

Las y los estudiantes leen, escriben y opinan

En esta sección, las y los estudiantes que nos acompañan tanto desde sus tareas en la Cátedra como en las asignaturas a nuestro cargo, tendrán otro espacio de comunicación

Desarrollo y crecimiento económico en Argentina. Una mirada ambiental¹

Realizado por: Exequiel Iglesias²

Para la asignatura: “Corrientes del Pensamiento Económico Aportes para reflexionar sobre los grandes tópicos macroeconómicos”



La relación economía y medio ambiente no se excluyen mutuamente, hay diferentes propuestas que buscan encarar el desarrollo y el crecimiento hacia una mejor calidad de vida. En este artículo se presenta el concepto de los empleos verdes, que propone la articulación no sólo visto desde el crecimiento económico sino por la mejora en otros aspectos como las condiciones laborales, empleos sustentables amigables con el ambiente, relaciones armoniosas en la sociedad e igualdad. Otros aspectos positivos es que esto requiere de la formación académica de distintas disciplinas por lo cual es un incentivo para la demanda de una mejor educación y los aspectos indirectos que atraen mejorar la educación.

¹ El presente documento es fruto del trabajo final presentado en la asignatura optativa “Corrientes del Pensamiento Económico. Aportes para reflexionar sobre los grandes tópicos macroeconómicos” que se dicta para las carreras de Agronomía, LICIA y LEAA. Contacto: Silvina Dal Pont, dalpont@agro.uba.ar

² Estudiante de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la FAUBA. Contacto: eiglesias@agro.uba.ar

Los cambios globales producidos de forma antropogénica y acrecentados durante el siglo XX, amenazan la subsistencia en el planeta (Ernst, Epifano y Rojo Brizuela; 2019). Según la CEPAL (2021), el cambio climático es uno de los problemas que más va afectar a las economías mundiales sobre todo a los países en desarrollo. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), en base a la recopilación de datos e informes, previene a los países a que traten de reducir el calentamiento global de 1,5 °C o más mediante la evolución hacia una vía de desarrollo sostenible (ONU, 2015). Si no se evita el punto de inflexión que se aproxima rápidamente, el mundo se enfrentaría a enormes pérdidas y daños; como la inseguridad alimentaria, la escasez de agua, la destrucción de infraestructuras y el desplazamiento de la población debido al aumento del nivel del mar (OIT, 2020).

En base a lo anterior, si el crecimiento de las naciones y su desarrollo dependen de un aumento de su producción agregada medida a partir del PBI, la sustentabilidad del medio físico no debería quedar al margen. Considerar que el crecimiento económico en las formas de producción actuales es la única vía al desarrollo, puede ser un riesgo si no se tienen en cuenta otras variables como la extracción desmedida de recursos naturales y la transformación de los ecosistemas que generan externalidades negativas con consecuencias sociales (Gudynas, 2012).

Es improbable que el crecimiento económico por sí solo sea lo suficientemente rápido o equitativo para contrarrestar las amenazas derivadas del cambio climático, en particular la elevada emisión de CO₂ al ambiente que repercute en el calentamiento mundial. Los modelos de desarrollo no deberían presentarse como una opción entre crecimiento y cambio climático. En este sentido, diversas corrientes del pensamiento, principalmente en la región Latinoamericana, han propuesto que el desarrollo no es solo el crecimiento económico sino que hay otras perspectivas a tener en cuenta como las relaciones sociales con la naturaleza, las formas de producir, el espíritu que conforma cada población en diferentes lugares y como consideran desde su cosmovisión la calidad de vida sin dejar de lado los requerimientos básicos y los servicios esenciales para su vida (Gudynas, 2012).

La crisis de la pandemia trajo aparejado muchas cuestiones: el crecimiento y dinamismo de distintos sectores de la economía así como actividades que parecían de importancia menor se desarrollaron (ej. venta de ropa usada, actividad física en el hogar, cursos online, etc.), la importancia de la conectividad, reacondicionamiento en las relaciones laborales y formas de trabajo (ej. teletrabajo o home office), la eficiencia en el uso de los recursos y las nuevas formas de producir y distribuir el consumo. Estas relaciones socioeconómicas impactan en el sistema ecológico, sobre todo a nivel climático que mostraron una reducción de los gases de efecto invernadero debido al cese de diferentes actividades (CEPAL, 2021). En base a esto, las relaciones sociales y culturales, son un componente relevante en nuestras formas de producir bienes y servicios que impactan en el sistema natural, dando cuenta que hay formas de desarrollar actividades económicas reduciendo el impacto sobre el ambiente.

Trabajo decente y empleo verde

En septiembre de 2015 en la ONU se llevó a cabo la cumbre mundial sobre el desarrollo sostenible (poner nombre literal, con mayúsculas correspondientes). En dicha cumbre se aprobaron 17 objetivos y 169 metas que deben ser cumplidas para 2030. Este documento se conoce como los ODS 17 y su finalidad es el desarrollo de las naciones, apuntando a lograr la seguridad alimentaria, el cuidado del medio ambiente, la igualdad de género, el acceso al agua, promover las energías sustentables, el crecimiento económico, medidas contra el cambio climático, buscar la paz, el acceso a la justicia y fortalecer las alianzas mundiales para el desarrollo sostenible (ONU, 2015). Dentro de estos objetivos se encuentra el trabajo decente, que sería el ODS 8.

En la conferencia internacional del trabajo (CIT), del 2007 se plantea la idea de que el trabajo puede conciliar las dimensiones sociales, económicas y medio ambientales; dando lugar a que entidades sociales, empresariales y gubernamentales promuevan una transición hacia los empleos verdes (OIT, 2011). Este concepto interrelaciona el trabajo decente con empleos que disminuyen los impactos ambientales, el cual tiene una proyección de largo plazo en las formas de producir bienes y servicios que contemple las relaciones laborales y la

preservación del medio físico (Ernst et al. 2019). Este tipo de empleos, generan alto valor agregado, debido a que requiere mano de obra calificada, nuevas tecnologías, y profesionales para la gestión y operación.

Ernst (2019 et al, p. 58) define como trabajo decente a la relación laboral en la que el trabajo se realiza “en condiciones de libertad, igualdad, seguridad y dignidad humana”. Entre sus estándares deben asegurar un salario que permita cubrir sus necesidades básicas, el acceso a la salud y a la educación. Considera además garantizar la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres; así como fomentar el empleo joven: un grupo etario que está quedando rezagado en la inserción laboral sobre todo en el ámbito formal. Por último, se incorpora la dimensión ambiental promoviendo un consumo responsable y producir de forma sostenible con menor impacto en el ambiente (OIT, 2020, p. 10).

¿Qué pasa en Argentina?

Por su posición geográfica y estructura productiva, la Argentina resulta particularmente afectada. Los desastres naturales como las inundaciones, las sequías, las temperaturas extremas y los incendios son cada vez más frecuentes (MAyDS, 2017). La actividad agropecuaria y agroindustrial, como motor principal en el desarrollo nacional y principal exportador de distintos productos agropecuarios a nivel mundial, es vulnerable a estos fenómenos. La seguridad energética es otro aspecto sensible, ya que se ve afectada por la intensidad y duración cada vez mayores de las olas de calor. Las actividades urbanas en general sufren permanentemente los efectos negativos (MAyDS, 2017).

Observando los datos del Intercambio Comercial Argentino, la principal fuente de divisas en la Argentina proviene del sector agropecuario, tanto en su producción primaria como las manufacturas de origen agropecuario (INDEC, 2021). Esta actividad es sensible a las variaciones climáticas y con menor resiliencia frente a los cambios

rápidos que se están produciendo en los ecosistemas. Por lo cual, vale la pena reflexionar sobre el modelo productivo en el sector. En este contexto, los empleos verdes aparecen como una herramienta para el desarrollo que contempla la generación de empleo decente y a su vez, busca preservar el ambiente. La promoción de empleos verdes está asociado a diversas propuestas: como las buenas prácticas agrícolas, la agricultura de precisión, la gestión de residuos, la generación de energías renovables de los desechos, distintas formas de producción como la agricultura orgánica, el cuidado del uso del suelo y la preservación de la biodiversidad (Ernst et al, 2019). Esto muestra una gran potencialidad en distintas áreas de la producción agraria y agroindustrial para explorar y generar fuentes de trabajo.

El estudio de Ernst, Epifano y Rojo Brizuela (2019), arroja los siguientes datos para el año 2015: el 7% de los empleos formales eran verdes en Argentina. Esto representa aproximadamente 650.000 puestos de trabajo concentrados en el servicio de transporte público, sector agropecuario, producción de energías renovables y actividades de la industria manufacturera. Pero la mayoría de estos empleos, el 38% de puestos de trabajo, provenían del sector manufacturero. Esto muestra la heterogeneidad en los sectores debido a las diferentes regulaciones normativas, así como normas de calidad que cada sector tiene para la comercialización de sus productos.

En el plano normativo e institucional se evidencia que cada sector de la economía posee distintos niveles de regulación (Ernst et., 2019). En el plano político se observa una ponderación por intereses económicos de corto plazo sobre la recaudación, así como el empleo rápido sin tener en cuenta la formalidad o la informalidad de las contrataciones y el estado en que se encuentra las condiciones laborales de cada empleado. El otro aspecto es la demanda social sobre las formas de producir y las formas de consumo, que impactan en el ambiente, aún no alcanza a modificar los patrones de producción.



Referencias Bibliográficas

- CEPAL (2021). Informe N° 11, informe especial sobre COVID-19: La paradoja de la recuperación. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/47043/5/S2100379_es.pdf
- Ernst, C., Epifano, D., & Rojo Brizuela, S. (2019). Empleos verdes en la Argentina: oportunidades para avanzar en la agenda ambiental y social. Revista CEPAL N°129, 55-77. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45007/1/RVE129_Ernst.pdf
- Gudynas, E. (2011). Debates sobre el desarrollo y sus alternativas en América Latina: Una breve guía heterodoxa. Más allá del desarrollo, 1, 21-54. <http://gudynas.com/publicaciones/capitulos/GudynasDesarrolloGuiaHeterodoxaFRL-Quito11.pdf>
- INDEC (2021). Comercio exterior Vol. 5, n° 13. Intercambio comercial argentino. https://www.indec.gov.ar/uploads/informesdeprensa/ica_08_215AF7148CA8.pdf
- MAyDS (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable) (2017), Inventario nacional de gases de efecto invernadero, Buenos Aires. <https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/inventario-nacional-gei-argentina.pdf>
- Organización Internacional del Trabajo-OIT. (2011). Empleos verdes, trabajo decente y desarrollo sostenible. 312ª reunión del Consejo de Administración. Suiza. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_norm/---relconf/documents/meetingdocument/wcms_163470.pdf
- Organización Internacional del Trabajo-OIT. Publicación, N° 1, 2020. Hora de actuar para conseguir el ODS 8 Integrar el trabajo decente, el crecimiento sostenido y la integridad ambiental. p. 05 - 83. https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms_741018.pdf
- Organización de las Naciones Unidas-ONU (2015) Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Proyecto de resolución remitido a la cumbre de las Naciones Unidas para la aprobación de la agenda para el desarrollo después del 2015 por la Asamblea General en su sexagésimo noveno período de sesiones. https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/transformar_nuestro_mundo_documento_oficial_de_la_agenda_2030_original.pdf

