



## Inclusión social: reorientando el desarrollo en Sudamérica

Facundo Valdemoros

Argentina

---

### Introducción

Sábado 25 de abril, nueve de la mañana. Pese al cada vez más persistente frío del otoño, un grupo formado por jóvenes y adultos no deja pasar un fin de semana sin autoconvocarse al Oratorio "Carlos Mugica", que recibe cada siete días con juegos, canciones y almuerzos comunitarios a más de cien chicos de la Villa 31, Retiro.

¿Qué motiva a estas personas a tal faena en un día supuesto para muchos como "de descanso"? ¿Será un espacio de recreación más, un lugar para conocer gente? ¿Será simple y espontáneo altruismo?

### Paradigmas del desarrollo

Bután es un pequeño país del sur asiático ubicado en la cordillera del Himalaya. Con apenas 800 mil habitantes y un PBI menor a dos mil millones de dólares (1), es posible que su realidad sea desconocida para una gran parte de los habitantes del mundo. Sin embargo, tiene grandes méritos para ser tomado como modelo.

En Bután, la mitad de la población afirma ser "muy feliz", el 45% dice ser "feliz", y sólo un 5% puede asumir estar "infeliz". El gobierno de esta monarquía constitucional llegó a la conclusión de que la felicidad debía ser política de estado, creó el Índice de Felicidad Nacional y reorientó su paradigma de desarrollo (2). Las políticas desarrolladas ubicaron a Bután como modelo internacional de inclusión y equidad (3).

El desarrollo tradicionalmente es concebido como una de las consecuencias del crecimiento económico. Sin embargo, ningún tipo de modelo de crecimiento económico contempla entre sus prioridades al desarrollo humano y la inclusión social. De hecho, muchas sociedades con un alto potencial económico presentan problemas que resultan inauditos: la peligrosa tasa de obesidad en Estados Unidos (4), la contaminación en las principales ciudades de China (5) y hasta las recurrentes muertes por stress en Japón, bautizadas por los medios como "karoshi" (6); son algunos de los problemas que pueden enumerarse.

Ante este panorama, resulta inquietante la tensión persistente entre el desarrollo de las naciones y, en paralelo, el tantas veces ultrajado desarrollo humano de éstas.

## Impacto de las innovaciones tecnológicas

Los cambios tecnológicos transforman día a día la forma en que vivimos, pueden ser previsibles o totalmente repentinos, pero nadie puede evitarlos. Sin embargo, ¿todos llevan a mejorar nuestra calidad de vida?

Es sabido que la innovación va más allá de colaborar en satisfacer las necesidades reales de la humanidad, al punto de que, a veces, genera nuevas necesidades. En este sentido, resulta asombrosa la cantidad de recursos invertidos en el desarrollo de tecnologías con un bajo impacto en la mejora real de la calidad de vida humana. Al solaparse esta condición con un deterioro constante y subestimado de las fuentes de recursos naturales, pareciera que el horizonte del desarrollo humano se alejara aún más.

Las organizaciones que logran un verdadero equilibrio entre el rédito económico, la sustentabilidad de recursos y la responsabilidad social son pocas. Sin embargo, la concientización social acerca de la necesidad de un cambio en la forma en que las organizaciones rigen sus políticas, pareciera estar dando sus frutos. Este es el caso de Gerdau, una empresa metalúrgica chilena que comenzó a materializar su declaración de impacto ambiental de producto (7); o Natura, la empresa de cosméticos de origen brasilero que logró una explotación sustentable de recursos en el Amazonas, trabajando con las comunidades que viven allí (8).

Nos encontramos en uno de los momentos de la humanidad con mayor caudal de invenciones y de condiciones que motivan a la innovación (9). Sin embargo, desde los Estados y las organizaciones, es fundamental promover la reorientación de los objetivos del desarrollo tecnológico a la par de las necesidades sociales. Así como las comunicaciones y el transporte particular fueron grandes focos inventivos en la última década; el hambre, el dificultoso acceso a la energía y los problemas de salud, son peligrosos escándalos éticos que castigan a nuestra sociedad de hoy en día y exigen respuestas creativas.

Amartya Sen, premio nobel de economía en 1998, afirmaría: "La privación no radica en lo que la gente no posea, sino en aquello que les incapacita para poseer. Los logros a favor de las personas son las oportunidades económicas, las libertades políticas, condiciones sociales, buena salud y educación que se pongan a su disposición" (10).

En este sentido, la innovación y el desarrollo tecnológico resultan cruciales para dar respuestas concretas y sencillas a problemas realmente complejos. Del mismo modo, se debe promover el crecimiento de la tecnología y la industria de forma medioambientalmente sostenible, y de esta manera evitar generar nuevas complicaciones.

## Contexto sudamericano



Sudamérica, región de incesantes nuevas oportunidades. En el sur americano, la paz y la fuerte unión cultural de las naciones caracterizan al bloque regional. Sus estados constituyentes, normalmente considerados “en vías de desarrollo”, poseen en general una elevada riqueza en recursos naturales, condiciones climáticas positivas para el desarrollo de matrices económicas variadas y fuertes bloques comerciales para potenciar sus economías (11). A su vez, gozan del denominado “apalancamiento demográfico”, que suele caracterizar al inicio de un ciclo de crecimiento económico. Como si esto fuera poco, son en promedio una de las regiones más felices del mundo, y como dicho índice no se corresponde directamente con su estabilidad económica, los estudiosos del tema suelen catalogarlo como: el “bonus latino” (12).

Sudamérica, región de viejos problemas. La pobreza y desigualdad, antiguas venas abiertas heredadas de una sucesión de malas gestiones de recursos, constituyen la raíz de muchos de los problemas que caracterizan al territorio (13). La fragilidad de las economías locales, basadas principalmente en la exportación de materias primas, propicia el fuerte impacto de los vaivenes de las finanzas en el mundo; solamente en Argentina, desde 1885 experimentamos una recesión cada cuatro años, y quince crisis económicas en los últimos 35 años (léase “Rodrigazo”, “Tablita”, Plan Austral, Hiperinflación, Plan Bonex, “Tequila”, 2001, entre otras) (14). La inestabilidad financiera alentó la subgestión de recursos y el cortoplacismo económico (15), como diría Eduardo Galeano, quien fuera uno de los principales escritores que supo comunicar la realidad latinoamericana: “sacrificamos lo importante por atender lo urgente”.

La tensión prevalente entre los viejos condicionantes de la región y sus posibilidades, se ve traducida en el recurrente derroche de recursos naturales, dificultosa gestión en el largo plazo e ineficaz atención sobre las mayores dificultades sociales. Si bien existe cooperación regional, la mayoría de las problemáticas, que suelen repetirse en los diversos estados, son enfrentadas individualmente y desaprovechando recursos. El desarrollo sudamericano es inviable sin comprender la mayor de las oportunidades: el trabajo en conjunto para abordar las problemáticas comunes y formar alternativas comerciales competitivas.

### Un horizonte posible

No existe inclusión real si no involucra a todos sus actores. En base a esta premisa, y considerando el marco desarrollado previamente, podemos esbozar algunos lineamientos que dan forma a las soluciones posibles.

Repensar los fines del desarrollo. El desarrollo debe ser humano, es decir, la evolución tecnológica y la mayor fortaleza económica deben traducirse en respuestas claras a las necesidades de las personas. En este sentido, resulta crucial la integración entre estados para el desarrollo y la responsabilidad social empresaria.

Sólo mediante el trabajo conjunto entre naciones, podrán abarcarse eficientemente los problemas que condicionan el desarrollo e integración de la región. El trabajo en un bloque



regional debe alcanzar matrices de medidas comunes con un seguimiento continuo, más allá de la cooperación en proyectos y medidas puntuales como se realiza en la UNASUR:

Las políticas comunes deben extenderse a la educación, donde los estados sudamericanos gastan montos presupuestarios mayores al promedio global pero perpetuando en sus resultados la lejanía con los niveles académicos recomendados por la OCDE, principalmente en la escuela media (16). Debe educarse, en paralelo, hacia estándares adaptables a las posibilidades de cada educando, como también promoviendo el estudio en ramas que resulten importantes para el desarrollo económico, como la técnica y la industria.

Entramar políticas comunes en materia de salud y asistencia social en dificultades compartidas como la pobreza y desigualdad. La planificación conjunta permitirá una mejor gestión de recursos, como también el ofrecer posibilidades de desarrollo y trabajo concretas.

La conformación de bloques económicos con medidas en común logrará evitar la proliferación de políticas distorsivas para las economías regionales, como aquellas que generan problemas tales como la inflación y el desabastecimiento, así también posibilitarán la conformación de unidades productivas competitivas a nivel internacional en el sector industrial y de tecnología.

La investigación en tecnología que promueva el desarrollo social debe garantizarse por los estados del bloque regional.

La responsabilidad social empresaria debería ser otro de los pilares fuertes rumbo al desarrollo y la integración social. Resulta imprescindible que los fines de las organizaciones privadas no comprometan el bienestar de las comunidades y, por el contrario, colaboren con la inclusión:

Premiar a las empresas con responsabilidad social en sus actividades y multar a aquellas con fuertes impactos negativos en el medioambiente y el desarrollo humano. Exigir plazos de ejecución y planes concretos basados en el uso racional de recursos naturales y promoviendo el impacto social positivo de las organizaciones.

Toda medida llevada a la práctica debe ser evaluada a lo largo del tiempo. En este sentido, resulta de suma importancia el desarrollo de índices serios que vayan más allá de las variables financieras; el nivel de desarrollo humano e inclusión social pueden medirse a partir del grado de participación política de los diversos actores sociales, el nivel de integración cultural, el tiempo libre disponible para la recreación, los niveles de felicidad, entre otros. De esta forma, cualquier medida podría ser evaluada en base a información confiable y con baja tendenciosidad política. A favor de esto último, resultarían muy positivas las auditorías externas sobre proyectos estatales, buscando evitar caer en círculos burocráticos que distorsionen los objetivos de cada política.

Promover el desarrollo de prácticas comunitarias y de trabajo voluntario, desde espacios recreativos, talleres de apoyo escolar, ONGs y cooperativas de trabajo, entre otras. Estas actividades brindan el espacio para afrontar problemáticas comunes, formar nuevos vínculos y colaborar con la integración social. Este tipo de esquemas resultan sumamente eficaces para complementar la labor



del estado en materia de inclusión social; en Noruega, modelo mundial en materia de inclusión social, el 70% de las personas realizan algún tipo de trabajo voluntario (17).

## Conclusión

Ningún fin banal mueve a los integrantes del “Carlos Mugica”. Tampoco son sólo soñadores trabajando para una causa que de onírica resulte inalcanzable. Se trata de un conjunto de personas convencidas de que la inclusión social involucra el trabajo en equipo y la participación de la comunidad toda. Un grupo más de personas que trabajan comprometidas en ser las primeras en dar una mano, paso inicial para empezar a cambiar el mundo. Como diría el Dr. Bernardo Kliksberg, autoridad mundial en ética para el desarrollo: “Más vale encender una vela que maldecir a la oscuridad”.

Bibliografía:

- [1] Beauchamp, Tom L. Principles of Biomedical Ethics. 5th ed. Sudbury: Jones and Bartlett, 2012. Web.
- [2] Bogost, Ian. "What Is 'Evil' to Google?" Atlantic. The Atlantic, n.d. Web. 03 May 2014. <<http://www.theatlantic.com/technology/archive/2013/10/what-is-evil-to-google/280573/>>.
- [3] "Ethics." Oxford Dictionary. N.p., n.d. Web. 03 May 2014. <<http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/ethics>>.
- [4] "Hydraulic Fracturing." Energy 4 Me. Society of Petroleum Engineers, 2006. Web. <<http://www.energy4me.org/hydraulicfracturing/>>.
- [5] Liptak, Adam. "Justices, 9-0, Bar Patenting Human Genes." The New York Times 14 June 2013: A1. Web. 03 May 2014. <[http://www.nytimes.com/2013/06/14/us/supreme-court-rules-human-genes-may-not-be-patented.html?\\_r=0](http://www.nytimes.com/2013/06/14/us/supreme-court-rules-human-genes-may-not-be-patented.html?_r=0)>.
- [6] "Morals." Oxford Dictionary. N.p., n.d. Web. 03 May 2014. <[http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/moral?q=morals#moral\\_\\_9](http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/moral?q=morals#moral__9)>.
- [7] Than, Ker. "7 Takeaways From Supreme Court's Gene Patent Decision." National Geographic 14 June 2013: n. pag. Web. 03 May 2014. <[http://news.nationalgeographic.com/news/2013/06/130614-supreme-court-gene-patent-ruling-human-genome-science/?rptregcta=reg\\_free\\_np&rptregcampaign=20131016\\_rw\\_membership\\_n1p\\_us\\_se\\_w#](http://news.nationalgeographic.com/news/2013/06/130614-supreme-court-gene-patent-ruling-human-genome-science/?rptregcta=reg_free_np&rptregcampaign=20131016_rw_membership_n1p_us_se_w#)>.
- [8] Utt, Pierre D. Tanstaaf!: A Plan for a New Economic World Order. N.p.: Cairo Publications, 1949. Web. 03 May 2014.
- [9] "World Energy Outlook 2014." World Energy Outlook. N.p., n.d. Web. 03 May 2014. <<http://www.worldenergyoutlook.org/>>.