

I. ENCABEZADO

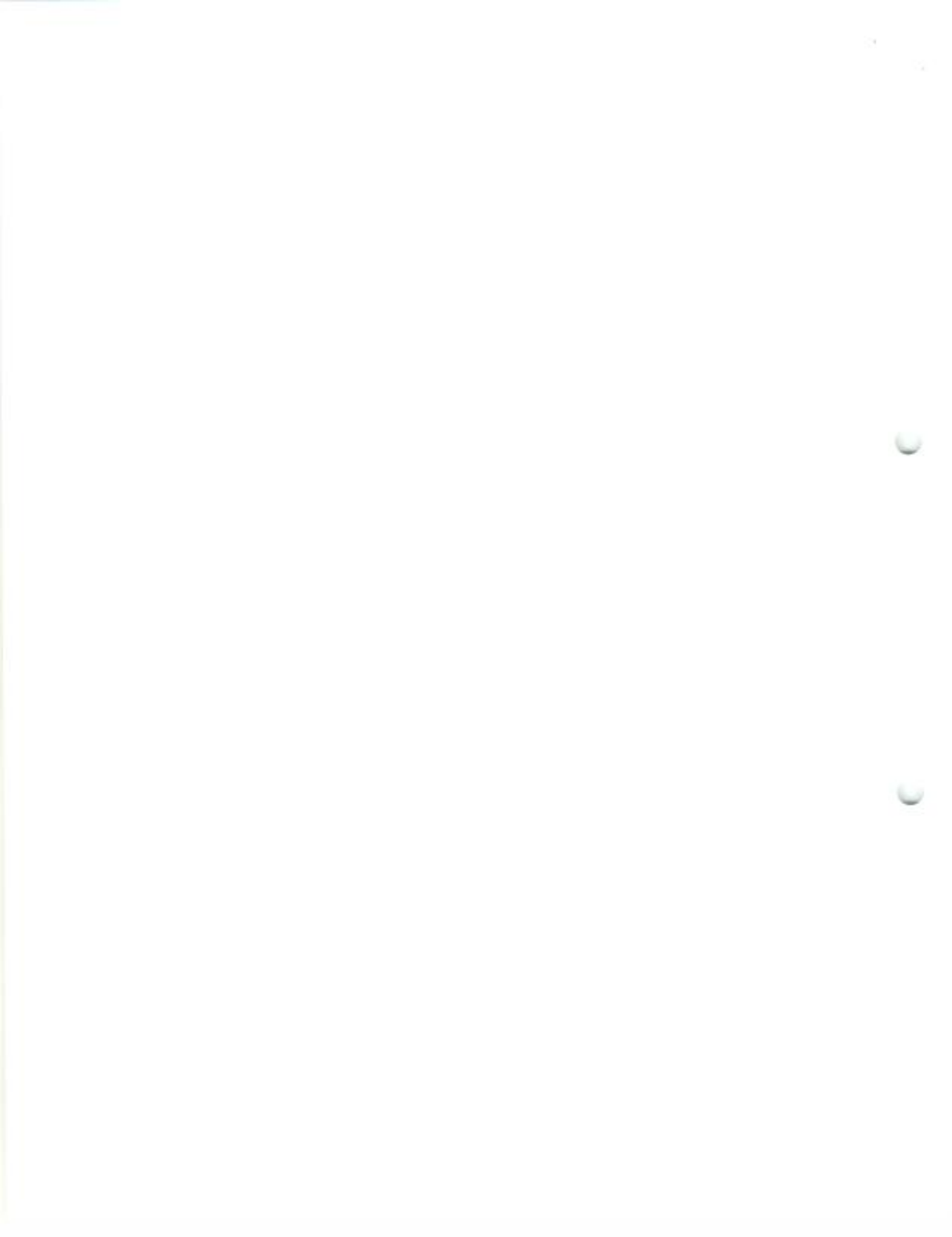
Unidad	Reunión	Fecha
Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente	Consejo de Escuela Reunión Ordinaria	Diciembre 19 de 2013 Acta N° 016

II. INFORMACIÓN INICIAL

Objetivo General de la reunión	¿Quién preside?	
Tratar, analizar y dar respuesta a los temas propuestos en la agenda del Consejo Ordinario de ECAPMA	Decana Doctora MARÍA PRISCILA REY VÁSQUEZ	
Secretario de la Reunión	Lugar de la reunión	
Edna Isabel Sandoval Galdamez	Webconferencia http://conferencia.unad.edu.co/ecapma	
Puntos a tratar en la agenda	Hora de inicio	2 p.m.
	Hora de Finalización	3:40 p.m.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación de quórum 2. Consideración y aprobación del orden del día 3. Lectura y aprobación del acta 015 de noviembre 27 de 2013 4. Informe Decanatura 5. Semilleros de investigación – Ing. Gloria María Cifuentes, Líder Nacional Investigación ECAPMA 6. Homologaciones 7. Proposiciones y varios 		

Participantes

Nombre Completo	Cargo	Sigla	Sigla Unidad	Tipo de asistencia	
				Pnte	Invi
María Priscila Rey Vásquez	Decana – Presidente del Consejo de Escuela	MPR	ECAPMA	X	
Edna Isabel Sandoval Galdamez	Secretaria Académica	ESG	ECAPMA	X	
Nelly María Méndez	Representante docentes	NMM	ECAPMA	X	
Luis Herney Salazar	Representante de los egresados	LHS	ECAPMA	X	
Leonel Adames	Representante de los estudiantes	LA	ECAPMA	X	
Camilo Forero Vargas	Líder Cadena Agrícola	CFV	ECAPMA	X	
Leonor Barreto de Escovar	Líder Cadena Pecuaria	LBdeE	ECAPMA	X	
Raúl García Vargas	Líder Cadena Agroforestal	RGV	ECAPMA	X	
Nidia Elizabeth Carreño González	Líder de Posgrados	NEC	ECAPMA	X	
Diego Mauricio Rojas Cachepo	Líder Programas Ingeniería Ambiental y Tecnología en Saneamiento Ambiental	DMR	ECAPMA	X	
Amanda Acero Camelo	Decana Espejo ZCBC	AAC	ECAPMA		X
Yenis González Correa	Decana Espejo ZCO	YGC	ECAPMA		X
Edwin Páez Barón	Decano Espejo Zona Boyacá	EPB	ECAPMA		X
Lina María Monsalve Castro	Decana Espejo Zona	LMM	ECAPMA		X



	Caribe				
Natalia Correa Hincapié	Decana Espejo ZOccidente (E)	NCH	ECAPMA		X
Gloria María Cifuentes	Líder investigación	GMC	ECAPMA		X
Adriana Patricia Galeano	Líder Posgrados	APG	ECAPMA		X

III. REGISTRO, COMENTARIOS RELEVANTES DE LA REUNIÓN

1. Verificación de quórum

Se llama a lista y se verifica que existe quórum deliberatorio y decisorio.

2. Lectura del orden del día

Se distribuyó la agenda por correo electrónico. Se aprueba unánimemente el orden del día.

3. Lectura y aprobación del acta 015 de noviembre 27 de 2013

Se envió por correo electrónico el acta 015 de noviembre 27 de 2013.

Se recibieron comentarios y observaciones al acta por parte de los siguientes profesionales:

1. Dra. María Priscila Rey Vásquez
2. Ingeniero Camilo Forero Vargas
3. Ingeniero Raúl García Vargas
4. Dra. Adriana Patricia Galeano
5. Dra. Nidia Carreño González
6. Dra. Leonor Barreto de Escovar
7. Dra. María del Rosario Díaz Olaya
8. Dra. Amanda Acero Camelo
9. Ingeniera Nelly María Méndez
10. Dr. Edwin Manuel Páez
11. Dra. María del Rosario Díaz

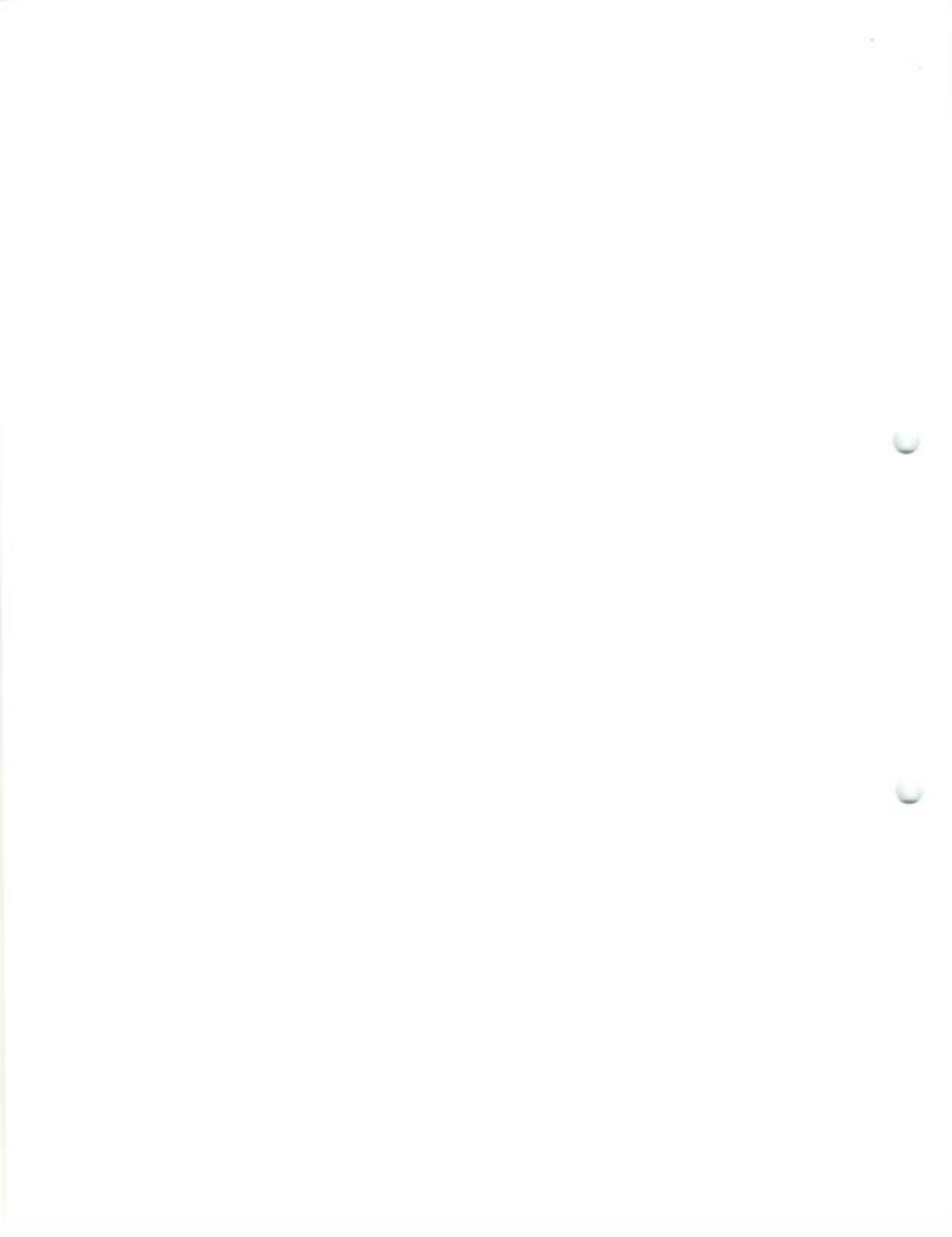
Se tuvieron en cuenta las observaciones enviadas. Se aprueban las actas por unanimidad.

4. Informe Decanatura

La doctora María Priscila Rey, anuncia que su informe tocará cinco aspectos de gran importancia en este momento:

Primer punto: Por directriz institucional, la evaluación de los docentes tendrá un conducto regular de la siguiente manera: la Decanatura evalúa a los Líderes Nacionales de las Cadenas de Formación; los Líderes Nacionales de las Cadenas de Formación evalúan a los directores de curso los directores de curso, a su vez, evalúan a cada uno de los tutores que conforman su red de tutores. Se espera que en esta primera experiencia de este tipo de evaluación todo marche bien. Acerca de los directores, en la reunión del Comité Directivo Nacional se decidió que los casos especiales de notificarán directamente desde la zona a la Decanatura, pero en el caso de la Escuela, todavía la Decanatura no a recibido ningún caso especial ni solicitud al respecto. En este punto, la doctora Rey desea que quede claro que los tutores que deben notas no se pueden certificar para pago final del año; solicita identificarlos porque no se puede cerrar la evaluación de un tutor sin que tenga todas las notas a su cargo legalizadas en el Sistema Nacional de Registro y Control Académico.

Segundo punto: la doctora María Priscila Rey informa que el Consejo Superior estableció los parámetros mediante los cuales se ajusta el articulado del Estatuto Docente y establece como obligatorio el cumplimiento del requisito de la certificación del



Diplomado Formación de Formadores para que un docente sea contratado por la Universidad. Don el propósito de facilitar el cumplimiento de estas medidas, se establecieron rutas de evaluación y se conformaron tres grupos de docentes para desarrollar el curso para la certificación: (a) el primer grupo inicia actividades el día 20 de diciembre; en este grupo se incluyen los 145 primeros docentes que desarrollaron algún(os) curso(s) de la Diplomatura pero no se certificaron; (b) en enero de 2014 se desarrollarán las actividades y certificación del segundo y tercer grupo. Es importante tener en cuenta que el último grupo corresponderá al de tutores nuevos. Este será el grupo al que pertenecen los tutores de los nueve cursos nuevos de los programas ambientales, cuya información debe ser enviada por la coordinación de los programas a más tardar en la semana entrante. La doctora Rey enfatiza que no se pueden vincular personas que no llenen los requisitos establecidos por el Consejo Superior, a saber: perfil para el curso determinado y certificación del Diplomado formación de formadores.

Tercer punto: En la reunión del Consejo Académico del día de hoy, la Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente presentó los estudios de homologación de programas de la Universidad Distrital hacia la UNAD, siendo aprobadas las cuatro propuestas de homologación por los honorables miembros del mencionado Consejo. Dichos acuerdos se publicarán en la página web y por tratarse de estudio grupal, los estudiantes no tendrán que hacer pago de derechos pecuniarios de estudio de homologación individual. Este convenio y los acuerdos respectivos beneficiarán a los egresados de cuatro programas tecnológicos de la Universidad Distrital quienes desean ingresar al ciclo profesional de Ingeniería Ambiental pero no han podido hacerlo por falta de cupos o porque laboran, por tanto continuarán sus estudios en la UNAD. La doctora Rey solicita a los decanos espejo estar atentos a la publicación de los acuerdos en la página de la Secretaría General para poder informar correctamente a los interesados.

Cuarto punto: la doctora María Priscila Rey informa que en una comunicación escrita, remitida el 17 de diciembre de 2013, el Consejo Nacional de Acreditación otorgó el aval a la Universidad para el inicio del proceso de acreditación institucional de alta calidad, a partir de un informe sobre las fortalezas identificadas y algunos aspectos por mejorar que conducirán al desarrollo de procesos de calidad institucional. Se recuerda que los consejeros del CNA que visitaron el 29 de octubre de 2013 a la UNAD, la Dra. María Lorena Gartner Isaza y el Dr. Carl Langebaek, destacaron el evidente compromiso con la calidad demostrado en significativas transformaciones logradas por la UNAD en poco tiempo, tales como:

- ✓ La existencia del Proyecto Educativo Institucional (PEI) de la Universidad, en el cual se materializa la Filosofía Institucional y se define la orientación teleológica institucional, con una misión y una visión claramente formuladas y principios rectores; todos coherentes con la naturaleza de la Institución y de amplio conocimiento público con miras a que sea interiorizada por sus miembros, lo cual se lleva a cabo mediante talleres de resignificación del PEI.
- ✓ La política institucional orientada a la autoevaluación y acreditación institucional, la cual ha tenido un impacto positivo en los procesos de mejoramiento continuo, reflejados en la acreditación por parte del Consejo Nacional de Acreditación de buena parte de sus programas.
- ✓ La presencia de un cuerpo profesoral integrado por profesionales de diversas disciplinas comprometidos con la formación de los estudiantes, que se sienten apoyados por la Institución e identificados con sus programas.
- ✓ El amplio desarrollo de sus pregrados y posgrados coherente con la misión institucional.
- ✓ El aporte a la educación bajo principios de calidad, equidad e inclusión.

Por tanto, la Presidente del Consejo de Escuela invita a la comunidad académica a seguir adelante con el proceso de búsqueda de la excelencia académica, la calidad y el mejoramiento continuo de los programas y de la Institución, los cuales están aprobados en el Plan de Desarrollo Institucional.

Quinto punto: La doctora María Priscila Rey felicita al docente Reinaldo Giraldo, a la Líder Nacional de Investigación ingeniera Gloria María Cifuentes, a la docente Esperanza Nieto debido a la re-categorización y re-indexación de la revista RIAA; hoy se recibió la siguiente comunicación desde COLCIENCIAS:

"Atendiendo la solicitud de Reindexación de Revista de Investigación Agraria y Ambiental en la I Actualización 2013 del Índice Bibliográfico Nacional – Publindex, le informamos que adelantado el proceso de normalización y verificación de los datos por usted integrados en la Base Bibliográfica Nacional, dio como resultado que la revista cumple con las



condiciones necesarias y como consecuencia es indexada en la categoría C.

Como está previsto y se anuncia en el documento completo sobre el Servicio Permanente de Indexación, la vigencia de esta indexación es de dos años comprendidos entre el 1 de Enero del 2013 y el 31 de Diciembre del 2014".

Además de las palabras de felicitación y ánimo, la doctora Rey solicita al equipo de investigación de la Escuela hacer un plan de mejoramiento y fortalecimiento tanto de la revista como de los grupos y semilleros de investigación.

También aprovecha este momento para recomendar que se fortalezca el trabajo con el CIAB; los grupos de investigación deben enviar propuestas y desarrollar trabajos en este centro de investigación. Solicita a la Líder Nacional de Investigación hacer un plan para lograr la acreditación del centro de investigación como tal; estimula a los investigadores de la Escuela a dejar los individualismos y trabajar coordinadamente consolidando los grupos y semilleros.

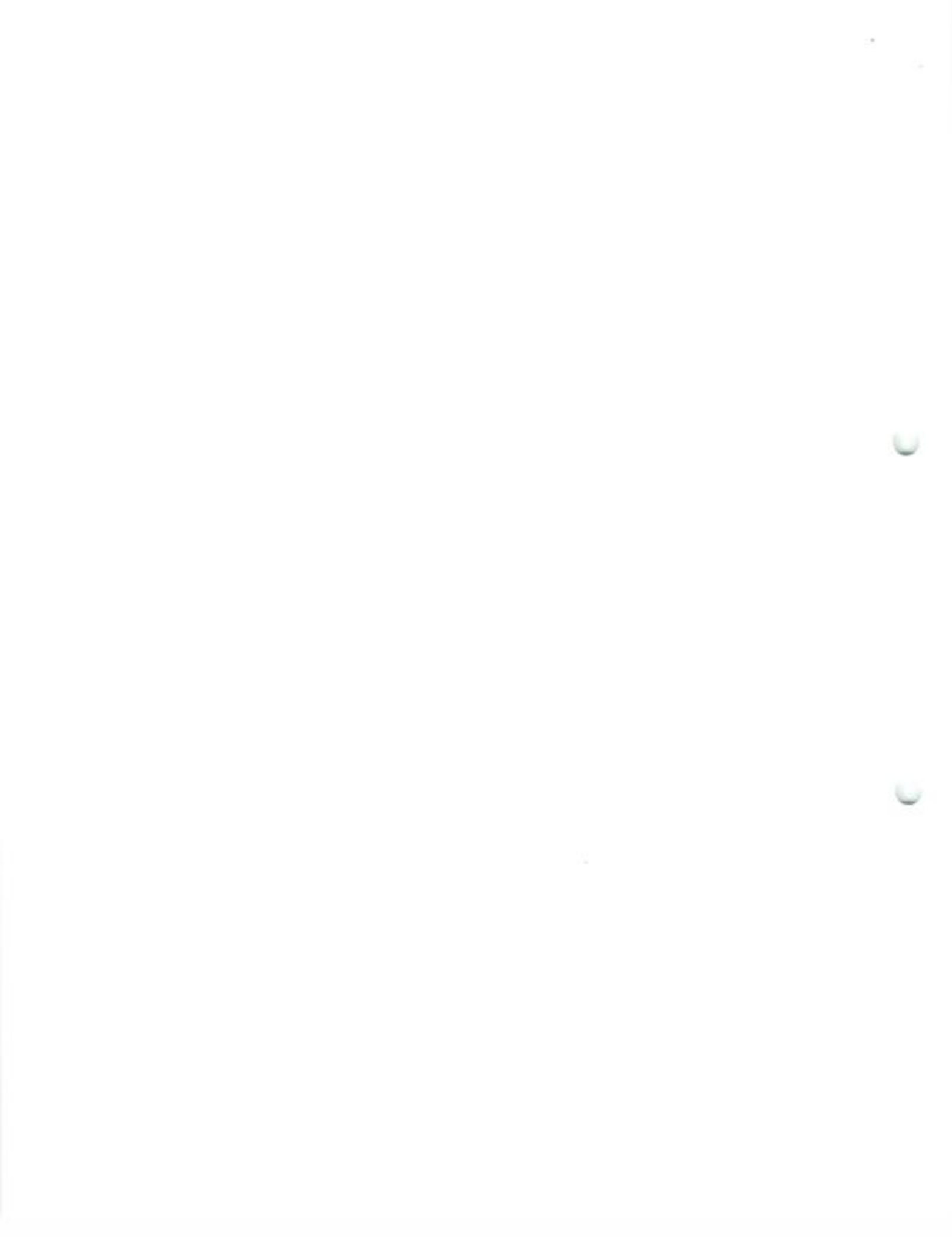
5. Semilleros de investigación – Ing. Gloria María Cifuentes, Líder Nacional Investigación ECAPMA

La doctora Gloria María Cifuentes, Líder Nacional de Investigación ECAPMA, envió mediante correo electrónico el archivo consolidado de las propuestas que recibió como respuesta a la convocatoria de conformación de semilleros de investigación. El SIGI solicita que los honorables miembros del Consejo de Escuela analicen los semilleros y den su aval, por lo que en la tarde de hoy se les solicita presentar sus valiosos criterios acerca de los mismos.

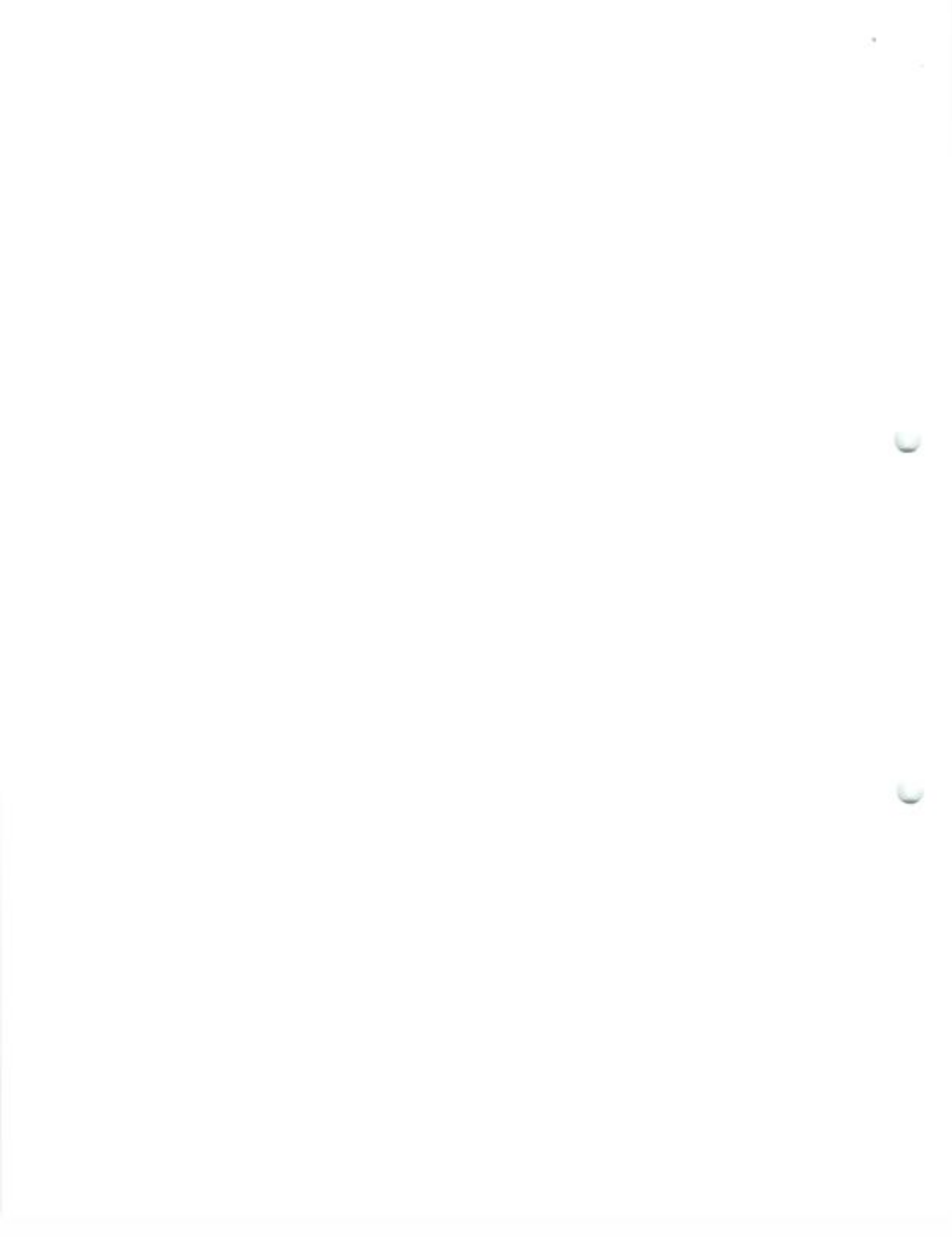
La doctora María Priscila Rey, Decana de la ECAPMA, felicita tanto a los grupos como a los semilleros que participaron en esta convocatoria y reconoce el trabajo de cada uno de sus miembros porque dicha labor enaltece a la Escuela y la prepara para sobresalir en el ámbito investigativo agrario colombiano.

La doctora Gloria María Cifuentes indica que son 37 semilleros; en el siguiente cuadro se observa a cuál grupo se encuentran articulados y cuáles son las líneas de investigación de las que se ocupan:

ZONA	NOMBRE SEMILLERO	GRUPO ARTICULADO	LÍNEA (S) DE INVESTIGACIÓN
ZOCCID	.GIDEA	Desarrollo Agroambiental	Desarrollo rural y Gestión y ambiental
ZOCCID	CAFETEROS BIOACTIVOS	AGROPECUNAD	Biodiversidad y recursos naturales
ZOCCID	BIODIVERCEAD - TURBO	SERENDIPIA	Biodiversidad y recursos naturales
ZOCCID	AGROFORESTERIA Y BPA	Agroforestería y biodiversidad Tropical	Biodiversidad y recursos naturales
ZA0	Semillero Desarrollo Sostenible	CAZAO	Biodiversidad y recursos naturales
ZCBC	Baruco	Grupo Interdisciplinario de Estudios Sectoriales (GIES)	Manejo agroforestal Planificación del territorio y servicios ecosistémicos Productos no maderables del bosque
ZCBOY	Cuchabira	GIGASS	Gestión y manejo ambiental, Reproducción y manejo animal



ZCBOY	Germinado una e-idea	GIGASS	Alimentación, el metabolismo la Nutrición animal; Desarrollo rural.
ZCBC	INAPAF		Alimentación, metabolismo y nutrición animal, Reproducción y mejoramiento Animal. Biodiversidad y recursos naturales. Desarrollo Rural. Biotecnología Gestión y manejo ambiental
ZSUR	La Minga	CANANGUCHALES	Alimentación, metabolismo y nutrición animal
ZSUR	Los inquietos zootecnia	INYUMACIZO	Alimentación, metabolismo y nutrición animal
ZCBC	SEMCI	Nutrición Animal Sostenible	Alimentación, metabolismo y nutrición animal
ZCBOY	. PIARA	GIGASS	Alimentación, metabolismo y nutrición animal, Reproducción y mejoramiento animal, y Biotecnología
ZSUR	Planeta limpio	INYUMACIZO	Desarrollo rural y Gestión y manejo ambiental
ZCBC	Reproducción de pequeños rumiantes RPR	Grupo Interdisciplinario de Estudios Sectoriales (GIES)	Alimentación, metabolismo y nutrición animal, Reproducción y mejoramiento animal, Desarrollo rural
ZCOCC	SIAPU	AGROPECUNAD	Alimentación, metabolismo y nutrición animal, Reproducción y mejoramiento animal, Desarrollo rural
ZCBOY	SIAS	GIGASS	Desarrollo rural y Gestión y manejo ambiental
ZSUR	SIMAC	INYUMACIZO	Gestión y manejo ambiental
ZSUR	SION	INYUMACIZO,	Gestión y manejo ambiental
ZCBOY	Sipa	GIGASS	Desarrollo rural, Gestión y manejo ambiental
ZCSUR	SIPAS	producción sostenible	Desarrollo rural, Alimentación, metabolismo y manejo animal,
ZCBOY	SISPRO	GIGASS	Desarrollo Rural, Gestión y manejo ambiental, Alimentación, metabolismo y nutrición animal, Biodiversidad y recursos genéticos, Biotecnología, Reproducción y Mejoramiento Animal
ZC	Zoobis	Zoobis	Reproducción y manejo animal
ZC	GICAFAT	ZooBios.	Biodiversidad y recursos naturales y Biotecnología



ZAO	AUROCHIS	AURCOHS	Alimentación, metabolismo y Nutrición animal- Reproducción y mejoramiento animal
ZSUR	Huellas Ambientales	Giepronal	Biodiversidad y recursos naturales
ZAO	SIPASS	CAZAO	Alimentación y metabolismo y nutrición animal
ZCBOY	GIGASS	GIGASS	Desarrollo Rural
ZCBOY	SEIDEAS	GIGASS	Desarrollo Rural
ZCBOY	SIBRA	GIGASS	Reproducción y mejoramiento animal- Desarrollo rural
ZCBC	Hortiforest	SEMCI	Biodiversidad y recursos naturales,
ZSUR	VICAS	TECNOGENESIS	Gestión y manejo ambiental, Biodiversidad
ZAO	ASAI	CAZAO	Biodiversidad y recursos naturales
ZAO	GESAA	CAZAO	Biología
ZAO	CAZAO	CAZAO	Desarrollo sostenible, bienestar animal, desarrollo rural
ZSUR	Bio_lógicos	PRODUCCION SOSTENIBLE	Desarrollo rural, Biotecnología,
ZCBC	Integración entre procesos biológicos, restauración ecológica y gestión ambiental	Agroforestería y biodiversidad tropical	Gestión ambiental

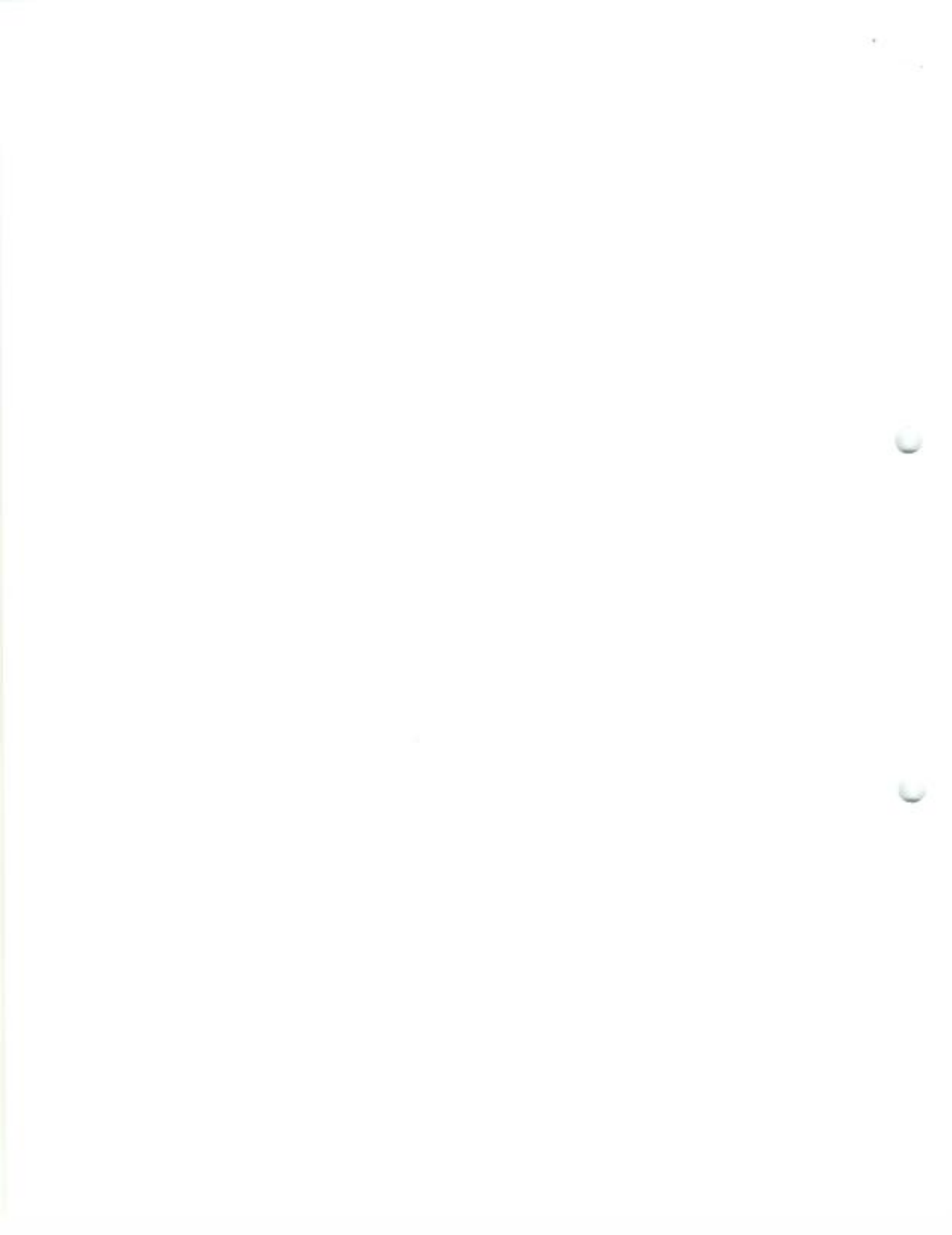
Se somete a votación la aprobación para dar el aval de los semilleros de investigación por parte del Consejo de Escuela ante el SIGI. Unánimemente se da el aval.

La doctora Gloria María Cifuentes agradece a los honorables miembros del Consejo y recuerda la necesidad de brindar todo el apoyo a los semilleros y a los grupos de investigación lo cual redundará en favor de los estudiantes de la Escuela.

6. Homologaciones

Los siguientes son los estudios de homologación aprobados para el mes de diciembre de 2013:

Acuerdo N°	NOMBRES	Identificación	PROGRAMA UNAD
491	SANDRA LILIANA GIRALDO C	32393970	AGRONOMIA
492	SANDRA MILENA CARRILLO T.	46376683	INGENIERIA AMBIENTAL
493	JOHN ALEXANDER VELASCO V	87067071	AGRONOMIA



7. Propositiones y varios

La doctora María Priscila Rey solicita que el Consejo de Escuela se vuelva más académico y menos administrativo. Para cumplir ese propósito, solicita que se envíen propuestas desde las zonas y desde las coordinaciones nacionales para que este espacio sea más académico.

Siendo las 3:40 p.m. se agradece la presencia de todos los participantes y se concluye la reunión.

IV. CIERRE Y LISTADO DE PENDIENTES

Acción	Tipo de acción (Correctiva, preventiva, mejora)	Responsable	Fecha de entrega
Observaciones adicionales			



MARÍA PRISCILA REY VÁSQUEZ
Presidente Consejo
Escuela de Ciencias Agrícolas,
Pecuarias y del Medio Ambiente



EDNA ISABEL SANDOVAL GALDAMEZ
Secretaria Consejo
Escuela de Ciencias Agrícolas,
Pecuarias y del Medio Ambiente

