

Xornada de presentación de resultados do grupo operativo

SOLUCIÓNS INNOVADORAS PARA A XESTIÓN E A VALORIZACIÓN

DOS CABALOS BRAVOS DE GALICIA

Sábado, 5 de outubro, Albergue de Sabucedo, A Estrada.



15:45. Recepción dos participantes.

16:00. Presentación.

Representante do Concello de A Estrada; representante da Consellería do Medio Rural.

16:15. Xustificación do proxecto.

D. Henrique Bazal Bouzas (Coordinador GOI, Asociación Rapa das Bestas de Sabucedo) y D. Jaime Fagúndez Díaz (Universidade da Coruña).

16:45. Presentación de resultados.

D. Henrique Bazal Bouzas; D. Jaime Fagúndez Díaz y Dña. Laura Lagos Abarzuza (Universidade da Coruña); D. Marco Rubinos Román (3edata); D. Santiago Crecente Campo (Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo, AGACAL); D. Roberto Hermida Lorenzo (Asociación Galega de Custodia do Teritorio).

18:15. Conferencia invitada. Os cabalos de Galicia: perspectivas de futuro no marco europeo.

Excmo. Sr. D. Enrique Alonso García. Consejero Permanente de Estado. Presidente de la Sección 8 (Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, y de Ciencia e Innovación).

18:45. Mesa redonda: outras experiencias, necesidades e próximos pasos.

19:30. Peche da xornada con música e pinchos.

Exposición de fotografía • Exposición sobre o valor dos cabalos e dos curros • Evolución das ferramentas para o manexo dos cabalos bravos • Postos de produtos locais.

Entrada libre. Para facilitar a organización agradécese inscrición previa por medio de correo/chamada/whatsapp (especificando nome, DNI e organización): a calquera destes contactos:

- ✓ Asociación Rapa das Bestas de Sabucedo
- ✓ Universidade da Coruña



rapadesabucedo@gmail.com
laura.lagos@udc.es



609904544
657530122

Organiza:



Colabora:

ASOCIACIÓN DE GANDEIROS DE CABALOS DE A GROBA

COMUNIDADE DE MONTES DE CARBALLO



Financiación:

Proxecto FEADER 2017/049B, cofinanciado co Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader).



Fondo Europeo Agrícola de
Desenvolvemento Rural:
Europa inviste no rural



CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL