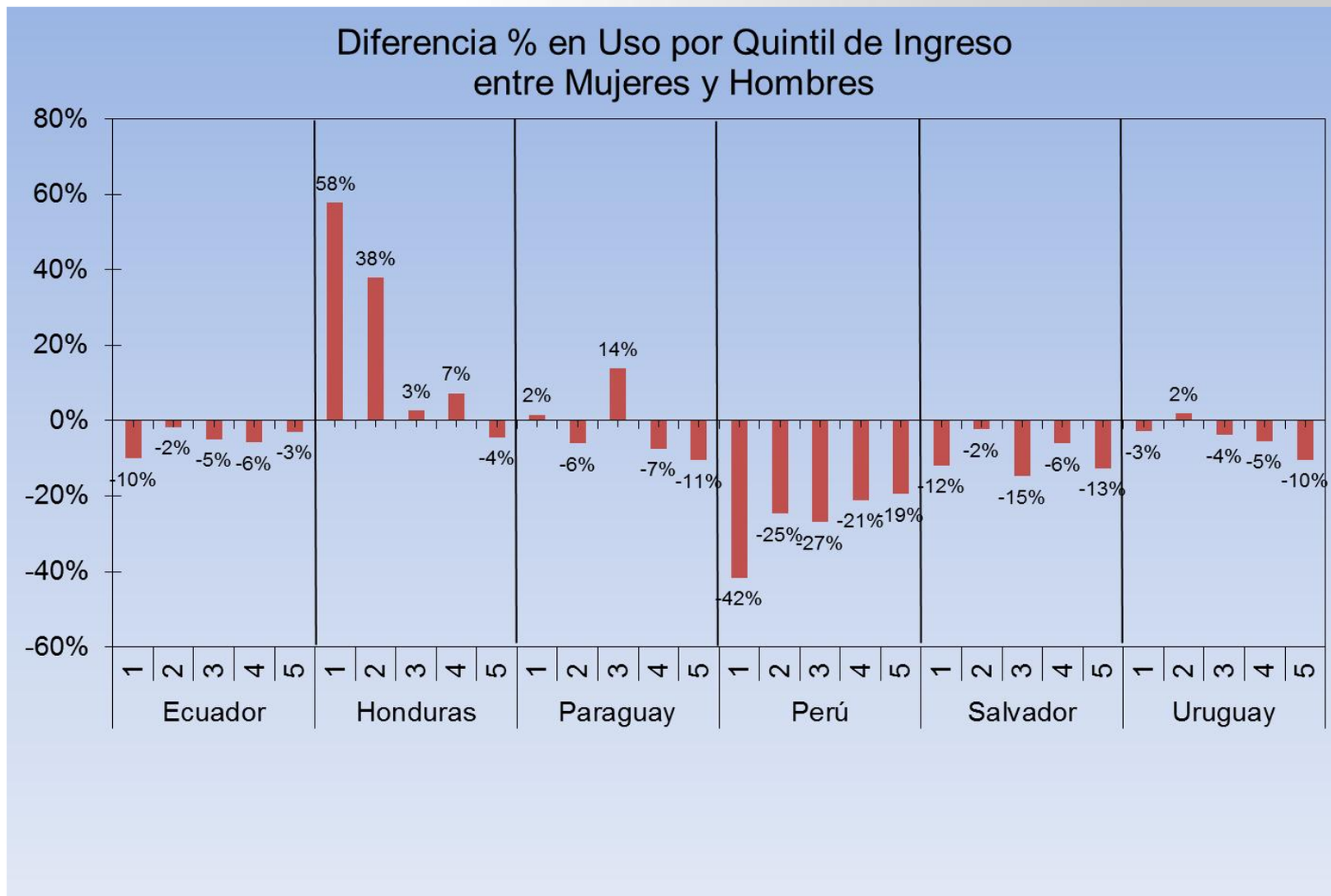
Pero la brecha de género es menor en zonas rurales en 4 países...

Tasas de Uso de Internet por Quintil de Ingreso



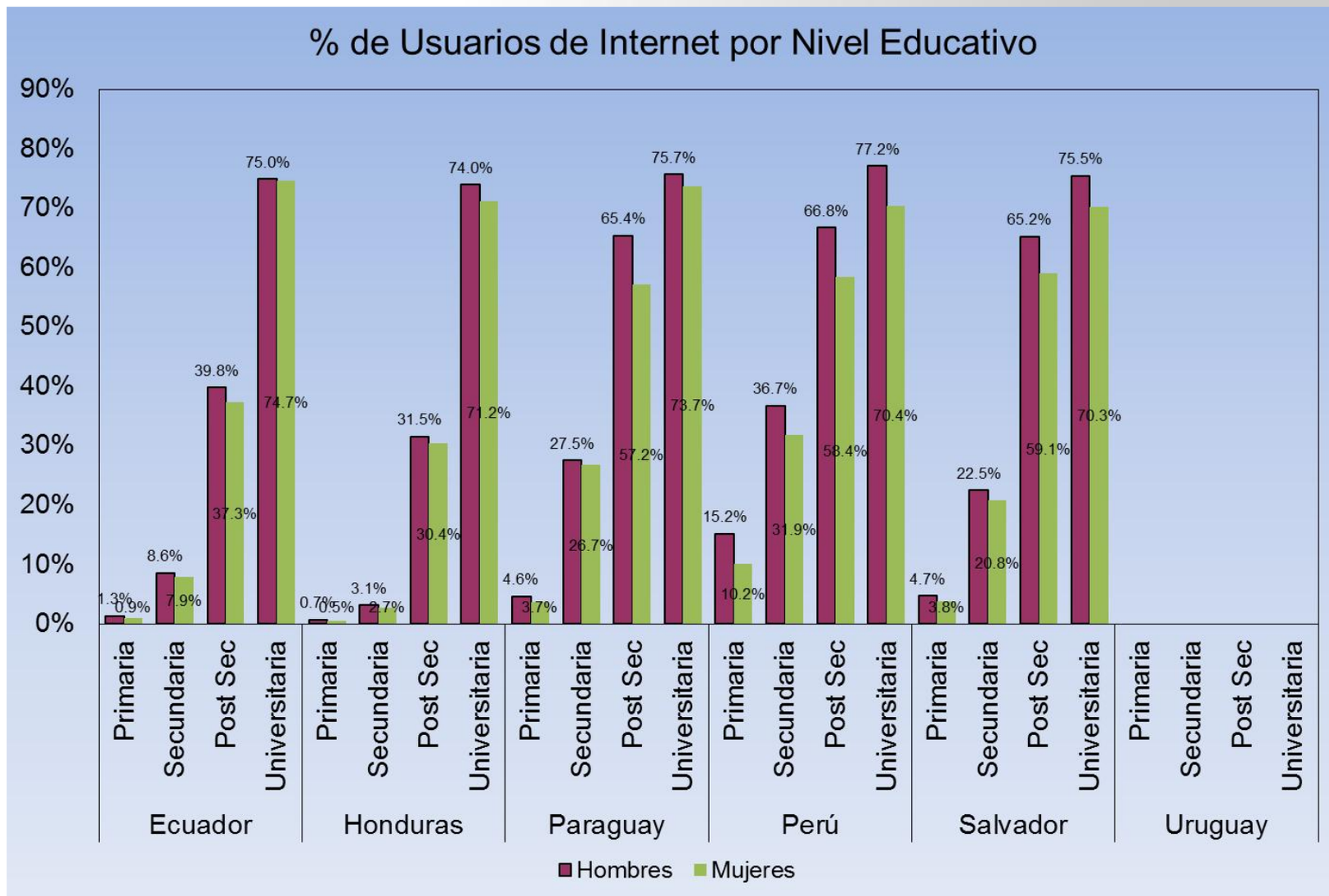
Como es de esperar, las tasas de uso crecen con el nivel de ingreso en los 6 países.

Tasas de Uso de Internet por Quintil de Ingreso



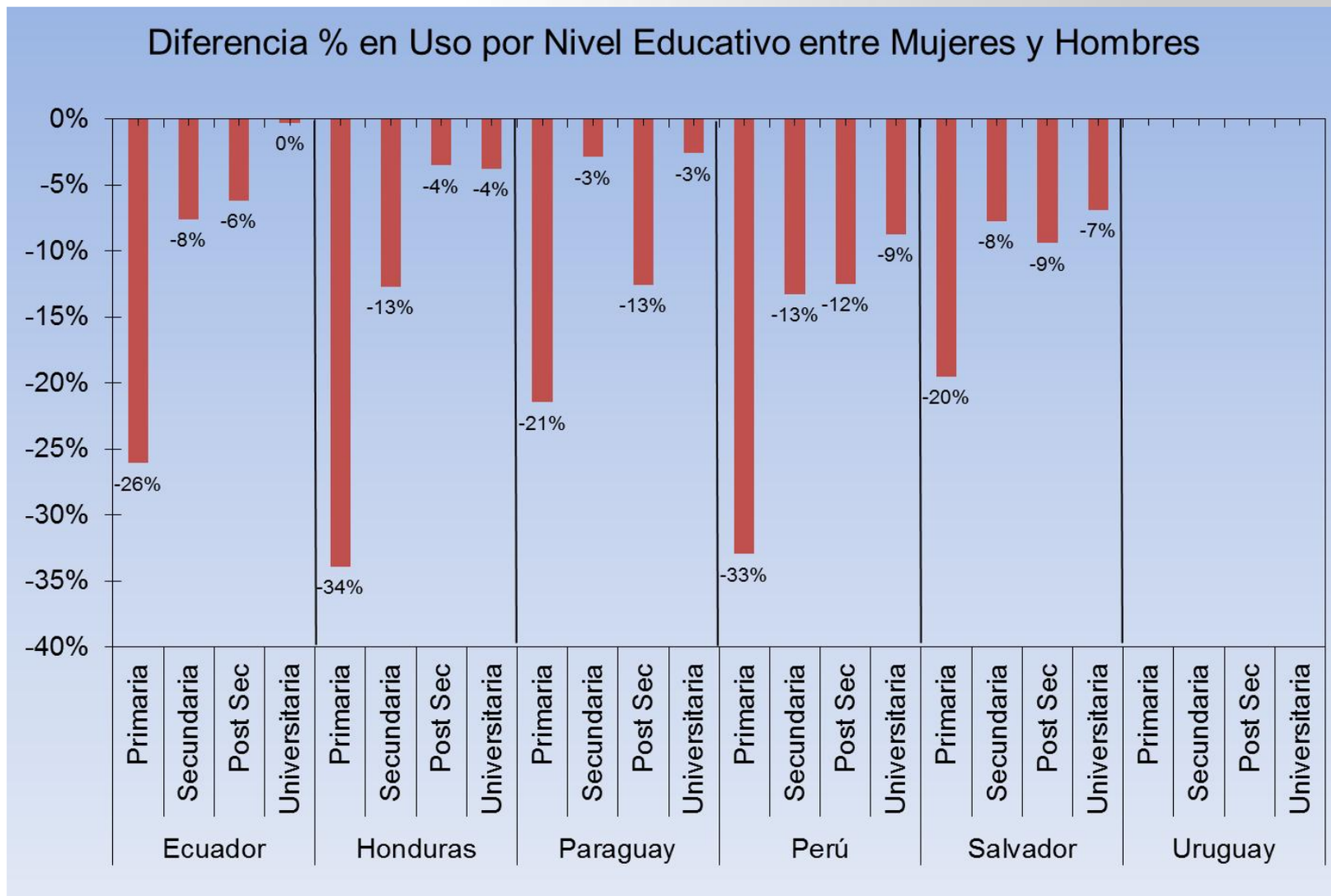
Las brecha digital de género por ingreso difiere entre países

Tasas de uso de Internet por Nivel Educativo



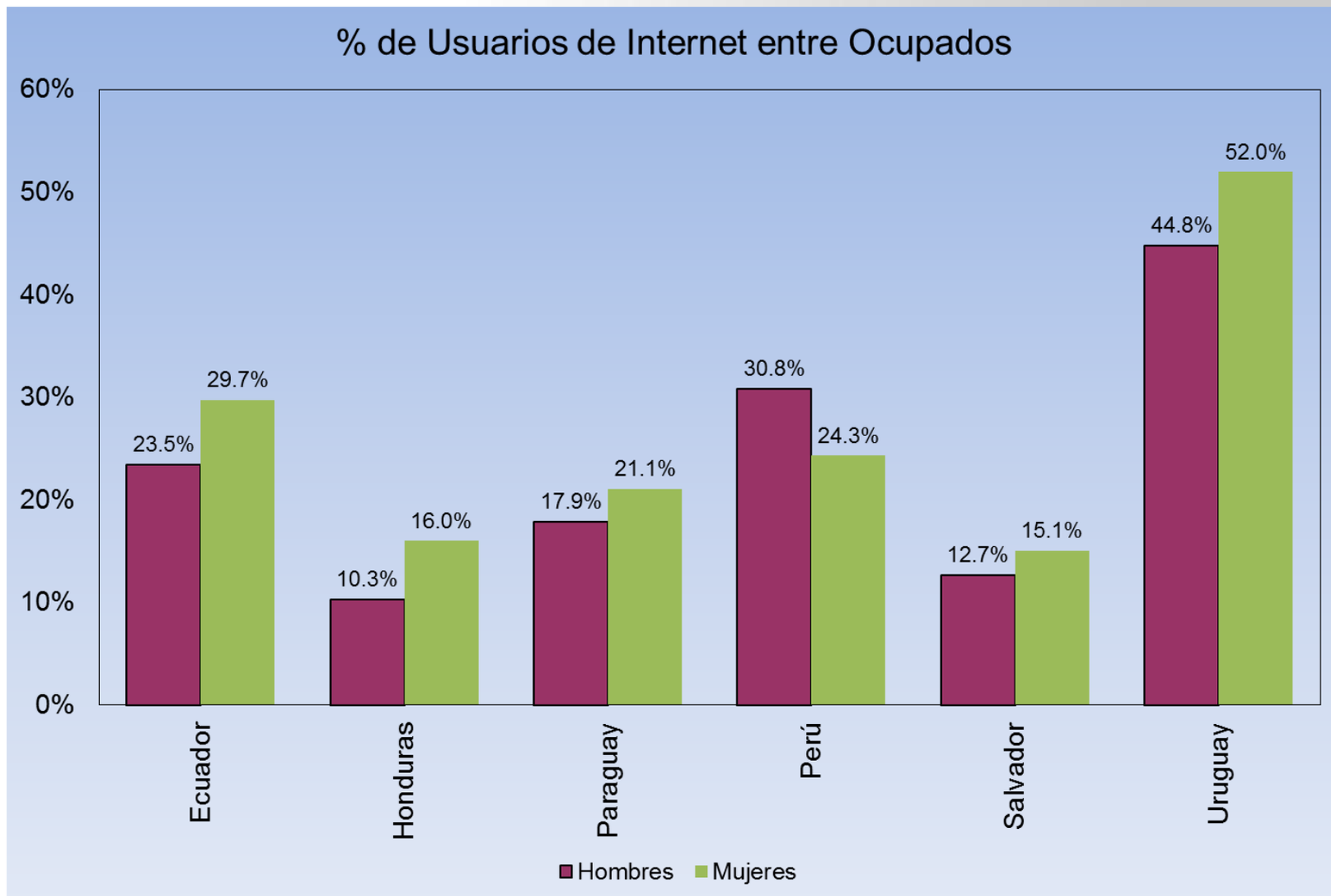
Como es de esperar, las tasas de uso son mayores a mayor nivel educativo

Tasas de Uso de Internet por Nivel Educativo



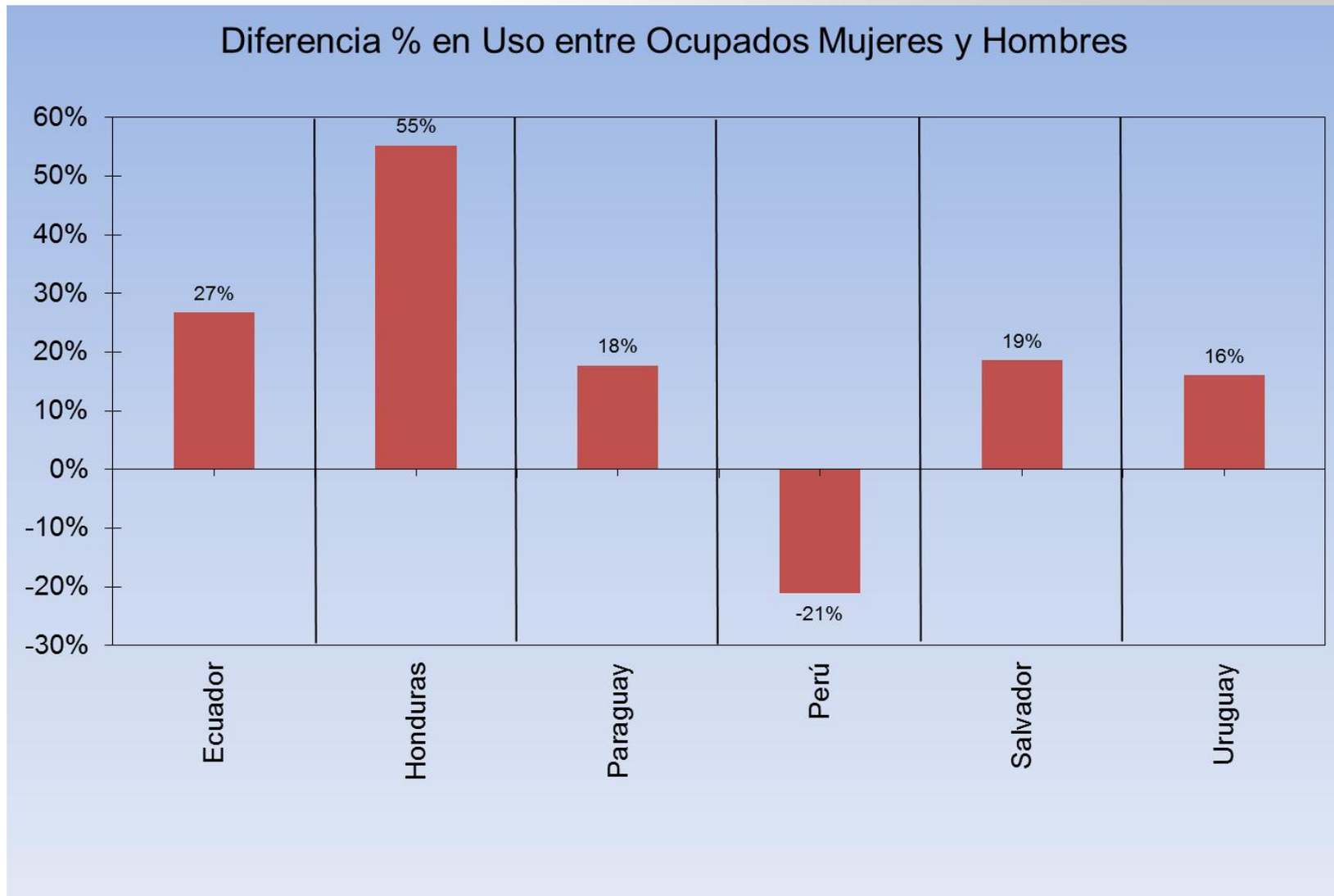
Las diferencias de género en tasas de uso también se reducen a mayor nivel educativo, pero persisten...

Tasas de Uso de Internet en Población Ocupada



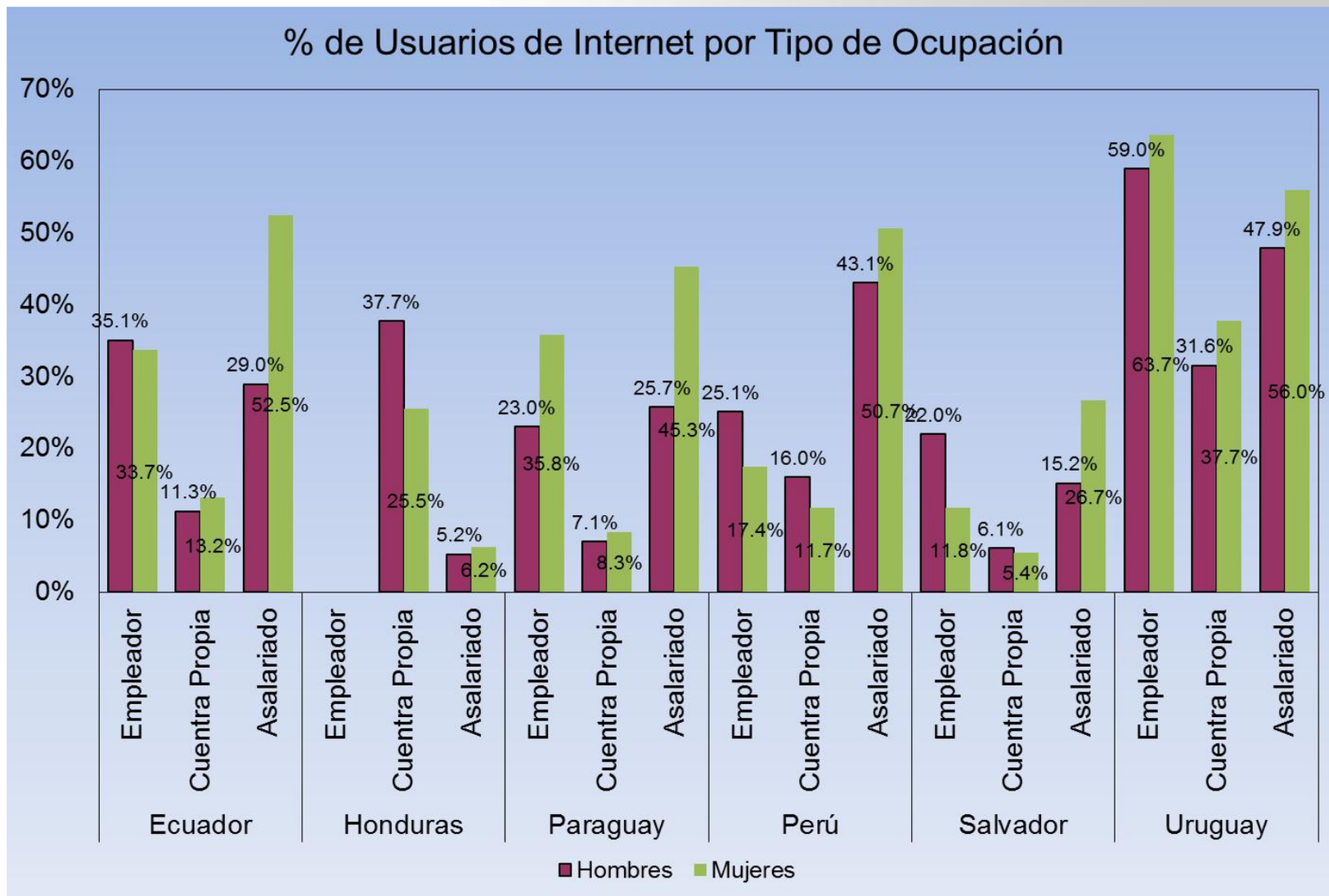
Entre las ocupados, la brecha digital de género es a favor de las mujeres.

Tasas de Uso de Internet en Población Ocupada



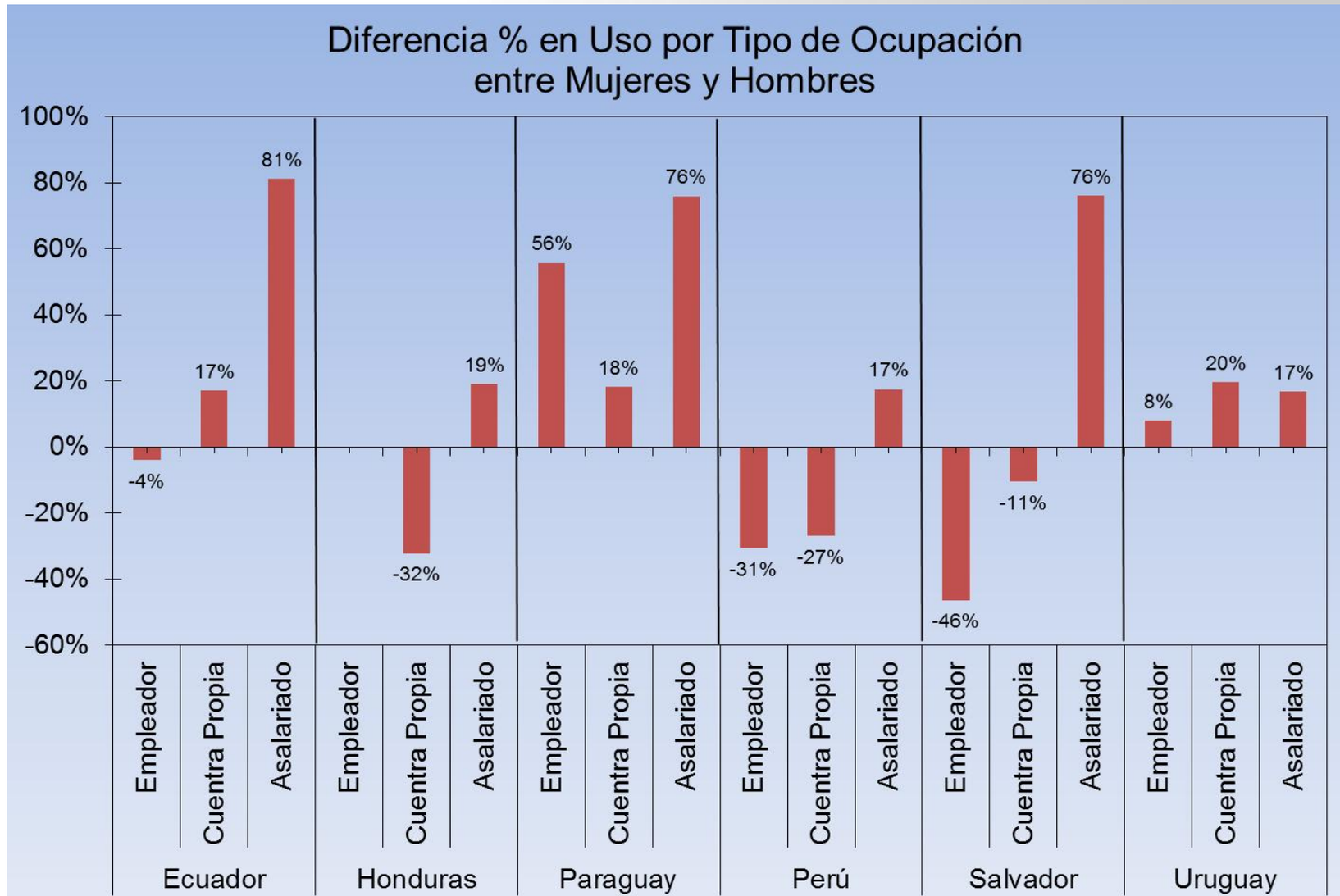
Entre las ocupados, la brecha digital de género es a favor de las mujeres.

Tasa de Uso de Internet según Tipo de Ocupación



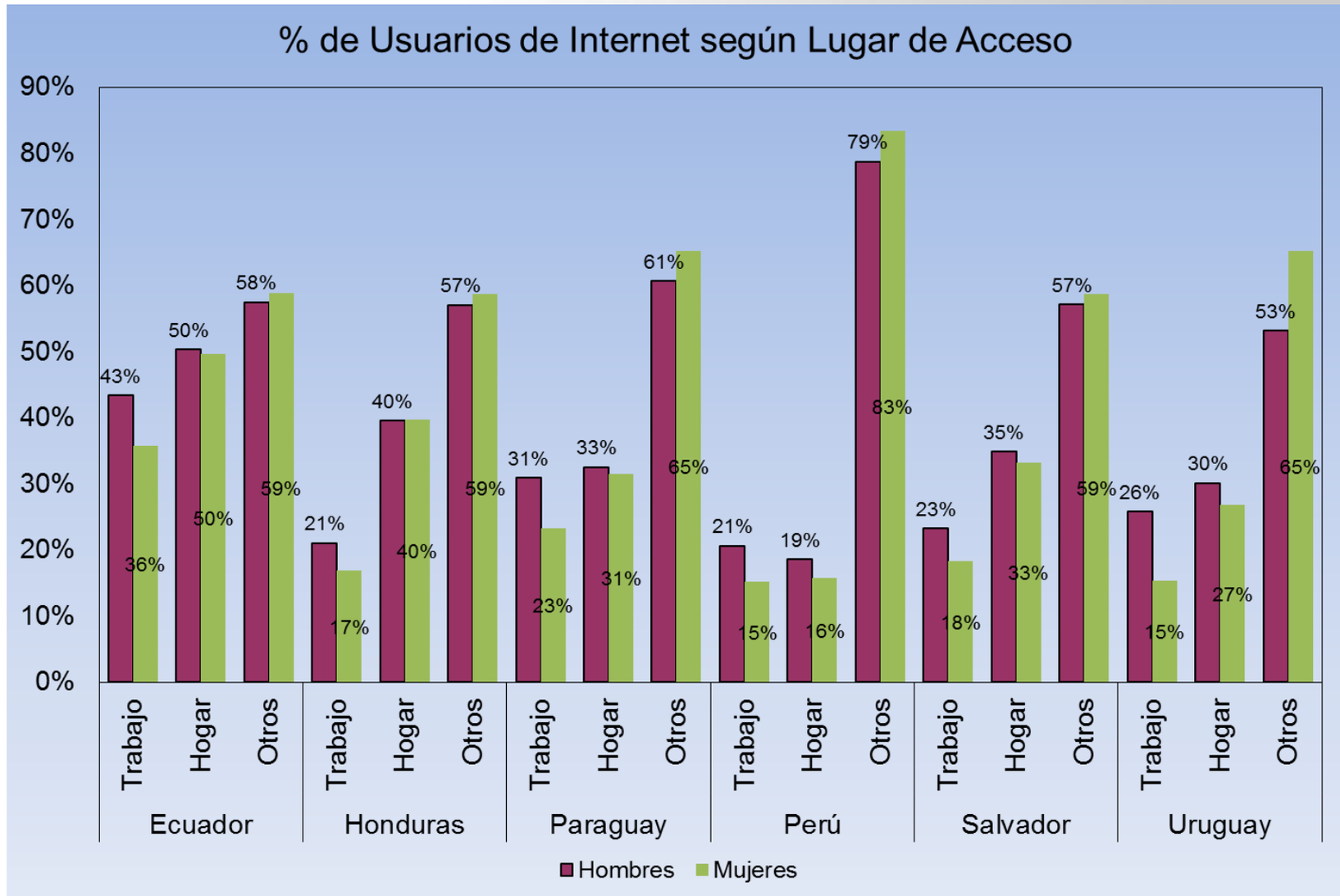
Mayores tasas de uso en Asalariados y bajas en Cuenta Propia.

Tasas de Uso de Internet según Tipo de Ocupación



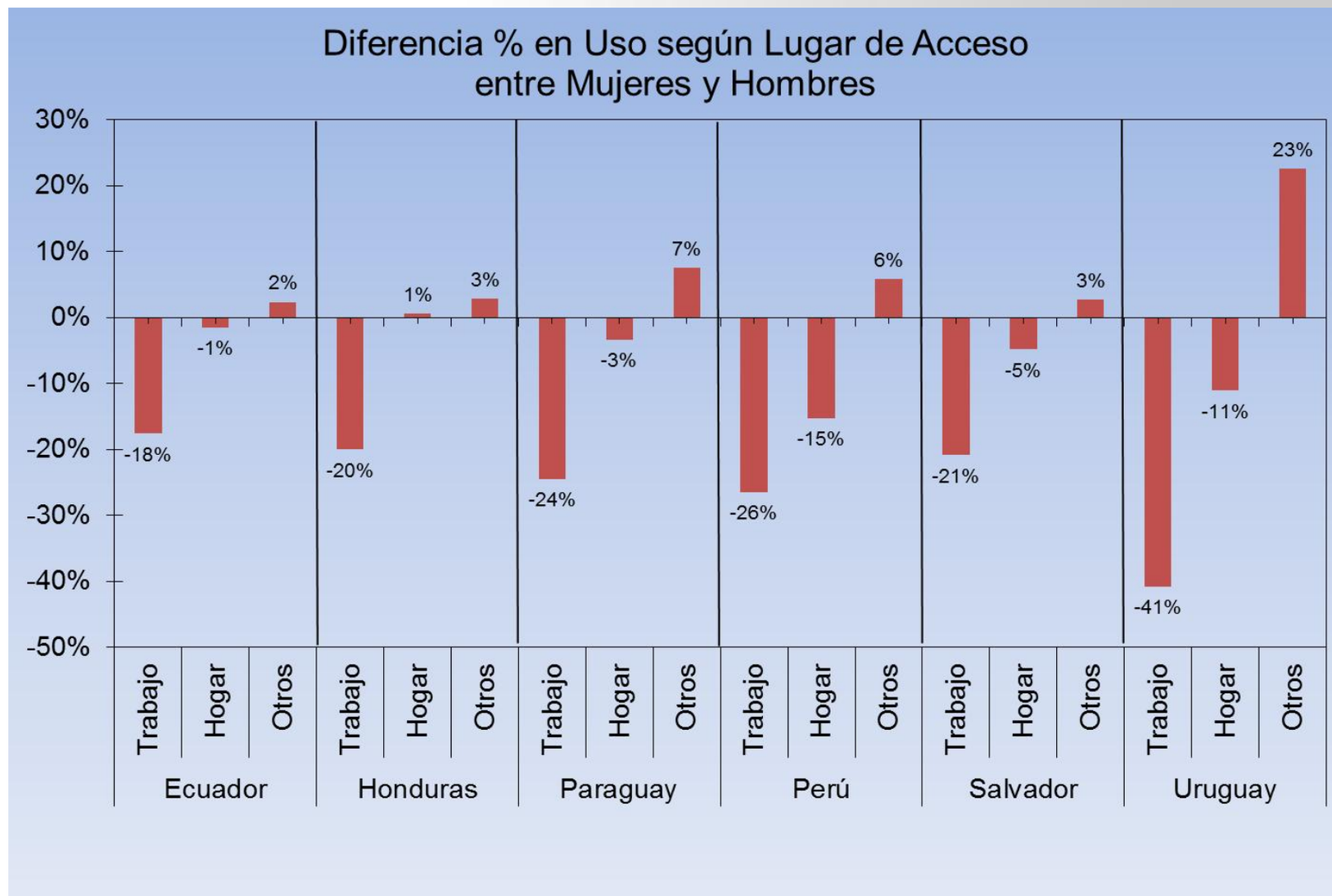
Diferencias en la brecha de género entre ocupaciones y países.

¿Dónde se usa el Internet?



Acceso en puntos de acceso común es relevante...

¿Dónde se usa el Internet?



En especial para las mujeres.

4. Conclusión

- I. La brecha digital de género persiste y está relacionada a brechas de género sobretodo de **inserción laboral**, sociales y culturales. **En otro trabajo encontramos que para algunos países hay un brecha digital de género que no obedece a diferentes características observadas de las mujeres en relación a hombres.**
- II. Si bien la brecha digital agregada tiende a reducirse rápidamente, no queda claro que la brecha digital de género también lo haga ni a qué velocidad.
- III. Cerrar la brecha digital de género no necesariamente implicará cerrar otras brechas de género, pero ciertas políticas TIC de género pueden ser útiles para reducir desigualdades.