



ANEXO B
INFORME DE RESULTADOS DAS ACCIÓNS DE TRANSFERENCIA PARA O APOIO ÁS
ACTIVIDADES DE DEMOSTRACIÓN E INFORMACIÓN AO AGRO GALEGO 2020

Nº DE PROTOCOLO: 2020/089

1.- TIPO DE ACTIVIDADE: XORNADA TECNICA

2.- TÍTULO DA ACTIVIDADE:

XORNADA TÉCNICA SOBRE OS RECURSOS FITOXENÉTICOS CONSERVADOS NO CIAM

3.- UNIDADE ADMINISTRATIVA DA CONSELLERÍA ORGANIZADORA:
CENTRO DE INVESTIGACIÓNS AGRARIAS DE MABEGONDO
(Centro de investigación/CFEA/OAC...)

4.- LOCALIZACIÓN DA ACTIVIDADE:
Enderezo: ESTRADA AC-547 BETANZOS A MESÓN DO BENTO, KM 7
Concello: ABEGONDO
Provincia:A CORUÑA

5.- COORDINADOR/A RESPONSABLE: JULIO E. LÓPEZ DÍAZ Tfno.: 881881859

6.- INTRODUCCIÓN:

O Decreto 52/2018, do 5 de abril, polo que se crea a Axencia Galega da Calidade Alimentaria e se aproban os seus estatutos (DOG Núm. 102, do 30 de maio de 2018) establece no seu artigo 10 que entre as funcións da AGACAL en materia de investigación se encontra a conservación do patrimonio xenético tradicional de Galicia das especies de produción agroforestal e promover mellora xenética do material vexetal de produción agroforestal, así como a promoción e execución dos traballos de investigación na mellora xenética e sanidade agrícola e da conservación dos recursos xenéticos, entre outras. Tamén lle corresponde a divulgación de todas cantas actividades tecnolóxicas e investigadoras está a desenvolver, incluídas as relativas aos recursos fitoxenéticos autóctonos e a súa conservación e mellora.

Este mesmo decreto establece que o Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo (CIAM) ten entre as súas funcións a coordinación e dirección do Banco de Recursos Fitoxenéticos Agrarios da comunidade Autónoma de Galicia. O Banco de Recursos Fitoxenéticos Agrarios do CIAM forma parte da rede de Coleccións do Programa Nacional de Recursos Fitoxenéticos O. do 23 de Abril de 1993 (BOE de 7 de maio). Devandito Banco está recoñecido internacionalmente có código FAO ESP119 e, entre as súas coleccións, o Banco de xermoplasma de millo do CIAM ten proxección internacional, xa que oito das súas poboacións forman parte da colección nuclear europea EUMLLC que representa a diversidade xenética do millo en Europa e que se conserva en Wageningen (Países Baixos).

O CIAM ten a función de axudar á recuperación de aquelas variedades autóctonas galegas, multiplicas, caracterízalas (morfolóxica e agrónomicamente), así como conservalas no seu Banco de Xermoplasma co fin de evitar a súa extinción.





Contribuíndo ademais a:

1. Aumentar a diversidade existente no agroecosistema.
2. O mantemento das variedades locais, permítenos conservar xenes varietais que ofrecen unha mellor adaptación ás condicións da comarca.
3. A conservación non só se realiza atendendo a criterios só produtivos, senón polos seus usos e cualidades características..
4. Manter a herdanza cultural de Galicia.
5. Devolver parte da autonomía do agricultor para a xestión das súas propias sementes.

Actualmente consérvase no CIAM unha serie de coleccións, principalmente en forma de semente representativas dos principais cultivos e con base xenética galega. Existe unha colección de millo (mais de 600 ecotipos principalmente galegos) aos que hai que engadir 695 liñas puras. Tamén se conservan máis de 1600 mostras de sementes pratenses pertencentes a 100 especies, unhas 300 accesións de cereais de inverno (trigos e centeos), especies hortícolas dos principais cultivos (tomate, pemento, leituga, cebola, etc) e tamén unha colección de maceiras e pereiras que se manteñen in vivo. Toda esta información é asequible libremente no sitio web do CIAM (www.ciam.gal)

Froito do intenso traballo do persoal ao cargo do Banco de Recursos Fitoxenéticos da Comunidade Autónoma de Galicia que se ten desenvolvido nestes últimos anos a través de proxectos de investigación e as actividades de conservación ligadas á medida 10.2 de Conservación dos recursos xenéticos na Agricultura do PDR (Programa de Desenvolvemento Rural) da Xunta de Galicia e outras actividades de apoio e demostración, téñense rexistrado ou están en fase de rexistro como variedades de conservación ou comerciais numerosas accesións das distintas especies conservadas có fin de poñelas á disposición do sector e garantir a preservación da erosión xenética.

No CIAM celébranse con regularidade xuntanzas e xornadas técnicas con agricultores, empresas e profesionais do sector agro-gandeiro. Tamén se traballa dende fai anos nunha gran labor demostrativa, a traveso de promover visitas ou charlas tanto para investigadores, empresas do sector e para estudantes. Por outra banda tamén se publican os resultados obtidos, ou en curso, nos medios de comunicación (prensa, radio, tv, redes sociais...). Todos os traballos de libre acceso se publican periodicamente no sitio web do CIAM (www.ciam.gal).

Devanditos esforzos teñen como obxectivo amosar os resultados científicos dos proxectos de investigación en curso e das liñas actuais en I+D+I que se desenvolven nos centros e escolas dependentes do AGACAL (Axencia Galega da Calidade Alimentaria).

Neste traballo propónse organizar unha xornada técnica na que participarán investigadores e técnicos dos diferentes centros dependentes do AGACAL para amosar os contidos das coleccións e os resultados obtidos até a data con este material (multiplicación, caracterización, rexistro de variedades, etc)..

Nesta xornada técnica se propoñe unha actividade demostrativa e formativa.

OBXECTIVO:

Organizar unha xornada técnica de charlas informativas sobre os contidos e resultados obtidos até a data co banco de xermoplasma do AGACAL





• Sesión informativa con faladoiros no salón de actos do CIAM.

Estaba prevista unha visita práctica pero por motivos da COVID se decidiu suspender.

7.- MATERIAL E MÉTODOS:

Utilización do salón de actos do CIAM, con capacidade suficiente para 120 persoas e posibilidade de telepresencia aos asistentes rexistrados.

Instalación de roll-ups, carteis informativos e carpetas de material didáctico aos asistentes presenciais.

8.- ANÁLISE DE RESULTADOS:

Debido a motivos de seguridade sanitaria optouse por as opcións presenciais ou ben telepresenciais

En total foron 30 presenciais e se aportan no o anexo C
Tamén se aportan os datos do sistema Webex:

Se ben a lista inicial de asistentes que emite o informe Webex é de 113 participantes, tras a depuracións de datos as cifras son:

51 participantes distintos.

47 participantes con tempos de conexión superior a 1 hora.

Tempo promedio de conexión dos 51 participantes de 235,058824 minutos

Tempo promedio de conexión dos 47 participantes con conexión superior a 1 hora de 247,659574 minutos

Isto, traducido en porcentaxes, significa que de 270 minutos totais de duración do evento (9:30 a 14:00 horas), 51 participantes estiveron conectados o 87,06 % e, se eliminamos os que poderíamos considerar "outliers" por estar conectados menos dunha hora, os 47 participantes estiveron conectados durante o 91,73 % do tempo total de duración da sesión.

No programa Labranza da TVG publicouse un resumo da xornada o sábado 14 de novembro, no que se inclúen tamén outros traballos desenvolvidos no CIAM.





9.- RESUMO E CONCLUSIÓNS:

**Agradecementos á Fundación Juana de Vega pola súa labor loxística na xestión da xornada.
Tamén agradecer a presenza do Presidente Jose Manuel Andrade
E ao Director da AGACAL Jose Luis Cabarcos pola súa presentación inicial**

Como resumo, foi una xornada moi proactiva na que se amosou os traballos sobre RFFF que se fan no CIAM e a importancia dos Bancos de Xermoplasma galegos na conservación, utilización e comercialización destes recursos e do noso agro galego.

10.- DATA E SINATURA DO/A COORDINADOR/A:

O/A supervisor/a científico/a
(Só no caso dos campos de ensaio)



MANUEL LÓPEZ LACES

Asdo.:

