



The PRIMA programme is supported and funded under Horizon 2020, the Framework European Union's Programme for Research and Innovation



يوليو 2021

بيان صحفي

بريما نيوفيد: فلنبدأ!

مشروع ابتكاري لاستغلال مخلفات الصناعات

يعد نيوفيد (تحويل المنتجات الثانوية لصناعة الأغذية إلى مواد أعلاف ثانوية عبر مخططات الاقتصاد الدائري) جزءًا من برنامج PRIMA ، المدعوم والممول بموجب إطار عمل EU Horizon 2020. الهدف من هذا الإجراء الابتكاري هو تطوير واعتماد أعلاف حيوانية بديلة من خلال وضع نهج الاقتصاد الدائري في الإنتاج الحيواني من خلال تحويل المنتجات الثانوية لصناعة الأغذية إلى أعلاف ثانوية عالية القيمة للأعلاف الحيوانية. ويركز المشروع أيضًا على زيادة استدامة الثروة الحيوانية في البحر الأبيض المتوسط من خلال تثمين المنتجات الثانوية لصناعة الأغذية المحلية التي ستؤدي إلى تقليل الأثر البيئي والتكاليف.

تركز المنهجية الشاملة على الأنشطة التي تهدف بشكل مباشر إلى اختبار وإظهار الجدوى الفنية والاقتصادية لموارد الأعلاف البديلة من المنتجات الثانوية المحسنة للصناعات الغذائية في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

سيتم التحقق من صحة ثلاث دراسات مختلفة لخلق فرص عمل جديدة:

- تثمين جذع العنب من مصانع النبيذ باعتباره مادة أعلاف من الجيل الثاني لإنتاج مكون علفي جديد للحيوانات المجترة (الأغنام والماشية الحلابة). سيتم إجراء الدراسة في إسبانيا.
- تثمين قشر البرتقال الناتج عن صناعات عصير البرتقال لإنتاج مكونات علفية محسنة للحيوانات المجترة (الأغنام الحلابة). سيتم إجراء الدراسة في اليونان.
- تثمين قفل الزيتون من صناعة زيت الزيتون لإنتاج مكونات العلف للدواجن (الدجاج اللحم). سيتم إجراء الدراسة في مصر.

وتتوافق الحلول المقترحة مع الاستراتيجيات والسياسات الوطنية والإقليمية، لأنها تعتمد على مخططات الاقتصاد الدائري، وسيتم تنفيذها بالشراكة مع أصحاب المصلحة الرئيسيين الذين يفكرون في اتباع نهج متعدد الجهات الفاعلة.

يهدف نيوفيد إلى المساهمة في تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وسيساعد على تطوير نظام مستدام وفعال للزراعة والثروة الحيوانية والغذاء. من خلال نيوفيد، ستتاح لجميع الشركاء المشاركين الفرصة لزيادة الوعي العام والمستهلك بشأن الاستدامة والاقتصاد الدائري وكفاءة الموارد والحياد المناخي والترابط بين النظام الغذائي والابتكار المحلي والنمو الاقتصادي والوظائف في الموارد البيولوجية الريفية أو المتجددة.

تم إطلاق المشروع في الأول من يوليو 2021، ويضم 14 شريكًا (معاهد البحث والتطوير والجامعات والاتحادات) من 4 دول (مصر واليونان وإسبانيا وتركيا) وتبلغ مدته 48 شهرًا.

