

APRENDER CON EUROPA

GREEN DEAL, EL PACTO VERDE EUROPEO

ALGUNAS CONCLUSIONES Y REFLEXIONES PARA EL DEBATE A PARTIR DEL SEXTO WEBINAR DEL CICLO “APRENDER CON EUROPA REALIZADO EL 2/12/2021:

Desafíos, objetivos y enfoque general:

Los dos expositores responden a perfiles distintos, lo que permite apreciar dos aspectos del Pacto Verde: José Luis Muñoz es un experto en los aspectos institucionales y políticos del pacto y Carmen Antuna Rozado –una científica senior- del VTT de Finlandia¹- dio una visión desde la ciencia y la prioridad ambiental de sus aportes a la competitividad empresarial.

Las exposiciones de José Luis y de Carmen, expresaron el compromiso de la Unión Europea con el medio ambiente y, particularmente, con el control de los gases de efecto invernadero (GEI). José Luis graficó ese compromiso con la información de que los países de la unión son responsables del 8% de las emisiones de GEI, pero están previendo aportar el 25% de los fondos para enfrentar el desafío. Prevén llegar al ser la primera zona neutra del mundo en el 2050 y alcanzar una reducción del 55% hacia el 2030. Los objetivos mencionados serían con crecimiento económico, creación de empleo, reducción de la dependencia energética del exterior y mejora de la salud y el bienestar ciudadano. Adicionalmente, es objetivo de la UE, la adaptación al cambio climático para facilitar una mejor resiliencia de Europa a las consecuencias de dicho cambio.

Marco institucional, programas e instrumentos de intervención

1. Para cumplir con los objetivos mencionados, los organismos de la UE (Parlamento y Consejo), adopta una legislación específica. En abril del 2021 se alcanzó un acuerdo provisional para una LEY EUROPEA DEL CLIMA. En junio del 2021, la citada ley entró en vigor. Y en el mes siguiente, la Comisión Europea presentó un paquete de propuestas para la transformación de la economía de la unión, acorde con los objetivos que se mencionan. Las propuestas están en discusión en el Parlamento y el Consejo.
2. Prevén ocho frentes de acción: a) Clima, b) Energía, c) Agricultura, d) Industria, e) Medio ambiente y océanos, f) Transporte, g) Financiación y desarrollo regional, e) Investigación e innovación.
3. En el frente de acción c) (agricultura), de interés para la Argentina, prevén una reforma de la PAC (Política Agraria Común), desarrollo de la producción ecológica, bienestar animal, etiquetado nutricional, planes estratégicos de la PAC, política agroalimentaria y uso sostenible de plaguicidas. Un plan previsto es el “de la granja al tenedor”, concebido en reducir los gastos de transporte, apuntando a completar el ciclo de producción de alimentos cerca del sector primario.

¹ El VTT es un centro de investigación tecnológica y de ciencia aplicada para el apoyo de las empresas industriales. Su similar más cercano en la Argentina sería el INTI.

4. Posiblemente las áreas de mayor impacto en la reducción de los GEI serán: en hacer que el transporte sea sostenible, reconvertir el sistema energético en un 40% hacia el 2030, y en un 36% la eficiencia energética, renovar los edificios.
5. Se presupuestaron, para el período 2021 – 2027, más de 2.000 trillones de Euros (2.000.000.000.000 Euros)
6. En la UE, se está previendo un “mecanismo de ajuste de carbono en frontera”, eso supone gravar las importaciones de empresas o países que no ajusten sus estándares para la reducción de las emisiones de GEI. Se intenta compensar así los mayores costos de las empresas europeas, que se verán obligadas a respetar esos estándares.
7. La UE elaboró una “Taxonomía” con definiciones y puntajes para definir el grado de sostenibilidad de las empresas. Se trataría de una metrología de impacto ambiental.
8. Carmen Antuna dio una visión del VTT finlandés antes de enfocarse en los temas ambientales. Temas priorizados por Finlandia y por el VTT desde antes del actual Pacto Verde.
9. Particularmente, el VTT desarrolla soluciones tecnológicas en las áreas de combustibles sustentables, en la industria del cemento, en el reemplazo de plásticos basados en fósiles por plásticos basados en madera reciclable. Adicionalmente trabaja en mejoras de la eficiencia energética a través de la digitalización.
10. A partir del Pacto Verde, el VTT está fortaleciendo sus investigaciones en tecnologías amigables con el medio ambiente, cooperando con las industrias en la innovación para a sustentabilidad, en el sector transporte, en la eliminación del carbón, en la biotecnología y en la eficiencia energética de los edificios.
11. Otro aspecto, coherente con la mencionada taxonomía europea es el trabajo del VTT en la mejora de los estándares ambientales.

Tema para el debate argentino:

El Pacto Verde Europeo presenta desafíos a la Argentina. Por ejemplo, el concepto “de la granja al tenedor” es una extraordinaria oportunidad para el país. Pero también un extraordinario peligro, en la medida que no se avance en la integración local de las cadenas de valor agropecuarias.

Se presenta también el peligro de que la política ambiental europea se convierta en “proteccionismo ambiental”, para lo cual, será necesaria la negociación política y posiblemente se abran áreas de conflicto.

Otro desafío de el de poner en valor internacional la aptitud del sector agropecuario argentino que es el de mayor absorción de carbono y el de menor huella ambiental, por unidad de producción, del mundo.

Más generalmente, obliga a una redefinición de la política ambiental del país alineada con su sistema productivo y las demandas globales.