



APE EUROPE ADOPTS THE EUROPEAN PLASTICULTURE STRATEGY*

The 2nd of December 2020, the General Assembly of APE Europe adopted the European Plasticulture Strategy.

The EPS is the contribution of the plasticulture community that tackles environment-related challenges for plastics in agriculture and delivers a European model for a sustainable end of life management.

Europe uses over 720 000 tonnes¹ of non-packaging plastics in agriculture, less than 2% of the total European plastics consumption. They play an outstanding role in the environmentally friendly agriculture production allowing the reduction of input consumption as pesticides, fertilisers, water, and energy. It protects soil structure, root systems, fodder, free up arable land and avoids barn buildings.

If the plastic is essential for the agricultural production, farmers and plasticultors identified and dealt with the constraint plastics impose on the environment at an early stage. The end of life of over 80% of the volume of plastics marketed in Europe is already managed by existing, or being under investigation, national collection scheme (NCS), managed by all economics stakeholders: farmers, distributors, and converters. The ambition of the EPS is to provide, within the Extended Producer Responsibility's framework, in a sustainable way, efficient technical, economic, and environmental solutions to farmers.

During the General Assembly of the Circular Plastics Alliance, held in Dec. on the 4th, Pekka Pesonnen, COPA-COGECA² Secretary General declared, “*I consider the European Plasticulture Strategy as a good example of how agri-plastics management could be conducted in a sustainable way. To give EU farmers a concrete and efficient solution, we need a robust standardised approach among member states and any new regulation should not put limitation to collect initiatives but, on the contrary, should support them to accelerate NCS implementation.*”

The objective of “*no plastics to nature and 100% recycled*”, as experience shows, is achievable in all European countries. The proposed model considers solutions to reduce wastes at source by the development of the use of biodegradable products and innovative mechanical technics to lower the soilage content³ during removal operations⁴, easing the recycling and the integration of recycled plastics into new products for a complete circularity.

Bernard Le Moine
President

* Document online on www.apeeurope.eu

¹ Films, twines, nets, irrigation pipe

² European farmers and European agri-cooperatives.

³ Mineral, organics, water

⁴ See Rafu in France





APE Europe is the professional association for plasticulture ensuring the technical promotion of agricultural plastics and supporting the development of specific collection and recycling of used plastic. APE Europe, which combines 80% of films, twines, and nets producers on the European market, is also a place to exchange information via technical and regulatory monitoring.

www.apeeurope.eu



ÚRVINNSLUSJÓÐUR



APE Europe : 125, rue Aristide Briand, 92300 Levallois-Perret, France
Tél : +33 (0)1 44 01 16 49- Fax : +33 (0)1 44 01 16 52
SIRET : 789 953 650 00015 - contact@apeeurope.eu Site : www.apeeurope.eu
TVA : FR30 789 953 650



APE EUROPE APRUEBA Y ADOPTA LA ESTRATEGIA EUROPEA DE LA PLASTICULTURA

El 2 de Diciembre de 2020 la Asamblea General de APE Europe aprobó la Estrategia **Europea de la Plasticultura**.

La **Estrategia Europea de la Plasticultura** es el compromiso y contribución de la comunidad de la plasticultura para abordar los desafíos relacionados con el medio ambiente con la utilización de plásticos en agricultura y ofrecer un modelo europeo para la gestión sostenible de los plásticos al final de su vida útil.

Europa utiliza más de 720.000¹ toneladas de plásticos (no envases) en la agricultura, que representan menos del 2% del consumo total de plásticos en Europa. Los plásticos desempeñan un papel fundamental en la producción agrícola respetuosa con el medio ambiente, ya que permiten reducir el consumo de insumos como los pesticidas, los fertilizantes, el agua y la energía. Los plásticos protegen la estructura del suelo, las raíces, las plantas, reducen el espacio necesario de tierra cultivable y permiten el almacenaje del alimento para la ganadería sin necesidad de grandes silos. Permiten cultivar más con menos.

Si bien los plásticos son esenciales para la producción agrícola, los agricultores y el sector de la Plasticultura han identificado y abordado desde el principio los retos que los plásticos suponen para el medio ambiente. Más del 80% de los plásticos usados en Europa actualmente ya se están gestionando por diferentes sistemas existentes de recogida y por los que se están implantando actualmente en distintos países. En esta Estrategia participa toda la cadena de valor: agricultores, distribuidores y fabricantes de plástico. La ambición de la Estrategia es proporcionar una solución técnica, económica y ambiental eficiente para los agricultores, en el marco de la RAP (Responsabilidad Ampliada del Productor), para gestionar los plásticos usados de manera sostenible.

Durante la Asamblea General de la CPA (Circular Plastics Alliance), celebrada el 4 de diciembre, Pekka Pesonnen, Director General de COPA-COGECA² declaró: «*Considero la Estrategia Europea de la Plasticultura como un buen ejemplo de como la gestión de los plásticos agrícolas se puede realizar de forma sostenible. Para proporcionar a los agricultores europeos una solución eficiente necesitamos una base sólida con un sistema de gestión global bajo los mismos principios en todo Europa. Cualquier nueva legislación no debería poner límites a las iniciativas de recogida y gestión circular sino, por el contrario, apoyarlas para acelerar la aplicación de los Sistemas Nacionales de Gestión en cada país.*

El objetivo de «*cero plásticos en la naturaleza y 100% reciclados*», como muestra la experiencia es alcanzable en todos los países europeos. El modelo propuesto ofrece soluciones para reducir los residuos desde su origen, desarrollando el uso de productos biodegradables y técnicas mecánicas innovadoras para reducir el contenido de suciedad³ durante las operaciones de eliminación⁴, facilitando así el reciclaje y la integración de los plásticos reciclados en nuevos productos para una circularidad completa.

¹ Filmes, cuerdas, mallas y tuberías de riego

² Federación Europea de agricultores y de cooperativas agrarias

³ Tierra mineral, materia orgánica y aguar

⁴ Ejemplo Proyecto RAFU en Francia



APE EUROPE ADOpte LA STRATÉGIE EUROPÉENNE DE LA PLASTICULTURE (EPS)

Le 2 décembre 2020, l'assemblée générale de l'APE Europe a adopté la Stratégie Européenne de la Plasticulture.

La EPS est la contribution de la communauté de la plasticulture pour relever les défis environnementaux liés aux plastiques dans l'agriculture et fournir un modèle européen pour la gestion durable de la fin de vie des plastiques.

L'Europe utilise plus de 720 000 tonnes de plastiques, hors emballage dans l'agriculture, soit moins de 2 % de la consommation européenne totale de plastiques. Les plastiques agricoles jouent un rôle clé dans la production agricole respectueuse de l'environnement, en permettant de réduire la consommation d'intrants tels que les produits phytopharmaceutiques, les engrains, l'eau et l'énergie. Les plastiques protègent la structure du sol, le système racinaire, le fourrage, libèrent des terres arables et évitent la construction de granges.

Si les plastiques sont essentiels à la production agricole, les agriculteurs et les plasticulteurs ont, dès le départ, identifié et traité les contraintes que les plastiques imposent à l'environnement. La fin de vie de plus de 80 % du volume de plastique commercialisé en Europe est déjà gérée par les systèmes nationaux de collecte (NCS) ou à l'étude, géré par tous les acteurs économiques : agriculteurs, distributeurs et transformateurs. L'ambition de l'EPS est de fournir une solution technique, économique et environnementale efficace aux agriculteurs, dans le cadre de la responsabilité élargie des producteurs, et de manière durable.

Lors de l'Assemblée Générale de l'Alliance Plastique Circulaire, tenue le 4 décembre, Pekka Pesonen, Secrétaire Général du COPA-COGECA a déclaré : «*Je considère la Stratégie Européenne de la Plasturgie comme un bon exemple de la manière dont la gestion des plastiques agricoles peut être conduite de manière durable. Pour donner aux agriculteurs européens une solution concrète et efficace, nous avons besoin d'une approche standardisée solide entre les États membres et tout nouveau règlement ne devrait pas limiter les initiatives de collecte, mais, au contraire, les soutenir pour accélérer la mise en œuvre du schéma nationaux de collecte.*»

L'objectif «*0 plastique dans la nature et 100% recyclé*», comme le montre l'expérience, est réalisable dans tous les pays européens. Le modèle proposé envisage des solutions pour réduire les déchets à la source par le développement de l'utilisation de produits biodégradables et de techniques mécaniques innovantes pour réduire la teneur en terre lors des opérations d'enlèvement, facilitant le recyclage et l'intégration de plastiques recyclés dans de nouveaux produits pour une circularité complète.