

## **HERNÁNDEZ GIL, JOSÉ LÁZARO. MÁS ALLÁ DE LA INNOVACIÓN: EL DESARROLLO**

“... debemos ser conscientes de que no podemos comprometernos de manera inteligente en la batalla socio-política, sin llegar a reconstruir el mundo del conocimiento como elemento esencial de la batalla”.

Wallerstein, Immanuel.

“El espacio tiempo como base del conocimiento”

El siglo XXI trae consigo la superación del paradigma neoliberal como receta o modelo de crecimiento. La acumulación de necesidades, desastres e impactos negativos de la aplicación de políticas basadas en la racionalidad moderna burguesa; la lucha de clases, naciones, grupos e individuos que se fueron recuperando del estupor causado por la debacle del “socialismo real”, unido a un aumento de la cultura y del acceso a la información de las grandes masas, y de la comprensión generalizada de adentrarnos en una época de cambios, hizo eclosionar esta propuesta como instrumento político, cultural, social y económico de “renovación capitalista” en América Latina.

Esta acumulación de hechos, “partera” de nuevos movimientos sociales, necesita ser esclarecida en los estudios y prácticas de la ciencia y la tecnología donde no ha sido tan clara ni es todavía explícita esta superación, siendo paradójicamente el conocimiento una de las armas fundamentales que tienen en sus manos estos nuevos movimientos sociales.

Urge entonces aclarar por qué si criticamos apostar sólo al crecimiento económico, sin embargo, en ciencia y tecnología, seguimos magnificando la innovación y sus impactos.

En función de lo anterior abordamos una de las aristas del papel social de la ciencia y la tecnología, en su relación con la idea de desarrollo. ¿Ante la disyuntiva ciencia para la dominación o ciencia para la dominación, es la innovación un instrumento a esgrimir?. Escritos de la última década del siglo XX ofrecieron, en muchos casos, la sustitución de la idea de progreso por la idea de innovación. ¿Cómo evaluar esta implementación de cara al siglo XXI?

¿Puede mantenerse la innovación como instrumento de buenas prácticas y como base de aspectos de la racionalidad alternativa que se necesita?. ¿Ciencia y tecnología como factor de innovación?. ¿Ciencia y tecnología como factor de desarrollo?