

## “Repensar el trabajo: Reflexión ética sobre el futuro del trabajo”



La Fundación Caritas in Veritate presentó recientemente su décimo documento de trabajo. Explica que los últimos decenios fueron marcados por la consolidación de un sistema económico mundial caracterizado por la exclusión y las desigualdades, que son el resultado de la confianza desafortunada y completamente excesiva en la omnipotencia de los mercados. Hoy más que nunca, las distorsiones y los disfuncionamientos de la economía del libre mercado tienden a tener una incidencia negativa en la vida de las personas y de las comunidades. Por lo tanto, el trabajo en sí mismo, así como su dignidad, está cada vez más en riesgo de perder su valor como “bien” para la persona humana y convertirse en un simple medio de intercambio con relaciones sociales asimétricas. Esto nos llama a repensar y a considerar lo que es el trabajo y lo que significa para la economía, la sociedad y la política.

La publicación examina diferentes desafíos que se plantean hoy al mundo del trabajo a través de estudios de caso, describiendo acciones encaminadas a luchar contra esos desafíos. Aporta también una gran contribución a la iniciativa del centenario de la OIT sobre el futuro del trabajo. Uno de los estudios de caso presentados es la acción desarrollada por la JOC de Haití para colocar en marcha una cooperativa de producción de sal en la mina de sal de Jean Rabel.



La publicación fue lanzada en Ginebra en presencia de representantes de organizaciones internacionales, de la OIT y de la Santa-Sede. En esta ocasión la presidenta de la JOC internacional presentó el análisis de la JOCI sobre el desempleo juvenil, como también las acciones desarrolladas por diferentes movimientos nacionales para solucionarlo. *“El hecho que la tasa de desempleo juvenil sea más elevada que la tasa de desempleo promedio en todo el mundo indica que estamos confrontados a una discriminación hacia los jóvenes en todo el mundo.”*

La publicación puede descargarse [haciendo clic aquí](#) .