

1 Acta EEA 08-09-03

2

3 La Estación Experimental Agrícola celebró su reunión ordinaria el miércoles, 18 de febrero de  
4 2009, en la Subestación Experimental Agrícola de Adjuntas, comenzando a las 9:40 de la  
5 mañana. La reunión fue presidida por el Dr. John Fernández Van Cleve.

6

7	46 <b>Ausentes</b>	85 Varela, Felícita
8 <b>Presentes:</b>	47	86
9	48 Acín, Nilsa M.	87 <b>Excusados</b>
10 Abreu, Edwin	49 Alameda, Myrna	88
11 Armstrong, Arístides	50 Almodóvar, Wanda	89 Álamo, Carmen I.
12 Avilés, Lucas	51 Barragán, Mario	90 Chavarría, José A.
13 Beale, Alberto	52 Beaver, James	91 Dumas, José A.
14 Brunner, Bryan	53 Bosques, Ángel	92 Estévez, Elva C.
15 Cabrera, Irma	54 Cianzio, Danilo	93 Flores, Carlos
16 Carro, Vivian	55 Díaz, Manuel	94 Fornaris, Guillermo
17 Casas, Américo	56 Gallardo, Fernando	95 Inglés, Rafael
18 Chong, Joaquín	57 Gill, John M.	96 Jiménez, Esbal
19 Cintrón, Magaly E.	58 González, Ángel	97 Latorre, José R.
20 Cortés, Mildred	59 Gregory, Alexandra	98 López, Héctor O.
21 Fernández, John	60 Harmsen, Eric	99 Lugo, María de L.
22 Franqui, Rosa A.	61 Harper, Carol	100 Martínez, Sonia I.
23 González, Agenol	62 Huertas, Javier	101 Monroig, Francisco
24 González, Jorge	63 Lugo, Wanda I.	102 Muñoz, Miguel A.
25 González, Wigmar	64 Macchiavelli, Raúl	103 O'Hallorans, Julia
26 Márquez, Pedro	65 Martínez, Gustavo A.	104 Pagán, Melvin
27 Morales, José P.	66 Mejías, Luis	105 Ramírez, Lucas V.
28 Ortiz, Carlos	67 Montalvo, Rafael	106 Segarra, Alejandro E.
29 Pagán, Liz	68 Negrón, Edna	107 Valencia, Elide
30 Rivera, Aixa	69 Orellana, Lynette	108 Van Bloem, Skip
31 Rivera, Luis E.	70 Ortiz, Guillermo	109 Verle, José C.
32 Román, Elvin O.	71 Ortiz, Juan	110 Vicente, Nydia E.
33 Román, Félix M.	72 Pantoja, José	111 Whitmire, Stefanie L.
34 Rosa, Evelyn	73 Pérez, Fernando	112 Zapata, Mildred
35 Ruiz, Teodoro	74 Pérez, Luis R.	113
36 Santiago, Héctor	75 Ponce, Leyda	
37 Santiago, Luis R.	76 Ramos, Rafael R.	
38 Vélez, Rubén	77 Randel, Paul F.	
39 Wessel-Beaver, Linda	78 Riquelme, Ernesto	
40	79 Rivera, Anthony	
41	80 Rivera, Lydia I.	
42	81 Rodríguez, Abner	
43	82 Santana, Carmen	
44	83 Snyder, Víctor	
45	84 Sotomayor, David	

114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159

**I. Constatación de Quórum**

El quórum quedó constatado (**30** presentes, **38** ausentes y **24** excusados). La reunión ordinaria del personal docente adscrito al Programa de Investigación de la Estación Experimental Agrícola comenzó a las 9:40 a.m., el miércoles, 18 de febrero de 2009, en la Subestación Experimental Agrícola de Adjuntas.

**II. Aprobación de la Agenda**

Se presentó moción para la aprobación de la agenda de la reunión, según circulada. Dicha moción fue aprobada y secundada.

**III. Consideración del Acta Anterior**

Se cotejó el acta de la reunión ordinaria del 26 de noviembre de 2008, EEA-08-09-02.

Se presentó la moción para que se pospusiera la aprobación del acta para la próxima reunión.

**IV. Informe del Decano y Director - Dr. John Fernández Van Cleve**

El Decano y Director trajo los siguientes puntos importantes a la asamblea:

- ✓ Informe de las próximas actividades a celebrarse en el semestre en curso.
- ✓ Medidas Cautelares de Presupuesto de la Universidad de Puerto Rico

- **Disposiciones y Medidas Cautelares sobre las Acciones y Transacciones de Personal Durante el Año Fiscal 2008-2009 y el Año Fiscal 2009-2010 (Circular R-0809-13)**

La Circular indica que hay un congelamiento para las siguientes acciones de personal: nombramientos a tiempo completo, a tiempo parcial, especiales, temporeros y sustitutos, incluyendo convocatorias reclutamiento y selección. Esto aplica para todo el personal No Docente. En el caso de surgir la necesidad de contratación, hay que justificar cada caso a la Presidencia de la Universidad. La comunicación indica que la Presidencia puede hacer excepciones a lo antes expuesto cuando esto tenga una implicación urgente del servicio. Los Rectores (as) podrán hacer excepciones a las medidas dispuestas en las siguientes áreas: servicios directos de salud, médicos y enfermeras; servicios de protección y seguridad relacionados con personas o propiedades; acciones acordadas y dispuestas en las Reglas y Condiciones de Trabajos Suplementarias de la Reglamentación vigentes; adiestramientos previamente contemplados en Planes Anuales de Adiestramiento de Trabajo debidamente aprobados por la autoridad nominadora;

160 adiestramientos para la implantación del Proyecto PATSI;  
161 adiestramientos necesarios de educación continua requeridos para  
162 mantener una licencia profesional y programas y proyectos financiados  
163 total o parcialmente con fondos federales o recursos externos.  
164

165 • **Disposiciones y Medidas Cautelares Sobre las Finanzas**  
166 **Institucionales (Circular R-0809-14)**

167  
168 **1. Parque móvil (flota de vehículos)**

- 169  
170 a. Se procederá a revisar el parque móvil en las unidades con el  
171 propósito de reducir un 30% el número de vehículos de motor  
172 que utilizan para el final del año fiscal 2008-2009. Este  
173 objetivo se medirá partiendo del número de vehículos de  
174 motor existentes en la unidad el 1<sup>ro</sup> de julio de 2008.  
175 b. En la selección de vehículos para ser mantenidos o  
176 declarados excedentes en el parque móvil, se tomarán en  
177 consideración los siguientes criterios:  
178     ▪ los criterios existentes en el Reglamento para la  
179 adquisición, uso y control de vehículos de motor;  
180     ▪ años de uso;  
181     ▪ consumo de combustibles;  
182     ▪ deterioro físico; y  
183     ▪ gastos de mantenimiento incurridos para cada unidad  
184 vehicular.  
185 c. Se deberá explorar convertir los vehículos de motor para que  
186 operen con gas propano, en lugar de gasolina o diesel.  
187

188 **2. Compras, arrendamientos y sustitución de equipo**

189  
190 En el renglón de adquisición de equipos no vinculados a la docencia  
191 e investigación se tomarán las medidas para implantar una reducción  
192 de al menos 20% durante el presente año fiscal.  
193

194 **3. Pagos por transferencia electrónica**

195  
196 A partir del primer semestre del año fiscal 2009-2010, todos los pagos  
197 de becas a estudiantes se deberán realizar mediante pagos  
198 electrónicos o depósitos directos, sin necesidad de la expedición de  
199 cheques. Antes de que termine el presente año fiscal, al menos el  
200 90% de los empleados debe recibir su salario mediante pago  
201 electrónico o depósito directo, sin necesidad de la expedición de  
202 cheques.  
203

204 El **Dr. Jorge González** expone que estas medidas son muy  
205 genéricas y no tienen efectividad. Hay que indicar medidas bien  
206 específicas y evaluar los gastos, tales como la electricidad, etc.

207

208 ✓ **Viajes al exterior**

209

210 Sólo se aprobarán aquellos viajes cuya cancelación conlleve faltar a  
211 compromisos institucionales que son parte de las funciones oficiales de la  
212 Universidad. Se reducirá en un 50% los gastos por estos conceptos respecto al  
213 año fiscal 2007-2008. Esta disposición no aplica a viajes cuyos cargos son  
214 sufragados con fondos externos recibidos como parte de un donativo (grant)  
215 otorgado por una institución externa a la Universidad como resultado de una  
216 propuesta de investigación o servicio.

217

218 ✓ **Normas para la Implantación de la Política Energética de la Universidad de**  
219 **Puerto Rico**

220

221 El Dr. Fernández informó que el Presidente de la UPR nombró al Dr. Leonel  
222 Orama del Recinto Universitario de Mayagüez, como Director de la Oficina de  
223 Planificación Energética. Cada Recinto tiene un Gerente de Energía, en nuestro  
224 Recinto es el Ing. Wilson Ortiz ubicado en el Edificio de Edificios y Terrenos  
225 (Planta Física). En cada Facultad hay un enlace, en el Colegio de Ciencias  
226 Agrícolas (Facultad) es el Sr. Aneudi Badillo y en el caso de la EEA y el SEA es  
227 el Sr. Julio García. Este personal estará en el comité que estará evaluando las  
228 diferentes medidas de ahorro energético.

229

230 Una de las medidas ya establecidas es que la temperatura ambiente de los  
231 espacios acondicionados se mantenga a no menos de 73° F y el ajuste de la  
232 humedad relativa a 50% cuando estén ocupados. Durante la noche, los  
233 sistemas de aire acondicionado deberán permanecer apagados. Las únicas  
234 excepciones a esta política serán las zonas especiales, tales como unidades de  
235 cuidado de animales, las instalaciones de investigación científica, procesamiento  
236 electrónico de datos, los depósitos de libros o bibliotecas, los museos y  
237 depósitos de obras de arte u otras áreas críticas similares que requieren  
238 temperaturas constantes o más frescas.

239

240 En lo posible se desalentará el uso de acondicionadores de aire de ventana,  
241 limitándolo sólo a aquellas áreas que carecen de refrigeración central. En estos  
242 casos, se sustituirán paulatinamente por unidades tipo "split" más eficientes. Los  
243 ajustes de temperatura para estas unidades deben mantenerse fijos para evitar  
244 enfriamiento excesivo y la unidad debe ser desactivada en zonas que no están  
245 en uso.

246

247 El proyecto lo que busca conseguir es una reducción en el consumo de energía  
248 en cada unidad de un 20% para el año 2010-2011 y un 30% para el año 2012-  
249 2013. La base de referencia para esta meta es el año fiscal 2008-2009.

250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295

La **Prof. Aixa Rivera** pregunta si se ha presupuestado para obtener aires con un sistema solar.

El **Dr. Fernández** le contesta que no hay alternativas en estas medidas energéticas y que toda unidad nueva debe estar dirigida a la instalación de unidades tipo “split”, según directrices del Presidente.

✓ **Estudio de Publicaciones Arbitradas 2002-2008**

Para este estudio se analizaron todos los “Curriculum Vitae” y revistas arbitradas, etc. Se relacionó con los gastos de sueldos y beneficios marginales por descarga de investigación.

El **Prof. Edwin Abreu** expone que muchos de estos trabajos de publicaciones son del personal de la Facultad. Entiende que la disponibilidad de estudiantes graduados para los investigadores de la EEA afecta a que las investigaciones no lleguen al final de una publicación.

La **Dra. Rosa Amelia Franqui Rivera** entiende que este análisis debe ser justo, ya que la SOPCA es una sociedad científica de profesionales a la cual los investigadores someten sus proyectos de investigación. A los investigadores no se les puede analizar sólo por publicaciones arbitradas, sino por toda la investigación. Recomienda que se haga un análisis con las presentaciones científicas de años anteriores.

El **Dr. Fernández** indica que muchos de estos investigadores que han sometido pocas o ningunas publicaciones, sólo han presentado en SOPCA y allí ha quedado la investigación. Indica, además, que el análisis es solamente de proyectos de investigación y que finalmente la culminación de un proyecto de investigación debe ser una publicación arbitrada.

El **Prof. Arístides Armstrong** indica que los profesores en su departamento presentan los proyectos en forma de presentaciones o carteles y no terminan en una publicación final.

El **Dr. John Fernández** señala que hay que analizar la posibilidad de incentivar a los profesores para que hagan publicaciones arbitradas.

El **Prof. Abreu** puntualiza que se debe evaluar al personal Docente no solo por publicaciones sino por tarea. Entiende que de deben verificar los módulos de evaluación para que se le de más peso a las publicaciones.

La **Dra. Franqui** entiende que el problema mayor es que los investigadores que se encuentran en Río Piedras o lejos del Recinto (Mayagüez), se les hace muy difícil obtener estudiantes graduados que colaboren con la investigación.

296 Además, otra problemática que encuentra es el tiempo en que las publicaciones  
297 se tardan en ser revisadas por los pares.

298

299 **El Dr. Fernández** aclara que el estudiante graduado es clave para la  
300 investigación pero no limita para que el investigador que es 100% pueda  
301 culminar la investigación y haga una publicación arbitrada.

302

303 **La Dra. Linda Beaver** entiende que no hay limitaciones para que los  
304 investigadores tengan estudiantes graduados como parte de la investigación.

305

306 **Dr. Carlos Ortiz** informa que recientemente envió una publicación a la Oficina  
307 de Publicaciones. Entiende que una vez pasado los 90 días y no se reciba  
308 contestación de los revisores, los Directores de Departamento puedan someter  
309 la publicación directamente a la Oficina de Publicaciones. Además entiende que  
310 se debería establecer un tiempo mínimo para que los revisores sometan sus  
311 recomendaciones a los Departamentos.

312

313 **Dr. John Fernández** indica que se debe revisar el sistema del tiempo de  
314 revisión de las publicaciones.

315

316 **La Dra. Beaver** recomienda que se debe planificar una reunión con la Junta  
317 Editora.

318

319 El **Prof. Armstrong** entiende que en el Colegio de Ciencias Agrícolas no hay  
320 personal que revise las publicaciones.

321

322 La **Prof. Vivian Carro** recomienda que las publicaciones que se revisan deben  
323 estar depuradas, no borradores.

324

325 El **Prof. Agenol González** solicita la definición de una nota científica y una  
326 publicación.

327

328 Se presentó moción para que se reciba el informe. La moción fue secundada  
329 unánimemente.

330

## 331 **V. Informe del Decano Asociado y Subdirector**

332

333 El Decano Asociado y Subdirector presentó los siguientes puntos importantes:

334

- 335 a. Programa Financiero PATSI
- 336 b. Programa de Investigación – FIDA
  - 337 i. Áreas prioritarias
    - 338 1. Estudios económicos
    - 339 2. Fertilización
    - 340 3. Energía alterna
- 341 c. Foro de Agricultura Orgánica – fue una actividad exitosa

- 342 d. Transición de FRS a Oracle
- 343 e. Directrices Presupuestarias del Presidente
- 344 i. Reclutamiento de Personal
- 345 ii. Directrices de ahorro de energía
- 346

347 El **Agro. Félix Román** preguntó por el estatus del internet en la EEA-Isabela. El  
348 entiende que se contrataron los servicios de otra compañía.

349  
350 El **Dr. Héctor Santiago** indicó afirmativamente e informó que en la EEA-Gurabo es  
351 una de las subestaciones en la cual está funcionando adecuadamente. Indicó que  
352 el problema que hay en algunas subestaciones es que tienen que comprar otras  
353 antenas.

354  
355 Se presentó moción para que se reciba el informe. La moción fue secundada  
356 unánimemente.

## 357 358 **VI. Informe de la Decana Asociada de Investigaciones**

359  
360 La Decano Asociada a/c Investigaciones presentó los siguientes puntos importantes:

- 361 a. Llamados de Propuestas
- 362 i. Expansión llamado TSTAR
- 363 ii. Llamado Hatch
- 364 iii. Llamado propuestas del USDA
- 365 iv. Llamado SP y FIDA
- 366

367  
368 b. Informe de Progreso AD-421, POW e Informe Anual Federal

369  
370  
371 El **Prof. Armstrong** preguntó sobre la diferencia entre los Líderes de Empresa y los  
372 Coordinadores de Áreas Programáticas.

373  
374 La **Prof. Carro** le contesta que los Líderes de Empresa son los que tienen el  
375 contacto con la clientela e identifican las necesidades de la empresa y que los  
376 Coordinadores de Áreas Programáticas son los que distribuyen las necesidades por  
377 empresa.

378  
379 El **Prof. Rubén Vélez** cuestionó cómo se va a evaluar una propuesta en la que el  
380 investigador no sea de esa especialidad.

381  
382 La **Prof. Carro** puntualizo que se deben de evaluar propuestas multidisciplinarias.

383  
384 El **Dr. Ortiz** indicó que existe la problemática que la administración ve los fondos  
385 Hatch como competitivos internamente.

386

387 Se presentó moción para que se reciba el informe. La moción fue secundada  
388 unánimemente.

389  
390 **VII. Informe Senadores Académicos**

391  
392 Se presentó moción para que se reciba el informe. La moción fue secundada  
393 unánimemente.

394  
395 **VIII. Comité Ley y Reglamento**

396  
397 El **Dr. Alejandro Segarra** somete por escrito una sugerencia al Comité para ser  
398 evaluada.

399  
400 **IX. Asuntos Pendientes**

401  
402 La **Dra. Beaver** indicó que en la reunión pasada se eligió un Comité de Tarea del  
403 Investigador pero no se escogió un Coordinador.

404  
405 El **Dr. Fernández** preguntó a la asamblea si deseaban que el nombrara al  
406 Presidente o que se eligiera al Coordinador en la próxima reunión.

407  
408 La asamblea sugirió que se convoque al Comité a una reunión y que escojan al  
409 Coordinador.

410  
411 El **Dr. Fernández** indicó que estará comunicándose con los miembros del Comité  
412 para así designar al Coordinador.

413  
414 La **Dra. Franqui** preguntó la fecha en que está programada la reunión extraordinaria  
415 para discutir los asuntos relacionados al informe del Comité Adhoc para la  
416 reingeniería del Centro de Investigaciones en Río Piedras.

417  
418 El **Dr. Fernández** indicó que la reunión se llevará a cabo durante este semestre.

419  
420 **X. Asuntos Nuevos**

421  
422 No hubo asuntos nuevos.

423  
424 **XI. Clausura**

425  
426 Se presentó moción para el cierre. La moción fue secundada. Se clausuran los  
427 trabajos a las 11:50 am. Por lo cual doy fe y certifico correcto.

428  
429  
430  
431 Héctor L. Santiago Anadón, Ph. D.  
432 Secretario de Actas