

DESARROLLO SOSTENIBLE, BUEN VIVIR Y MODELO ECONÓMICO

Introducción de la Sustentabilidad en la regulación de las actividades económicas

Isabel Quiroz

Ing. Agrónomo. Especialista en sustentabilidad. Fundadora de iQconsulting

Situación de la Sustentabilidad en el agro

La agricultura en Chile es un sector que implica una forma de vida y un impacto directo de recursos naturales, por ello impulsar la producción sustentable o sostenible implica dar un marco regulatorio a la actividad para cuidar el medio ambiente y favorecer la diversidad biológica y cultural y a la vez generar un desarrollo sustentable de las actividades productivas que aportan a la economía global del país y dan una plataforma para el nacimiento de los proyectos de vida de cada persona que trabaja en la agricultura.

¿Qué es la sustentabilidad?. Es la administración racional de los recursos para mejorar el bienestar de la población actual, sin comprometer la calidad de la vida de las generaciones futuras.

Actúa sobre dos elementos, a) sobre la Competitividad y b) sobre el Desarrollo Económico y Social. Los conceptos asociados son:

- Desarrollo sostenible o sustentable
- Los principios precautorio y de interdependencia, y
- Se hace cargo de la contaminación, cualquiera sea esta, porque la contaminación aumenta la inestabilidad de los ecosistemas y porque actuando sobre la contaminación se tienen efectos evidentes en el cambio climático.

El impacto de la producción sustentable se materializa en varios frentes:

- a) Impacta en los mercados, nacionales e internacionales por que mejorar la “Imagen País”, de hecho mejora la percepción interna de cómo estamos haciendo las cosas como país, ello se puede canalizar en un programa nuevo con el objetivo “Chile país Sustentable”.
- b) Impacta en la vida de las personas. Un programa a nivel nacional de producción sustentable cambia la vida de las personas que trabajan en los proyectos y de las comunidades en las cuales se inserta. No se puede desarrollar un proyecto sustentable, si previamente no se toma contacto con las comunidades para informar del proyecto y coordinar actividades conjuntas, como también para definir en conjunto la mitigación de los posibles impacto y del el goce de las mejoras que puedan implicar para el entorno.
- c) Impacta el Medio Ambiente. Cualquier proyecto sustentable tiene en consideración a las personas del proyecto y de la comunidad en primer lugar, pero también el medio ambiente, y el impacto positivo que tenga en éste por los cambios en los procedimientos. La sustentabilidad desde este punto de vista es una mejora continua de los indicadores de mejoramiento ambiental. De hecho algunos indican que la sustentabilidad debe ser el “desde” de cualquier producción, el fin es alcanzar la regeneración de los ecosistemas, por ello hoy se está iniciando la “Agricultura Regenerativa”.
- d) Impacta en la interdependencia. No se puede desarrollar un proyecto sustentable en forma aislada, necesariamente comenzará a necesitar del desarrollo de las otras áreas como el desarrollo de las energías renovables y de la tecnología, fundamentales para cualquier desarrollo sostenible. Además se desarrolla la interdependencia con las comunidades, por un beneficio mutuo de la empresa y de las comunidades donde se inserta, esto solo se puede dar en un trabajo coordinado.

Situación en el agro y Problema. Actualmente se hacen esfuerzos importantes pero aun así son voluntarios y no coordinados para introducir desde practicas sustentables hasta un sistema productivo completo

orientado a la producción sustentable o cíclica, o con términos más económicos, producir bajo los principios de economía circular. Desde los ministerios, los avances de agricultura, de medio ambiente y de energía, son los directamente relacionados para impulsar las normas regulatorias y el apoyo para hacer las transformaciones hacia una producción sostenible.

Cabe destacar que Chile adhirió a los ODS, objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, cuya organización “Pacto Global”, genera el vínculo con las empresas que inician un cambio en los procedimientos y cultura de trabajo hacia una sostenible. Pero la adhesión es voluntaria y los esfuerzos, aunque muy importantes, siguen siendo aislados.

Por otra parte los que ya están produciendo en forma sustentables y con el fin de mejorar la competitividad y juntarse con la demanda por este tipo de productos, deben certificarse, lo que desincentiva, sobretodo, a los productores más pequeños, por el alto valor de las certificaciones.

Solución:

Promover la sustentabilidad como el estándar de producción en Chile, no sólo de las actividades relacionadas a la producción agrícola y de los subproductos y producción industrial de esta actividad, sino de todas las áreas de la economía.

¿Cómo?

Incorporando la sustentabilidad en el artículo regulatorio de las actividades económicas, actualmente reguladas por el artículo 19, Nro. 21, Inciso 1. Que dice: *“El derecho a desarrollar cualquier actividad económica que no sea contraria a la moral, al orden público o a la seguridad nacional, respetando las normas legales que la regulan”*

Se propone incorporar la sustentabilidad. Eventualmente podría ser: Las personas tienen *“El derecho a desarrollar cualquier actividad económica que no sea contraria a la moral, al orden público o a la seguridad nacional, respetando las normas legales que la regulan” y los estándares de sustentabilidad internacional, que Chile incorpore como norma de la actividad.*

De esta forma no se desvincula la actividad económica al cuidado del medio ambiente y por ello merece un tratamiento especial en la constitución, no solo para estimular la producción sostenible en la agricultura, sino en todas las áreas económicas. La relación de la producción sostenible con el cambio climático no puede ser más directa; si algunos sistemas agrícolas fueron parte del problema, actualmente y a través del conocimiento científico, la innovación, reevaluación y replanteamiento de prácticas ancestrales, la agricultura puede ser parte de la solución a la crisis climática. Desde la agricultura sostenible a la regenerativa, el impacto en los ecosistemas puede ser positivo (secuestro de CO2 en los suelos agrícolas y crecimiento de biomasa) y ayudar no sólo a conservar, si no también a descarbonizar el planeta. En todas las acciones tendientes a revertir los efectos de la crisis climática, las ERNC juegan el mayor rol entre las acciones a implementar a nivel nacional, aportando energía limpia a todas las actividades económicas y como aporte al desarrollo de Chile, transformándose en exportador de H Verde. Esta unión de practicas sustentables con el aporte de las ERNC a todas las actividades económicas, puede acelerar la transformación de la forma de producir en Chile y ser finalmente “Chile país Sustentable”