

## CERCA DE 130 MILLONES DE TRABAJADORES EN CHINA SON INMIGRANTES RURALES

*EuskadiAsia* / El número de trabajadores de origen rural que se desplazaron a las ciudades Chinas (principalmente las orientales) alcanzó a principios de 2007 los 130 millones, según resultados del Segundo Censo Agrícola Nacional que ha dado a conocer la Oficina Nacional de Estadísticas el pasado 21 de febrero. Esto supone casi 60 millones más que hace una década. Asimismo, la población rural de China se redujo en más de 80 millones de personas entre 1996 y 2006. Por consiguiente, la población activa en las zonas rurales del país se cifra en 530 millones de residentes, de los cuales un 90,1%, unos 480 millones, tenía empleo a finales de 2006.

Entre los trabajadores inmigrantes, un 64% son varones, mientras que un 82,1% tiene una edad inferior a los 40 años, y un 80,1% tiene, como mínimo, un nivel de educación de escuela secundaria.

El Segundo Censo Agrícola Nacional se llevó a cabo en los cuatro primeros meses del 2007, tras meses de preparación del personal y un mes de campaña de promoción y concienciación. El Ministerio de Hacienda y la Comisión Nacional de Desarrollo y Reforma asignaron los fondos necesarios y el equipamiento para que es considerado el mayor proyecto de este tipo en el mundo, ya que incluye a 226 millones de familias rurales en más de 40.000 cantones rurales y 650.000 aldeas, además de contar con más de 7 millones de trabajadores en la recogida de datos sobre la producción agrícola, la mano de obra, el empleo, las condiciones de vida y el medio ambiente en las zonas rurales del país. Tras un periodo de preparación, revisiones de sitio, inspecciones de calidad, informática y evaluación de variables, la siguiente fase consistirá en el análisis y la diseminación de datos para que, finalmente, la Oficina Nacional de Estadística revele, a partir del 21 de febrero, los datos censales principales.

A partir del Primer Censo Agrícola Nacional, realizado en 1996 con la participación, entre otros organismos internacionales, de la FAO, se acordó realizar estudios censales análogos el año 6 de cada década. Los datos del Censo de 1996 no solo habían quedado obsoletos, sino que no tomaban en cuenta factores fundamentales, por ejemplo, de la productividad agrícola, ni estaban, además, sistematizados e integrados de modo adecuado. Tal circunstancia provocó, en opinión de investigadores de la Oficina Nacional de Estadística, errores en el “el uso de los datos, pero sobre todo en el análisis e investigación de las tendencias del desarrollo agrícola”. Muchas son las diferencias

técnicas que separan los dos censos. Por ejemplo, el número de indicadores del censo rural ha aumentado substancialmente, lo que ha requerido mayores medios, y además se han proyectado de manera desigual (frente al anterior censo que lo hacía de manera unificada), en función del desarrollo económico de la zona. Las regiones desarrolladas del país como Beijing o Shanghai han requerido más datos del censo, mientras que en otras regiones menos desarrolladas no eran necesarios datos demasiado específicos.

#### Desequilibrio económico Campo-Ciudad

Ya desde el año en el que se realizó el Primer Censo Agrícola (1996), el gobierno de la República Popular China adoptó una serie de medidas para compensar el desequilibrio económico incipiente entre el campesinado y la población de las grandes ciudades orientales. Entre otros, la abolición de los impuestos agrícolas, la creación de subsidios y la instauración de precios mínimos para los cereales y máximos para los fertilizantes. Sin embargo, en la última década las diferencias sociales han seguido aumentando de manera tal que el propio Hu Jintao reconocía en el XVII Congreso del Partido Comunista Chino celebrado el pasado octubre que eran necesarias medidas para armonizar estos desajustes. En la medida en que la importancia de este censo tiene que ver con la “evaluación científica” y el conocimiento de las zonas rurales y la situación de sus habitantes, el Consejo de Estado o Gobierno Popular Central ha llamado a los gobiernos locales a que usen eficazmente los resultados del estudio y elaboren informes y análisis sobre los problemas rurales, con el fin de organizar mejor los proyectos gubernamentales relacionados con la agricultura y las zonas rurales.

#### Primer Censo Nacional de Contaminación por Fuentes Industriales

Otra de las preocupaciones ya planteadas en octubre en el XVII Congreso del Partido Comunista Chino se centraba en la adaptación de la lógica económica a la necesaria conservación del medio ambiente. En consecuencia, a principios de año se anunció la elaboración del Primer Censo Nacional sobre Fuentes de Contaminación, poniendo un mayor énfasis en las de carácter industrial. Este proyecto se inicia en octubre del 2006 y parte de una iniciativa del Consejo de Estado que se hace eco de las quejas de expertos en relación a la falta de estadísticas correctas y actualizadas sobre la extensión y las fuentes contaminantes.

La recogida de datos comienza en febrero y durará dos meses, mientras que su análisis requerirá medio año. Por lo tanto, la información podría ser examinada y aprobada para

mediados del 2009, según anunció la Administración Estatal de Protección Ambiental. El estudio, que pondrá especial atención en los principales agentes contaminadores (datos no oficiales apuntan que en la actualidad China tendría aproximadamente una 720.000 fuentes de contaminación industrial), abarcará 39 sectores industriales, de entre los que destacan el metalúrgico y el químico, pero también el agrícola y residencial. Las administraciones locales, las instituciones y empresas deberán aportar datos reales, en caso contrario serían multados acorde a la normativa promulgada a tal efecto.