



PERDERÍAN EN CONJUNTO S/103 MILLONES DIARIOS

# EL NIÑO COSTERO AFECTARÁ EL PBI DE CINCO REGIONES

También se advierte de su impacto sobre la clase vulnerable que podría caer a situación de pobreza.



**Dr. César Peñaranda Castañeda**  
 Director ejecutivo  
 Instituto de Economía y Desarrollo  
 Empresarial  
 Cámara de Comercio  
[cpenaranda@camaralima.org.pe](mailto:cpenaranda@camaralima.org.pe)

**E**

n 1989, la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 13 de octubre como la fecha para celebrar el Día Internacional para la Reducción de Desastres (DIRD), a fin de promover una cultura mundial para la reducción de desastres, lo cual incluye su prevención y mitigación, al igual que actividades de preparación.

Al respecto, el Instituto de Economía y Desarrollo Empresarial (IEDEP) de la Cámara

de Comercio de Lima destaca que según estadísticas a nivel mundial la probabilidad de que mujeres y niños mueran debido a un desastre es hasta 14 veces mayor que en los hombres. Entre los otros grupos que resultan perjudicados de forma desproporcionada se encuentran las personas con discapacidades, las personas mayores y los pueblos indígenas. En la década pasada el costo económico de



país en un serio empeoramiento de las condiciones de vida de la población, una caída del acervo de capital y la infraestructura, de la actividad económica y el empleo. En un segundo nivel es afectada la capacidad de pago de crédito tanto de las personas como de las empresas, a la par de la recaudación tributaria del gobierno. En este contexto, el Iledep ha realizado una aproximación preliminar al impacto económico de los recientes desastres naturales.

**CONSECUENCIAS EN EL PBI**

Si bien solo se cuenta con estadísticas del PBI por regiones al 2016, el IEDEP ha realizado una estimación del impacto que genera el Fenómeno de El Niño Costero (FNC) en el PBI de las cinco regiones más afectadas: Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad y Ancash. Es importante tener presente que estas regiones aportaron en conjunto el 16% del PBI total al 2015.

Asimismo, para cuantificar

el impacto del FNC se han considerado cuatro actividades productivas, agricultura, manufactura, comercio y transporte, que son las que se verían afectadas directamente.

En conjunto las cinco regiones perderían S/103 millones diarios por el FNC. Se estima que la región más afectada sería La Libertad, con una pérdida diaria en el PBI de S/34,7 millones.

más afectadas con el FNC, con una pérdida diaria en el PBI de S/31,9 millones. La mayor pérdida ocurre en el sector manufacturero, S/11,1 millones (34,7% del total), S/9,0 millones (28,3%) en el comercio, S/6,8 millones (21,5%) en agricultura y S/4,9 millones en transporte (15,5%).

En el caso de Lambayeque esta tendría una pérdida diaria de

**“ EL NIÑO COSTERO HABRÍA AFECTADO EN MAYOR MEDIDA EL PBI DE LA REGIÓN LA LIBERTAD ”**

De este total, S/11,5 millones (33,1%) proviene del sector manufacturero, S/10,8 millones (31,2%) en agricultura, S/7,8 millones (22,4%) en comercio y S/4,6 millones en transporte (13,4%).

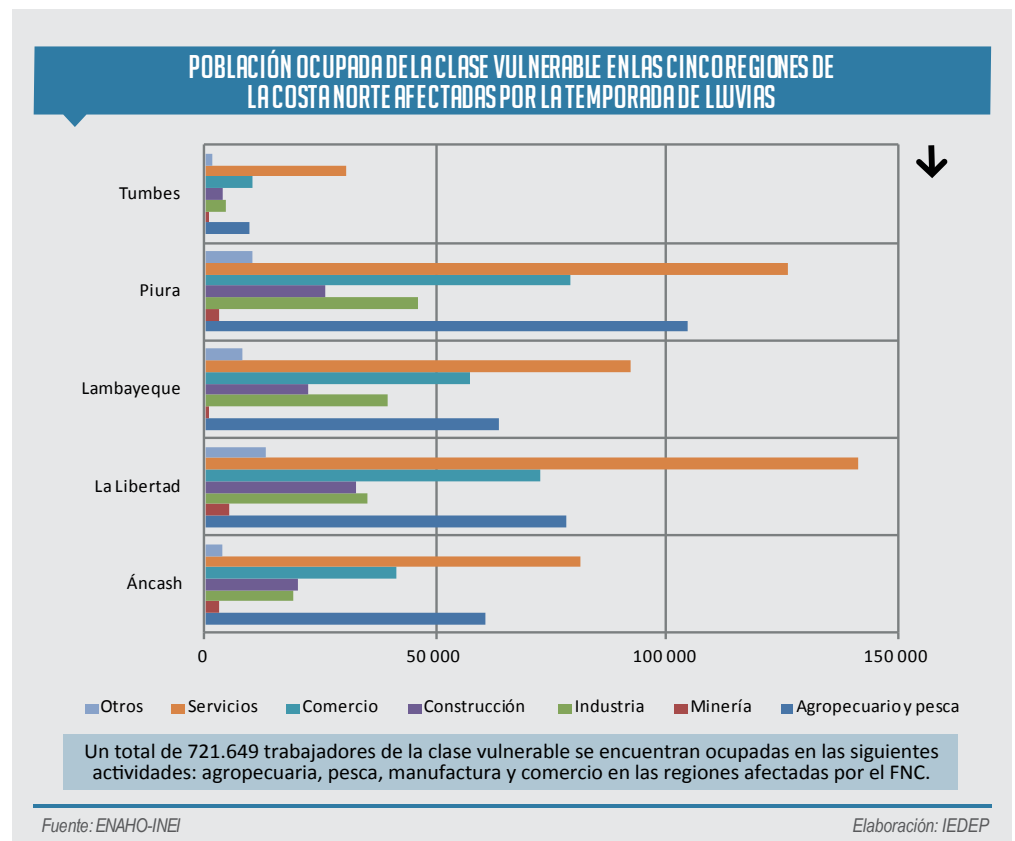
Piura es otra de las regiones

S/18,4 millones, concentrada en el sector comercio S/7,4 millones (40,2%). En Ancash ascendería a S/14,4 millones, sobre todo por la actividad manufacturera S/5,3 millones (36,8%) y comercio S/3,8 millones (26,5%). En el caso de Tumbes el FNC provocaría

los desastres naturales causaron pérdidas económicas de US\$35.000 millones en América Latina y el Caribe.

El Instituto señala que existen rasgos comunes en las consecuencias de los desastres naturales en la región, esto es la localización de asentamientos humanos con alto porcentaje de población en situación de pobreza o vulnerabilidad las que se encuentran ubicadas en zonas de alto riesgo.

En la Declaración de Tokio sobre el Decenio Internacional para la reducción de desastres naturales ya se señalaba que la clave para evitar los desastres es un enfoque integral de reducción del riesgo que tenga en cuenta todos los aspectos vulnerables y haga hincapié en la planificación y preparación. Por ello el Iledep advierte que las consecuencias de no estar preparado contra los desastres naturales se traducen para un



pérdidas por S/3,7 millones diarios, de las cuales S/1,6 millones corresponden al sector comercio.

**CLASE VULNERABLE**

Según el Banco Mundial (2013) se define la clase media a los hogares con un nivel de ingreso que les permita protegerse de caer en situación de pobreza a través del tiempo. Dicho rango se define como un ingreso per cápita diario entre US\$10 y US\$50 medidos bajo paridad de poder de compra (ppc). Mientras que la clase vulnerable o emergente es la población que se encuentra por encima de la población pobre pero por debajo de la calificada como clase media al tener un ingreso per cápita diario entre US\$4 y US\$10 (ppc). Este segmento de la población puede caer a una situación de pobreza si pierde su empleo.

Se ha evaluado la población ocupada de la clase vulnerable que podría ser afectada por el FNC y que podría caer en situación de pobreza. De acuerdo a las estadísticas de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) 2015, se estima que 721.649 trabajadores de la clase vulnerable se encuentran ocupadas en alguna de las siguientes actividades: agropecuaria, pesca, manufactura y comercio en las regiones afectadas por el FNC. Estos trabajadores potencialmente podrían pasar a una situación de pobreza. De toda esta población el 43,8% se dedica al sector agropecuario y pesca, el 36,3% en comercio y el 20,0% en manufactura.

Además, de esta población vulnerable, de 721.649 trabajadores, el 31,8% se encuentra en Piura, el 25,8% en La Libertad, el 22,2% en Lambayeque, 16,8% en Áncash y un 3,3% en Tumbes.

**CLASE MEDIA**

**INDICADORES DE VIVIENDA Y HOGAR DE LA CLASE MEDIA EN CINCO REGIONES DE LA COSTA NORTE**

Indicadores	Áncash	La Libertad	Lambayeque	Piura	Tumbes
Hogares de clase media (n°)	83.886	138.088	89.417	108.003	21.674
Viviendas con paredes exteriores de adobe	26%	42%	34%	11%	5%
Viviendas con pisos de tierra	21%	16%	16%	22%	21%
Viviendas con techos de calamina	35%	23%	32%	64%	77%
Viviendas sin licencia de construcción	64%	42%	47%	73%	75%
Viviendas construidas sin la asistencia de un ingeniero	80%	50%	56%	82%	77%
Viviendas sin título de propiedad	27%	18%	23%	28%	34%

La clase media también puede ser afectada a través de uno de sus principales activos, su vivienda. En total se tienen 441.068 hogares de clase media entre las cinco regiones evaluadas.

Fuente: INEI-ENAH

Elaboración: IEDEP

La clase media también puede ser afectada a través de uno de sus principales activos, su vivienda. En total se tienen 441.068 hogares de clase media entre las cinco regiones evaluadas. De este total 82.445 viviendas tienen piso de tierra (18,7%), 175.419 viviendas con techo de calamina (39,8%), 122.932 viviendas con paredes exteriores de adobe (27,9%) y 290.492 (65,9%) viviendas construidas sin la asistencia de un ingeniero. Estas características

hacen que dichos activos puedan quedar destruidos o afectados, impactando negativamente el patrimonio de las personas y empeorando sus condiciones de vida.

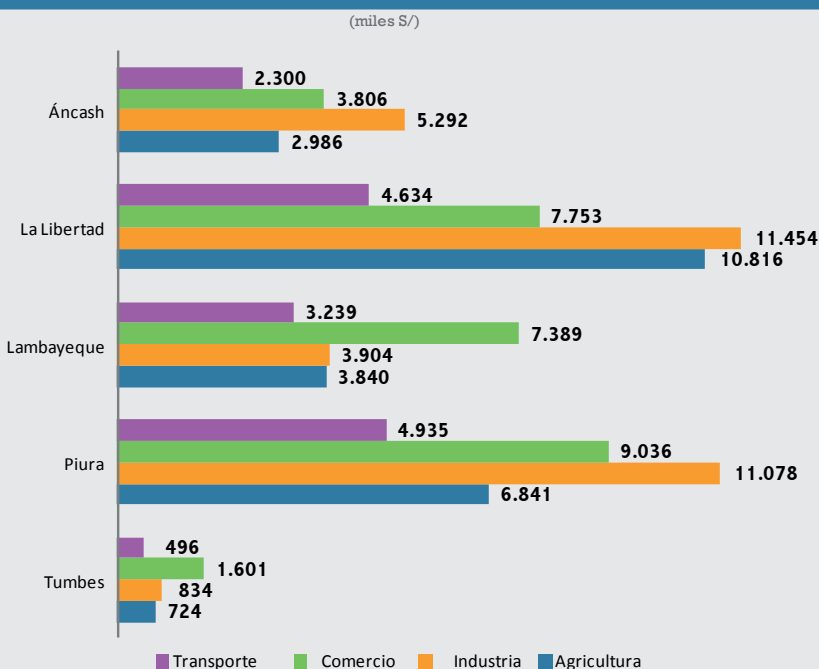
**CRÉDITOS A MYPES**

Según la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS) al 31 de enero del 2017 el crédito otorgado a las microempresas y pequeñas empresas ubicadas en las cinco regiones asciende a un aproximado de S/5.986 millones

en créditos. Las pequeñas empresas recibieron S/4.075 millones, lo que representa un 16,9% del total nacional.

En el caso de las microempresas, el crédito fue de S/1.911 millones, un 20% del total nacional. Por ello, es importante tener en cuenta la situación crítica de estas unidades empresariales para facilitar en los casos que se justifique que las 34 instituciones que atienden al segmento Mype permitan una reprogramación de las deudas.

**POTENCIALES PÉRDIDAS DIARIAS ANTE LA PARALIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN ORIGINADA POR LA TEMPORADA DE LLUVIAS**



En conjunto las cinco regiones perderían S/ 103 millones diarios por el FNC. Se estima que la región más afectada sería La Libertad, con una pérdida diaria en el PBI de S/ 34,7 millones.

Fuente: INEI

Elaboración: IEDEP