



TUMBES E ICA AVANZARON MÁS EN BIENESTAR MATERIAL

Expansión se dio entre el 2008 y el 2017, debido principalmente al crecimiento de la clase media.



**DR. CÉSAR PEÑARANDA
CASTAÑEDA**

Director ejecutivo
Instituto de Economía y Desarrollo
Empresarial
Cámara de Comercio
cpenaranda@camaralima.org.pe

Recientemente en la página de la BBC News se publicó el artículo “Por qué muchos economistas, incluido su creador, piensan que el PIB (producto interno bruto) es una medida absurda”. Se señala que el PIB (o PBI) resultó ser distinto a su intención original, de ser una medida de bienestar termino siendo un indicador de la actividad económica de un país. En esa dirección se han hecho esfuerzos por incorporar medidas del bienestar de un país, es el caso de las Naciones Unidas que el-

bora el Índice de Desarrollo Humano, la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) tiene un índice de bienestar considerando 11 aspectos, entre ellos vivienda, empleo, educación, y compromiso cívico.

Al respecto, el Instituto de Economía y Desarrollo Empresarial (IEDEP) de la Cámara de Comercio de Lima (CCL) indica que una manera indirecta de aproximarnos a la riqueza material o nivel de bienestar material de un hogar es evaluando parte de su patrimonio, como la tenencia de bienes

de consumo duradero que poseen. Precisamente, dichas estimaciones a nivel nacional y por cada región del país son parte del estudio “Perfil del consumidor de clase media 2018-2019” elaborado por el IEDEP.

BIENESTAR MATERIAL

Se ha medido el bienestar material para los hogares peruanos en dos periodos, 2008 y 2017, considerando cinco bienes de consumo duradero: i) computadoras o laptops, ii) cocinas a gas, iii) refrigeradora o congeladoras, iv) lavadoras y v) vehículos. Las computadoras son un indicador de acceso a la tecnología y nuevos conocimientos, la refrigeradora refleja la capacidad de conservación de alimentos y cuidado de la salud, la lavadora es un indicador que se suele relacionar con la clase media y de tener acceso a agua y luz y la tenencia de un vehículo (auto o camioneta) refleja acceso a servicio de transporte y/o como activo laboral de un hogar.

Complementariamente se ha considerado que la antigüedad sea menor de cinco años en el caso de una computadora, de 10 años para una cocina y lavadora, 15 años para refrigeradora y 25 años en el caso de un vehículo.

Los resultados muestran que a nivel nacional entre los años 2008 y 2017 se incrementó el porcentaje de hogares que poseen cada uno de los bienes duraderos considerados. Es de destacar que los hogares con cocina a gas pasaron de 67% a 88%, con refrigeradora de 40% a 52%, lavadora de 16% a 28% y con computadora pasaron de 18% a 33%. El menor crecimiento fue de vehículos que se incrementó en apenas un punto porcentual llegando al 11%.

Además, se observó que Tumbes e Ica son las regiones que lograron

“ENTRE LOS AÑOS 2008 Y 2017, LAS COCINAS A GAS FUERON LOS BIENES QUE MÁS ADQUIRIERON LOS HOGARES PERUANOS”

los mayores avances en bienestar material en el periodo mencionado. Esta expansión, explica el IEDEP, ha ido de la mano del crecimiento de su clase media. Ica es la región donde más creció la clase media entre los años de estudio, de 27% a 59% de la población, es decir, 32 puntos porcentuales (p.p.) y en el caso de Tumbes de 25% a 42% (17 p.p.). Lograron una menor magnitud de progreso en su bienestar material regiones como Junín, Tacna y Pasco, estas dos últimas con una débil expansión de su clase media.

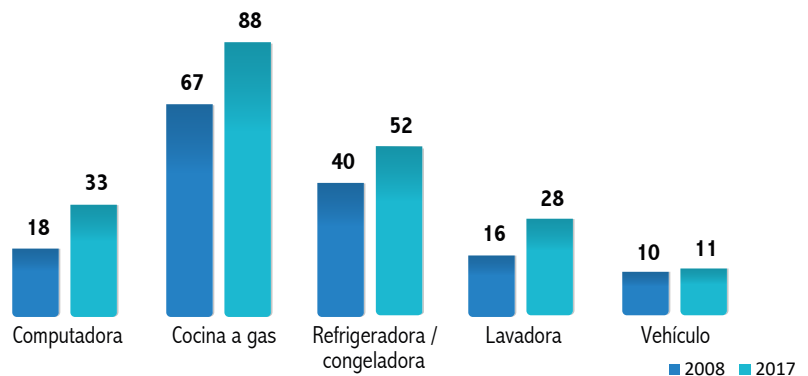
Si consideramos los resultados correspondientes al año 2017, las regiones que acumulan el mayor porcentaje de hogares con bienestar material son Lima, Arequipa, Ica,

Tumbes, Moquegua y Tacna. Con excepción de Tumbes, estos resultados son los esperados dado que estamos hablando de las regiones con mayor PBI per cápita y menor nivel de pobreza. En el caso de Tumbes si bien su nivel de pobreza es similar al de Lima y Arequipa, tiene un PBI per cápita mucho menor. No obstante, su ubicación en zona de frontera facilita el acceso a los activos analizados. Por otro lado, las regiones con menor acumulación de activos son Huancavelica, Cajamarca, Apurímac, Ayacucho y Puno, aquellas con mayores niveles de pobreza en el país.

Se identificó también las regiones con mayor porcentaje de hogares que cuentan al menos con un vehículo, Arequipa (22%), Moquegua (21%) y Lima (17%) quienes en un porcentaje superior al 80% lo emplean para su uso personal. Si bien Tacna tiene también el más alto porcentaje (22%) de hogares con vehículo, casi la cuarta parte de ellos lo emplean también como activo para trabajar. En las regiones de Ayacucho, Huancavelica y Tumbes se registran las mayores participaciones de hogares que emplean el vehículo como uso personal y para trabajar, en todos estos casos supera el 40%.

PERÚ: BIENES DE CONSUMO DURADERO 2008 Y 2017

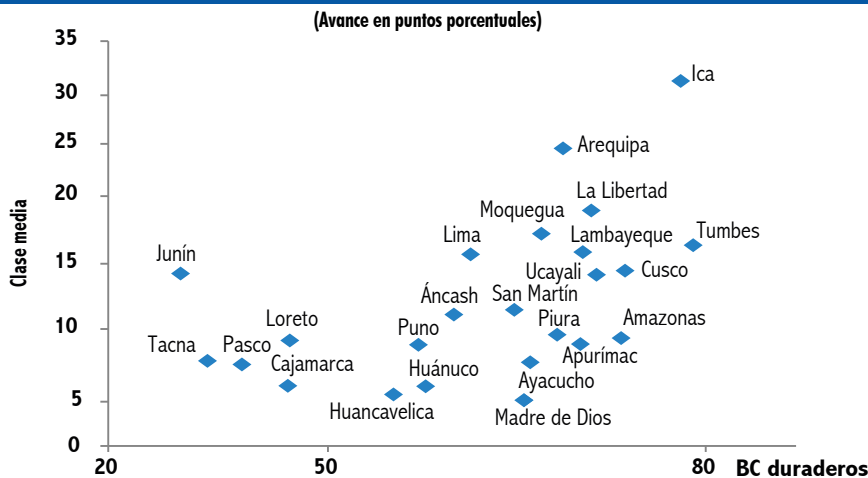
(Porcentaje del total de hogares)



Fuente: INEI - ENAHO

Elaboración: IEDEP

CLASE MEDIA VS BIENES DE CONSUMO DURADEROS 2008-2017



Fuente: INEI - ENAHO

Elaboración: IEDEP

activo para un negocio.

Los CG más bajos en computadoras que reflejan una mayor equidad se encuentran en Apurímac (0,40) y Madre de Dios (0,49), regiones en donde los hogares tienen entre 1 y 3 computadoras como máximo.

En el caso de vehículos los resultados son similares a los obtenidos con computadoras, la mayor desigualdad se encuentra en Lima (0,78), Ica (0,73) y Arequipa (0,68). Los CG más bajos los encontramos en Ucayali (0,16), Pasco (0,16) y Tumbes (0,17) donde la gran mayoría posee un solo vehículo.

Para el IEDEP, si bien la metodología planteada no pretende reemplazar a otros indicadores universalmente aceptados, brinda una aproximación práctica del nivel de riqueza (material) y su distribución entre los hogares.

DESIGUALDAD

El coeficiente de Gini (CG) es un indicador que mide la desigualdad económica y esta puede ser evaluada por la distribución del ingreso o de la riqueza. El CG fluctúa entre 0 y 1, donde 0 significa igualdad en la distribución de la riqueza y 1 representa la máxima desigualdad. En este caso nos hemos aproximado a calcular un CG para medir la desigualdad en el bienestar material medido por la cantidad de bienes de consumo duradero que posee cada hogar dentro de una región.

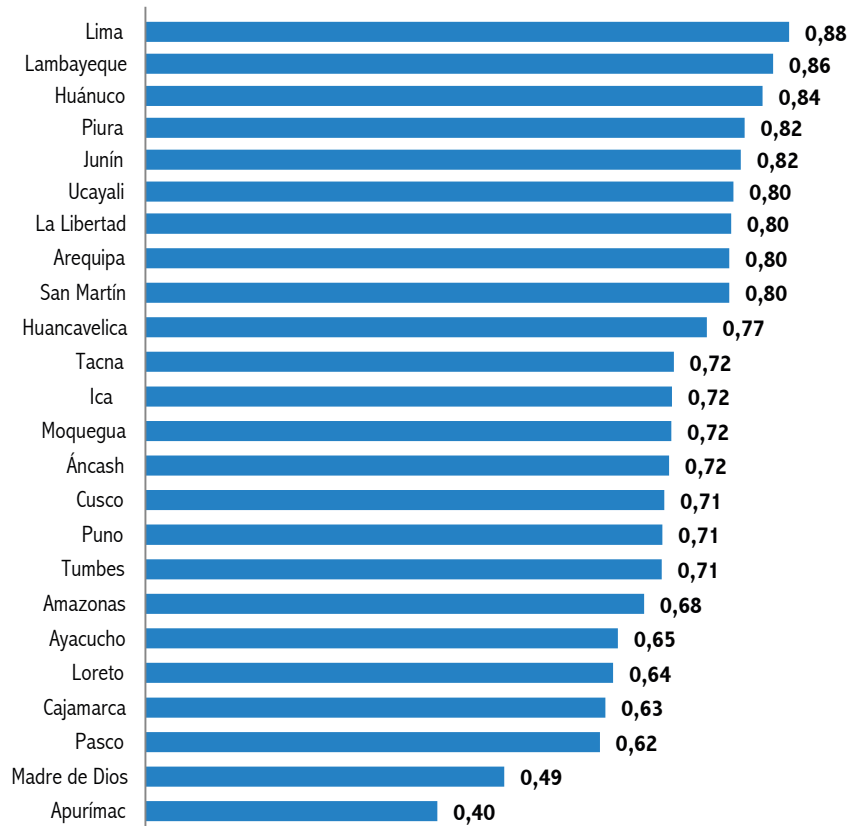
El CG se calculó para computadoras y vehículos considerando aquellos hogares que poseen al menos una unidad y obteniéndose resultados bastante heterogéneos.

Para el caso de computadoras se encontró que nueve regiones tienen un CG superior a 0,8 reflejando una gran desigualdad. Estos resultados son entendibles en regiones con alto porcentaje de hogares con computadoras como es el caso de Lima (49%) y Arequipa (45%). En cambio se identifican regiones con bajo porcentaje de hogares con computadoras (19%) como Huánuco y San Martín y una alta desigualdad, CG de 0,84 y 0,80,

respectivamente. En el primer caso el número de computadoras por hogar fluctúa entre 1 y 7 y en el segundo entre 1 y 6. Estos resultados reflejarían que las computadoras las emplean como

COEFICIENTE DE GINI 2017

(Por tenencia de computadoras)



Fuente: INEI - ENAHO

Elaboración: IEDEP