

Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

Acta de la Asamblea General Ordinaria de CONBIAND, celebrada en Riobamba (Ecuador) el día 25 de octubre de 2018.

Siendo las 16.15 horas se da inicio a la asamblea general de CONBIAND.

Inicia el presidente pidiendo a los asistentes que se registren y firmen en lista de asistencia para dejar constancia y anexar a esta acta.

Procede a la lectura y tratamiento de los puntos del día:

1º- Aprobación, si procede, del acta de la asamblea general ordinaria anterior.

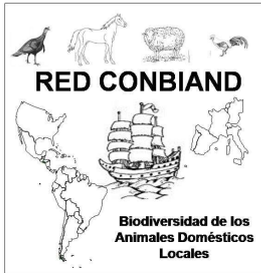
El presidente D. J.V. Delgado nos recuerda que como es preceptivo el acta de la anterior asamblea ha está expuesta en la web de CONBIAND desde hace un mes para conocimiento de todos los socios y posibilidad de propuestas de modificación a la misma. No se ha recibido ninguna propuesta de modificación ni via e-mail, ni ahora presencialmente. La asamblea aprueba el acta anterior por unanimidad.

2º- Informe anual por parte del presidente:

- Comienza por las felicitaciones a miembros de la RED CONBIAND que últimamente han alcanzado logros profesionales y/o personales de alguna índole: Doctorados de Beatriz López de España (Universidad de Córdoba) , Sergio Nogales, de España (Universidad de Córdoba), Juan Carlos Martínez, de Ecuador (Universidad Nacional de Rosario, Argentina) y Roberto Martínez, de Ecuador (Universidad Nacional de Rosario, Argentina), también a Fabian Almeida, de Ecuador, por su máster en Reproducción animal, mención bovina.

-informa del papel de CONBIAND en Rare Breed International. Comentarios sobre la reunión de Zagreb. Integración de CONBIAND en RBI

Siguiendo lo acordado en la asamblea anterior estableció la estrategia de acercamiento con RBI, ya que él asistió a la fundación y ahora una vez que se han ido jubilando los integrantes, él que es de los más jóvenes aceptó hacerse cargo de mantener RBI, pero con varias condiciones según lo acordado en la asamblea anterior cómo era que la sede estuviera en España y no en Reino Unido, que se gestionara como una ONG. Ahora ya es presidente y refundador



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

de RBI y se ha iniciado el trámite para comunicar el cambio de sede, ya que RBI es miembro observador de FAO. En esa calidad han asistido él y el secretario de RBI, Francisco Javier Navas, a la reunión del punto focal europeo, celebrada en Zagreb, el pasado agosto.

La financiación de los desplazamientos y actividades de RBI se realizan con cargo al saldo que esta organización traspasó y las cuentas se mantendrán siempre separadas para ello propone que una parte de la cuota de membrecía o pertenencia a CONBIAND sea para pertenencia o membrecía a RBI. Esto es posible porque se ha rebajado la cuota de RBI que antes era muy voluminosa y ahora es del rango de la de la RED, es una cuota popular.

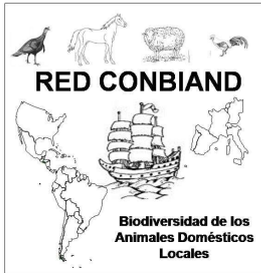
Al hilo de los puntos focales FAO, nos habla del punto focal regional de América Latina y el Caribe que debe elegir su representante ya que está vacante por jubilación del Dr A. Mariante, también miembro de la RED. Su postura es que como grupo apoyemos a un candidato que favorezca a nuestra región y a nuestro trabajo, buscando la convergencia con nuestras acciones.

-M.R. Lanari (Argentina) apunta que la situación es compleja, en Argentina está como responsable de recursos zoogenéticos Carlos Reising y ella no sabe si querrá proponerse, por otro lado cree que Brasil puede pretender proponerse y seguir al frente del punto focal, pero su opinión es que se apoye a alguien de "nuestro palo", en la misma línea que plantea JV Delgado.

-J.V Delgado (España) nos comparte que ya sabe, porque así se lo ha comunicado Axel Villalobos (Panamá) que se quiere postular para la responsabilidad como candidato que busca la convergencia con las acciones de la RED, bajo su criterio es un buen candidato para que lo apoyemos.

- M.E. Camacho (España) propone que se apoye por igual a cualquier candidato de la RED que se proponga.

- A. Stemmer (Bolivia) pregunta ¿qué hacemos en caso de que sean muchos los candidatos, pertenecientes a la RED, que se presenten ¿



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

-J.V. Delgado (España) propone apoyar a todos los que quieran converger con las acciones de la RED

-D. Zambrano (Ecuador), G. Rodríguez (México), J.L Vega (España) y J.V. Delgado (España) entablan un debate sobre a quién o quiénes y en qué condiciones apoyar desde la RED. Se acuerda que debe ser una persona proactiva con nuestro trabajo, que se apoyará a cualquiera de la Red que se presente, en estas condiciones y se deposita, por unanimidad de la asamblea, la confianza en el presidente de la RED para desarrollar este cometido de apoyo.

-Informe convenio UCO/Univ. Federal de Piaui; UCO/ Universidad de Chimborazo;

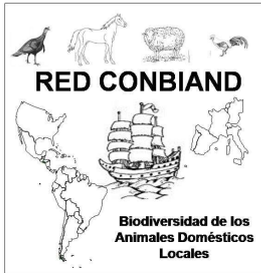
-J.V. Delgado (España) nos comparte la firma, durante este año, de sendos convenios de colaboración en investigación y formación, entre las Universidades Piaui (Brasil) y Chimborazo (Ecuador) y la Universidad de Córdoba (España)

-G. Rodríguez (México) informa de la firma de un convenio entre la Universidad Nacional Autónoma de Chiapas (UNACH) y la Universidad de Perugia (Italia), con el Dr. E. Lasagna. Así como de otros dos convenios entre la UNACH y las universidades de Lomas de Zamora (Argentina) y Miguel Hernández" (España).

-Paula Toalombo (Ecuador) informa de la preparación de acuerdos para la próxima firma con la Escuela Politécnica de Chimborazo, ESPOCH, (Ecuador) y el Centro Agrícola Nacional de Chimborazo, en los que están participando, además de ella misma y su Sr. Decano, las Sras. Carla Ramírez y Patricia Sánchez.

-Informe sobre el desarrollo del LOA FAO(CONBIAND)

-J.V. Delgado (España), informa sobre el estado, casi acabado, de este encargo y nos comparte que las visitas de valoración serán en noviembre, y por ello nos va a remitir, para un mejor informe, a la presentación que preparará para AICA y que estará realizada a partir de febrero del próximo año. Si nos



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

comparte y recuerda que se trata de la puesta en funcionamiento de una herramienta y un protocolo de trabajo para apoyar a los países en el conocimiento del estado de sus recursos zoogenéticos y colaborar de esta manera en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

3) Informe de Nuno Carolino sobre el funcionamiento de la revista AICA.

-N. Carolino (Portugal), director de la revista agradece a P. Toalombo y su equipo, organizador de este simposio y reunión de la RED, el que hayan hecho esta edición de la revista en papel, ya que habitualmente se hace on-line y además se trata del volumen número 12 y ya van más de 500 trabajo publicados, esto da idea de la carga de trabajo que genera la revista, por ello se necesitan revisores que realicen el trabajo a tiempo y que apoyen a los editores sectoriales y, en definitiva, a todos los que quieren publicar sus trabajos.

La tendencia de recepción de trabajos es decreciente, pues en Brasil se recibieron 100 trabajos, en Guatemala 40 y ahora se han recibido 25, por lo que solicita apoyo para la revista que es un bien para todos.

Para marzo-abril se publicará el volumen número trece.

Recuerda que la inscripción al congreso da derecho a publicar en la revista, de forma gratuita, siempre que el trabajo sea aceptado por la revisión de pares.

Entiendo y nos comparte que es un bien agregado de la RED, que debemos mantenerlo, pero manteniendo el equilibrio con la calidad de las publicaciones, por el bien de los recursos zoogenéticos.

-P. Toalombo (Ecuador), apoyando lo expuesto por N. Carolino (Portugal), expone que el trabajo del equipo editorial es muy duro ya que se reciben muchos trabajos para el simposio, pero para la revista la disminución es drástica. Entiende que un resumen de 250 palabras y un trabajo de 5 cuartillas son difíciles de hacer, pero pide, por favor, compromiso y entiende que además es una oportunidad para formar a los estudiantes en la redacción de trabajos. También pide que se cuide la ortografía y redacción en los trabajos que se



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

envían. Por último, ruega puntualidad en los tiempos y nos recuerda que nadie cobra por el trabajo que realiza, que lo hacen altruistamente por el bien común.

-N. Carolino (Portugal), Nos sigue informando acerca de AICA esta vez para comunicarnos que Sebastián de la Rosa (Argentina) ha pasado a ser editor sectorial y que R. Germano está jubilado por lo que solicita ayuda para el trabajo por el desarrollado hasta ahora.

-J.V. Delgado (España), nos recuerda la importancia de disponer de un foro divulgativo propio, en este caso integrado por las revistas AICA y Archivos de Zootecnia, donde podemos conseguir los indicios de calidad preceptivos para las defensas de tesis doctorales, por lo que debemos hacer uso y mantenimiento de ellas.

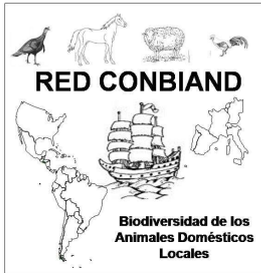
4) Revitalización de la página web de la Red CONBIAN. Suministro de información. ¿Creación de una Red de responsables nacionales?

-J.V. Delgado (España), nos informa que el mantenimiento de la web es una tarea muy pesada para una sola persona y por ello no avanzamos en este punto, por ello para revitalizarla plantea que tal vez sea bueno organizar una estructura en red con responsables nacionales coordinados por un responsable internacional y consulta a la asamblea acerca de esta opción

-A. Stemmer (Bolivia) se admira del enorme trabajo que desarrollamos, pero se apena de que luego no le damos visibilidad y eso lo debemos solucionar. Propone que tal vez se pueda hacer también en inglés y que sin hacer "competencia" a DAD-is, sea más divulgativa de los trabajos realizados.

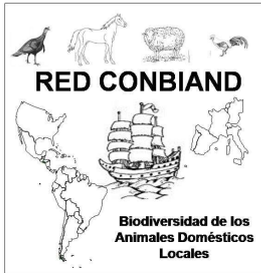
-J.V. Delgado (España), aporta que con RBI ya nos estamos abriendo a otras partes del mundo.

- R. Baumung (FAO) opina que la web puede ser más eficaz si se hacen dos partes: una fija, en español, portugués e inglés y otra más dinámica y cambiante que puede estar solo en español., por lo que apoya el fortalecimiento de la página web



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

- S. Lizeca (Bolivia), opina que la web es muy importante para difundir nuestro trabajo y el de cada país.
- J.V. Delgado (España), una opción puede ser que cada país desarrolle su página y en la página internacional esté los enlaces de la página de cada país.
- G. Rodríguez (México), plantea que los miembros no tan jóvenes de la RED, no tenemos tanta soltura con las plataformas on-line, en concreto cree que parte del descenso del número de trabajos para AICA puede deberse al complicado proceso de carga de la plataforma usada, según su criterio sería lo mejor ir a la página de la RED y de ahí al enlace del simposio y la carga de artículos o envío.
- J.V. Delgado (España), también cree que la plataforma, easy-chair, usada para subir los trabajos ha podido ser una causa del descenso de las aportaciones, debido a la complejidad que bastantes participantes han referido.
- P. Toalombo (Ecuador), explica que el uso de esa plataforma fue un requisito de la ESPOCH para poder hacer un buen seguimiento para la revisión por pares. Pide disculpas por los inconvenientes surgidos. También pide que AICA se eleve a SCOPUS pues entiende que tiene calidad para ello y serviría como indicio de calidad para ello.
- J.V. Delgado (España), nos recuerda que todos los ponentes y participantes asisten cubriendo sus costes personales, motivo por el que se le pide a la organización del simposio que las cuotas de inscripción sean razonables y asequibles a nuestro entorno de forma que facilite la participación de las personas con interés a cambio soportamos el inconveniente de buscar cada uno nuestra propia financiación.
- V. Andrade (Ecuador) y S. Lizeca (Bolivia) ambos se pronuncian sobre lo de elevar a SCOPUS, la revista AICA, y dudan sobre todo por la baja frecuencia que tenemos, solo dos números al año, y opinan que debería ser un número trimestral, no obstante, quedan comprometidos a enviar requisitos a Carolino (Portugal).



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

-M.A. Revidatti (Argentina), pide que por favor se envíen los justificantes de la aceptación de los resúmenes para poder gestionar los permisos de asistencia al simposio.

- P. Toalombo (Ecuador), nos informa que las constancias, de participación y presentación de trabajo/s, estarán disponibles antes del final simposio y la publicación con ISBN estará para la próxima semana, en torno al 05 de noviembre y se subirá a la página de la RED y los resúmenes se enviarán en digital a todos.

5) Informe sobre los consorcios de estudio de la biodiversidad por parte de José Luis

- J.L. Vega (España), nos define los consorcios de la RED como grupos de personas que trabajan en biodiversidad animal.

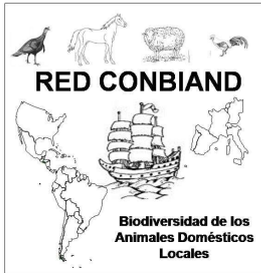
Hace una exposición o recorrido temporal en el que habla de los primeros: biobovis, biopig, como muy avanzados y con un buen número de trabajos en revistas internacionales de alto impacto en su área, del biohorse también se ha publicado algo en revistas como Animal genetics o Plosone, pero aún queda mucho trabajo por hacer en este último.

De los dos primeros ya es más difícil publicar y habrá que hacerlo con más detalle y en mayor contexto internacional.

Por otro lado, se están abriendo nuevos consorcios, en las demás especies, y en todos la finalidad es dar visibilidad a los recursos genéticos, a su función en las comunidades humanas, y mostrar su valor y prestigio con publicaciones de impacto.

-A. Martínez (España), nos comparte su experiencia y nos dice que los consorcios llevan su tiempo y no hay que desanimarse y perseverar, en el trabajo, que dan su fruto.

- M. R. Lanari (Argentina), pide que se desarrollen nuestros propios indicadores, especialmente en el caso de las fibras es imperiosa la necesidad y ya hay un trabajo incipiente para llegar a crear el grupo de trabajo.



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

6) Informes sobre el funcionamiento y actividades de las redes nacionales constituidas por parte de los coordinadores que lo soliciten.

- P. Toalombo (Ecuador), ella como coordinadora actual de la red nacional y del encargo FAO a la Red, en Ecuador nos informa que han aprovechado estas circunstancias para fortalecerse como RED nacional y trabajar más y mejor, así están organizados en tres regiones, Costa (liderada por D. Zambrano de la UTEQ), Amazonas (liderada por V. C.Andrade de la UEA) y Sierra (liderada por P. Toalombo de la UTECH, si bien se integran en ella las universidades de Ambato y Loja).

Con el apoyo de todos se ha podido organizar este simposio en nombre de todo el país.

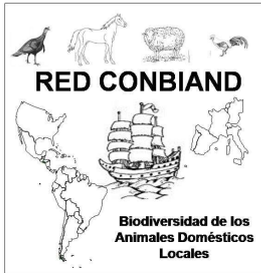
El pasado julio se reunieron con otras universidades (San Francisco, Central, Cuenca...) que quieren pertenecer a la Red y están trabajando en ello.

-D. Zambrano (Ecuador), nos comenta que han hecho un gran trabajo de campo levantando datos de los recursos zoogenéticos, todo ello con el conocimiento y coordinación del Ministerio de Agricultura y Ganadería de su país, ahora necesitarían tener apoyo para sacar adelante un catálogo nacional de esos recursos zoogenéticos que fuera por especies, razas y su distribución geográfica.

-J.V. Delgado (España), opina que Ecuador ha realizado un magnífico trabajo y sería una gran oportunidad para ponerse al día con una publicación a nivel nacional con esos contenidos.

- N. Carolino (Portugal), sugiere hacer comunicados, conjuntos, de prensa y a los Ministerios correspondientes de los países, con nuestros contenidos y trabajos.

- S. De La Rosa (Argentina), como coordinador de su país nos informa que tienen nueva dirección y confía en que eso sirva para limar asperezas. Celebraron una reunión en marzo, en INTA Valcarce, a la vez que realizaban



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

un curso con proyectos del IMAGE y eso parece que los está consolidando como grupo.

Nos comparte los problemas que están teniendo para constituirse legalmente y que básicamente son de orden administrativo y aunque no estén legalizados, orgánicamente, sí que están funcionando en red nacional.

A partir de la reunión nacional se creó un grupo de whats app y eso ha agilizado todo mucho.

Hay varios grupos estructurados: Patagonia, Nordeste, Lomas de Zamora, y los nuevos de Córdoba, La Rioja, grupo Litoral (Nordeste), Chaco, Formosa y Santa Fé. En total más de cincuenta investigadoras e investigadores, 9 estaciones experimentales y 8 universidades Nacionales.

Contamos con un activo responsable ministerial para los recursos zoogenéticos, en la persona de Carlos Reinsing y bajo su acción se ha incorporado la raza al censo, como un avance y mejora paulatina. Se ha actualizado 4 nuevas razas en DAD.is y se van a introducir otras 4 más.

Hay creado un núcleo de conservación de ovinos en Patagonia.

Se organizó un concurso UNESCO de artesanías

Sigue el trabajo con cabras formoseñas, con núcleos “in situ” y “ex situ”.

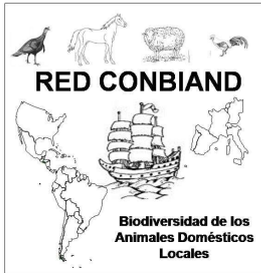
También se trabaja con bovinos criollos

Se está trabajando con el bovino “Doradillo mocho”, en Palermo

-J.V. Delgado (España), sugiere a S. De La Rosa (Argentina) que tal vez puedan solucionar su situación administrativa, como red nacional, si se constituyen como entidad cultural.

- P. Spoonenberg (U.S.A), dice que esta participación y debate es algo excepcional y hay que cuidarlo.

- J.V. Delgado, le agradece el comentario y le recuerda que él también es responsable de esta dinámica de funcionamiento.



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

- D. Bedotti (Argentina), recuerda que debe enviar información a S. De La Rosa (Argentina), sobre los trabajos en fibras de cabra colorada, un nuevo producto para agregar valor.

- J.V. Delgado, sobre la red nacional mexicana nos comenta que funciona muy bien, que hace reuniones anuales pero que coinciden en el tiempo, o están muy próximas, con la reunión internacional, lo que es un inconveniente que se debería solventar para evitar que los participantes de ese país deban elegir entre asistir a uno u otro evento. Envían el informe anual y tienen enlaces donde se puede seguir su actividad, publicaciones, reuniones, ...

Sobre Perú, nos informa que N. Gómez, va a pasar a la Universidad de La Molina y por eso fue sustituido por otro representante para que organizara la red nacional, pero no hay asistencia ni participación.

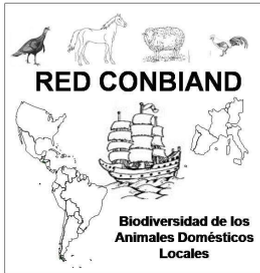
Sobre Chile también tiene noticias de que F. Mujica está en la incipiente organización de la red nacional.

7) Establecimiento de un grupo de trabajo para desarrollar un protocolo de requerimientos mínimos para el reconocimiento de razas locales como recomendación para los países de Iberoamérica.

Al no asistir a la asamblea el responsable de este punto, R. Martínez (Paraguay), se inicia un debate entre A. Stemmer (Bolivia), L. Aguirre (Ecuador) y S. Llambí (Uruguay) sobre este punto que no quieren que se estanque o quede parado por lo que se acuerda crear una comisión , a la que se ofrecen a participar y la componen: R. Juliano (Brasil), P. Spoonenberg (USA), A. Stemmer (Bolivia), J. Quiroz (México), L. Aguirre (Ecuador), S. Llambí (Uruguay) y Colombia.

Se organizarán y trabajarán este tema.

8) Presentación por parte del tesorero, Francisco Padilla, del estado de cuentas para su aprobación.



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

Al no asistir el tesorero, Francisco Padilla, España), el informe que envía es presentado por el presidente (J.V. Delgado, España) de la RED. La asamblea aprueba las cuentas. Se adjunta informe al acta.

El presidente propone que la cuota de CONBIAND sea de 5 USD/año y que incluya la membresía a la RED CONBIAND INTERNACIONAL (3 de esos 5 USD) y la membresía a RBI (los otros 2 USD).

Se aprueba por la asamblea la propuesta.

Se pide que se expidan, por la secretaría de la RED, documentos de membresía para quien lo solicite. Se acepta por la asamblea.

9) Informe sobre publicaciones:

-El presidente, J.V. Delgado (España) informa:

En Colombia se ha presentado, oficialmente, en el Ministerio de ramo, el libro sobre biodiversidad caprina.

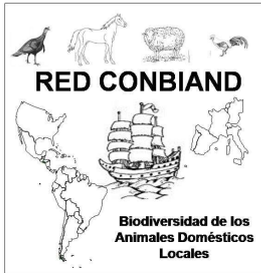
En México se ha editado en formato papel el "Catálogo de los bovinos criollos de México"

- Sigue pendiente el libro sobre caballos iberoamericanos.

-Sebastián de la Rosa, informa de los diferentes grupos de trabajo que tienen organizados con María Rosa Lanari en la coordinación de la Genética , desde INTA, Daniel Bedotti como coordinador de Recursos Zoogenéticos que redacta meta-análisis para el boletín FAO. Y los trabajos de los cinco agrupamientos de caprinos criollos que siguen desarrollando.

10) Confirmación de la sede de Brasil para los eventos de 2019, ratificación de la sede de Cuba para los eventos de 2020 o su sustitución en caso de incomparecencia. Propuesta provisional de sedes posteriores

- R. Juliano (Brasil), Ratifica la sede de Corumbá para el próximo año, en EMBRAPA Pantanal. Relata cómo es el lugar, las características, en que trabajan y que desarrollaran todas las reuniones de la RED (Foro ganadero. Gastriber y Trasiber). Propone contactar e informar por Facebook.



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

-A. Stemmer (Bolivia), pregunta si ¿será posible informar también por whatsapp?

- R. Juliano (Brasil), contesta que lo intentará.

- E. Casanova (México), pide que en la información se incluyan las fecha cuanto antes.

- S. Llambí (Uruguay), pregunta si ¿con los coordinadores se podría tener alguna deferencia, por ejemplo, con el alojamiento?

- J.V. Delgado (España), expresa que no es partidario de esas excepciones que prefiere que todo el mundo sea igual.

- S. De La Rosa (Argentina), propone que hay que mejorar la gestión del premio “Espíritu de Cochabamba” , por ejemplo: pedir el trabajo y no el resumen, y se ofrece para trabajar en ello. Se acepta.

- J.V. Delgado (España), nos comenta que Axel Villalobos (Panamá) le ha comunicado su intención de participar también en la comisión “Espíritu de Cochabamba”

- J.V. Delgado (España), pregunta si ¿se ratifica Cuba para 2020?

No están por lo que no se ratifican.

-N. Carolino (Portugal), se propone como sede para 2020., pero al proponerse Oaxaca (México) retira su candidatura. Quedando el Tecnológico de Oaxaca como organizadores de los eventos de 2020

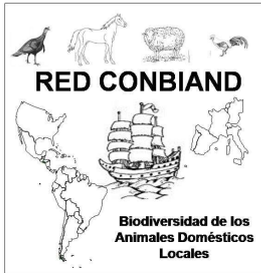
- J.D. hace constar que España y Portugal, se siguen manteniendo como reserva, ya que los desplazamiento a Europa son caros para la mayoría de los miembros e intentaremos celebrar los eventos en América, siempre que se pueda y haya candidatos..

11) Aprobación integración de nuevos países

Se integra Costa Rica, con adscripción provisional de Argerie Cruz Méndez.

12) Otros asuntos

- G. Rodríguez quiere integrarse en el grupo de evaluación “Premio de Cochabamba”. Se acepta.



Departamento de Genética. Universidad de Córdoba
Edificio C-5, Campus de Rabanales
14071-Córdoba. España
id1debej@lucano.uco.es, juanviagr218@gmail.com
Tlf. y Fax : 00 34 957 218 706
Celular: 00 34 608888772
<http://www.uco.es/conbiand/Bienvenida.html>

Sin más asuntos que tratar se cierra la asamblea siendo las 19.09 horas.

SE ADJUNTA, AL ACTA, LA RELACIÓN DE ASISTENTES A LA ASAMBLEA.

Fdo. La Secretaria
María Esperanza Camacho Vallejo

VºBº el Presidente
Juan Vicente Delgado Bermejo