



# Consortio de Investigación Económica y Social

## *V Consejo Consultivo del Sector Público*

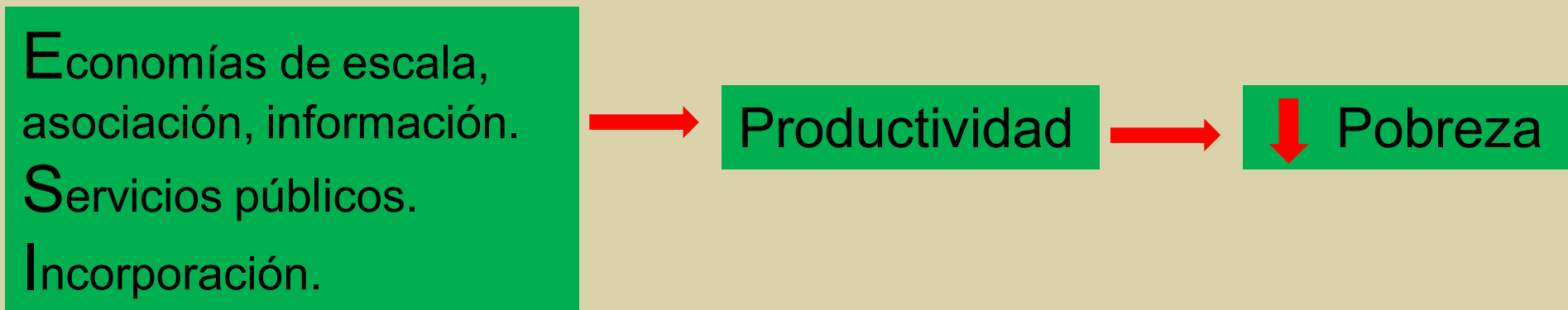
### Pobreza y Dispersión Poblacional

**Richard Webb – Instituto del Perú (USMP)**

18 de junio de 2010



# Hipótesis





“.. el componente fundamental de la miseria es la dispersión poblacional en más de 80 mil centros poblados..”

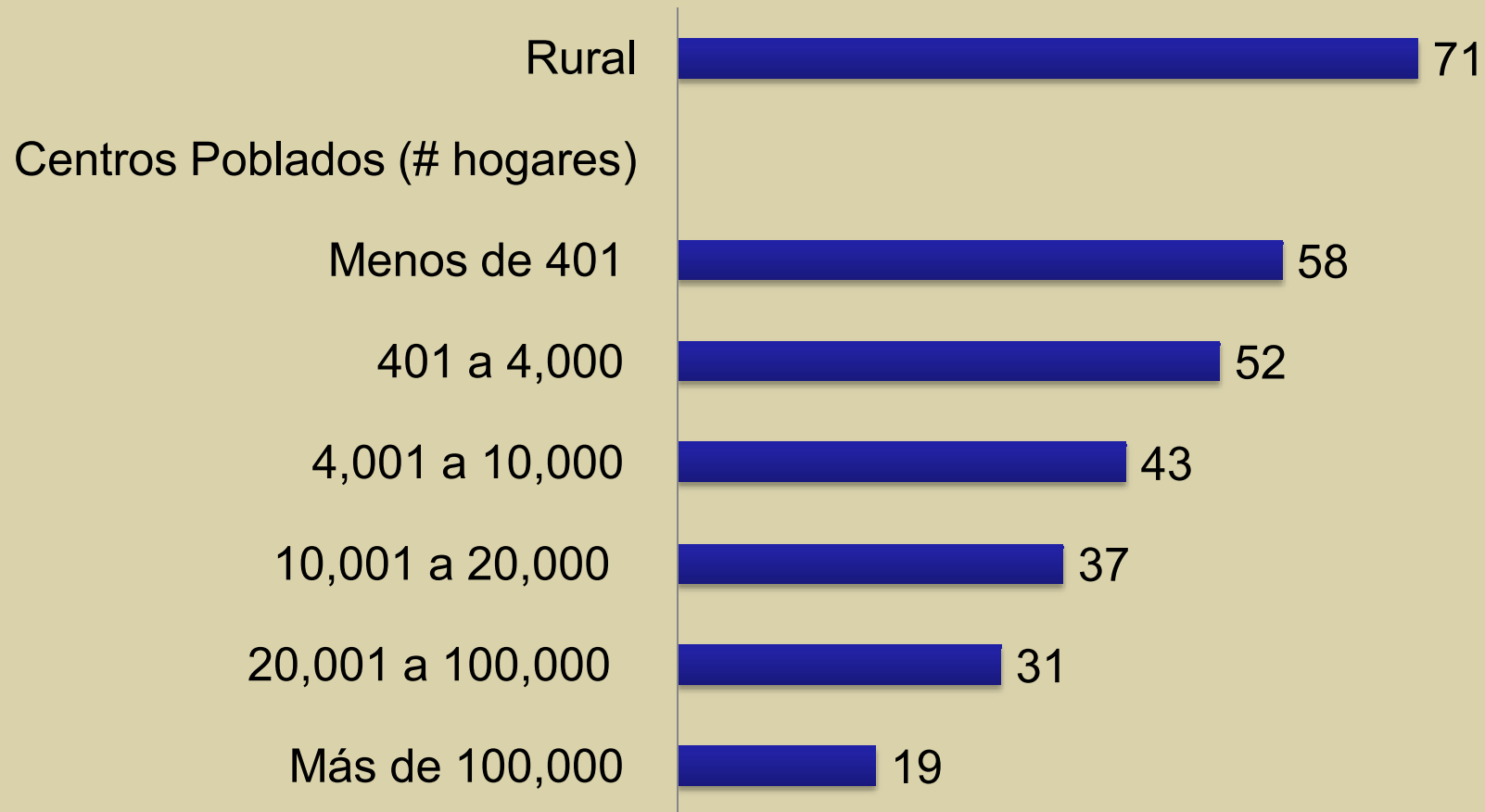
“..es esta dispersión la que imposibilita actuar con eficacia..”

(Presidente Alan García, mayo 2008)



# Dispersión y Pobreza en Sierra y Selva

% Pobres en 2007





# ¿Por Qué?

1. Análisis econométrico.
2. Estudios de Caso



# Análisis Econométrico – Datos

Variable Dependiente: Productividad  
(Estimador: gasto por persona activa, sin transferencias, ENAHO 2008)

## Variabes Independientes

1. Instrumentos productivos:  
educación, tierra, infraestructura, edad, genero
2. Geografía: altura, clima,
3. Dispersión:
  1. tamaño de centro poblado
  2. distancia de capital de distrito



## Análisis Econométrico – Primeros resultados

1. Impacto de distancia es negativo y significativo.
2. Impacto de tamaño de centro poblado es positivo y significativo.

Los resultados validan las hipótesis de trabajo.



## Estudios de Casos: Chumbivilcas y Acobamba

1. Entre las diez provincias más pobres y alejadas.
2. Sorprendente evidencia de:
  1. Fuerte expansión vialidad, tráfico, teléfono, luz.
  2. Modernización pequeña agricultura.
  3. Construcción y expansión urbana.
  4. Aumento ferias.
  5. Parcelación y creación asociaciones.
  6. Retornantes
  7. Uso presupuesto participativo para inversiones productivas.
  8. Se compran libros de Fischman.





Próximas etapas:

1. Perfiles productivos de 3 a 5 sub-regiones.



## Primeras Interpretaciones

1. Explosión comunicativa es altamente productiva.
2. Hubo demanda latente.
3. Urbano **vs.** rural – **NO.**
4. Urbano **y** rural – **SÍ.**
5. Estrategia para manejo dispersión