

1
2 Acta de la sesión ordinaria número CP-10-2018 del Comité Permanente de la Federación de Colegios Profesionales
3 Universitarios de Costa Rica, celebrada en el Colegio de Ingenieros Agrónomos, ubicado en la ciudad de San José,
4 Costa Rica, al ser las dieciocho horas con treinta y cinco minutos del 31 de octubre del dos mil dieciocho.

5
6 **Asistencia**



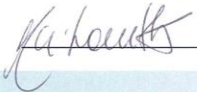
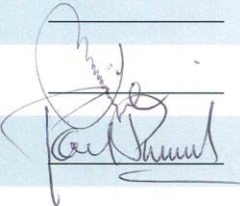
Sesión CP-10-2018

Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

COLEGIO	NOMBRE DELEGADO	FIRMA
Abogados	Lic. Mauricio Montero Hernández	_____
	Lic. Francisco Eiter Cruz Marchena	_____
Bibliotecólogos	Sra. Yamilette Solano Navarro	_____
	Sra. María Lourdes Flores de la Fuente	
Licenciados y Profesores	MS. Carmen Castro Salazar	_____
	Dr. Adalberto Fonseca Esquivel	
Ciencias Políticas y R.I.	Lic. Edel Reales Noboa	_____
	Licda. Eugenia C. Aguirre Raftacco	_____
Ciencias Económicas	Dr. Ennio Rodríguez Céspedes	_____
	Bach. Cynthia Leandro Mora	_____



Sesión CP-10-2018

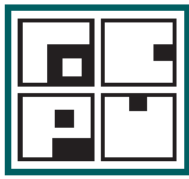
Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

Periodistas	Dir. Rosita Arguello Mora	_____
	Dir. Allan Trigueros Vega.	_____
Trabajadores Sociales	Dr. Jorge Arturo Sáenz Fonseca	_____
	MSC. Karina Warner Cordero	_____
Biólogos	Bióloga Ana Cecilia Chaves Quiros	
	Dr. Germán Pochet Ballesteros	_____
Cirujanos Dentistas	Dr. Herold Zamora Arguello	
	Dra. Paulette Arrieta Hernández	_____
Enfermeras	Dra. Ernestina Vidaurre Aguirre	
	Dra. Carmen González Murillo	_____
Farmacéutico	Dra. Olga Esquivel Rivera	_____



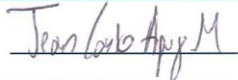
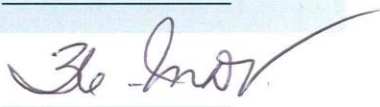
Sesión CP-10-2018

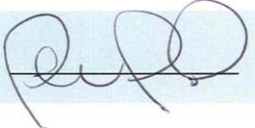
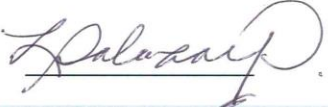

Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

	Dr. Jean Carlo Apuy Mórux	
Médicos Veterinarios	Dr. Daniel Zeledón Donzo	_____
	Dra. Iriam Herrera Maestre	

Médicos y Cirujanos	Dra. Daiyana Rodríguez Porras	
	Dr. Daniel Rodríguez Guerrero	_____
Micro-biólogos y Químicos Clínicos	Dr. Luis A Mora Bermúdez	_____
	Dra. Lidiette Salazar Palma	
Optométristas	Dr. Francisco José Bonilla Miralles	
	Dr. Enrique Garita Mora	_____
Psicólogos	Dra. Graciela Meza Sierra	_____
	Lic. Waynner Guillen Jimenez	_____



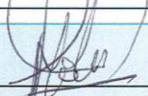
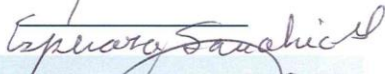
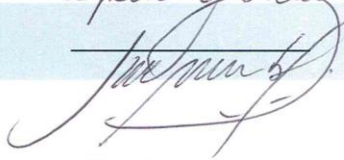


Sesión CP-10-2018

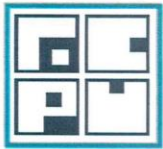
Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

Ingenieros Agrónomos	Ing. Agr. José Ramón Molina Villalobos	
	MSc. Esperanza Sanabria González.	
	Ing. Agr. Luis Cárdenas Bolaños	
Informática y Comp.	Ing. Rohner Díaz Chavarría	_____
	Ing. Esteban Jiménez Cabezas	_____
Arquitectos	Arq. Adrián Coto	_____
	Arq. Roberto Hall Retana	
Ingenieros Civiles	Ing. Rolando Coto Alvarado	_____
	Ing. María Májela Morera Ávila	



Sesión CP-10-2018

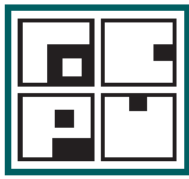
Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

CIEMI	Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas	
	Ing. Carlos Bejarano Cascante	
Ingenieros Tecnólogos	Ing. Fernando Ortiz Ramírez	
	Ing. José Mario Calderón Hernández	
Ingenie ros Topógr afos	TA. Andrés Meza Calvo	
	Ing. Patrick Barrientos	
Ingenieros Químicos y Profesionales Afines	Ing. Olivier Álvarez Calderón	
	Ing. Fernando Silesky Guevara	
Químicos	Químico Manfred Solís Román	
	Dr. David Hidalgo Paniagua	
Geólogos	MSc. Marlene Salazar Alvarado	
	MSc. Ileana Boschini López	



Sesión CP-10-2018

Control de Asistencia

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 pm.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

Físicos

MSc. Luz María Moya Rodríguez

Gerardo Noguera Vega

Profesionales
en
Nutrición

Dr. José Pablo Valverde Diaz

Dra. Norma Meza Rojas

Profesionales
en Sociología

Dra. Carmen Camacho Rodriguez

Licda. Silvia Paz Schaub



Sesión CP-10-2018

Control de Asistencia Representantes

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 p.m.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

ORGANIZACIÓN	NOMBRE REPRESENTANTE	FIRMA	HORA DE LLEGADA	HORA DE SALIDA
Comisión Tec para Desarrollo Recurso Humano Salud	MSc. Ernestina Aguirre Vidaurre		6:24	
	Dra. Sindy Vargas Araya			
Concesión de Obra Publica	Ing. Rolando Quesada Víquez		06:15	
Consejo Asesor del Ministerio de Salud	Dra. Olga Esquivel Rivera			
	Dr. Francisco Bonilla Miralles			
Consejo Centroamericano de Acreditación	MSc. Carlos Luis Rojas Porras			
Consejo Universitario UCR	Ing. Marco Vinicio Calvo Vargas			



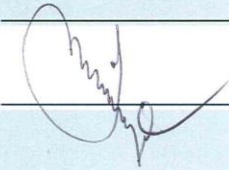


Sesión CP-10-2018

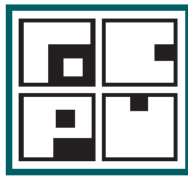
Control de Asistencia Representantes

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 p.m.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

Ente costarricense de Acreditación	MS.c Ana Patricia Rojas Figuerero	_____	_____	_____
	Ing. Héctor Ocampo Molina	_____	_____	_____
FONABE	Arq. Roberto Hall Retana	_____	_____	_____
		_____	_____	_____
SINART	Dr. Adalberto Fonseca Esquivel		_____	_____
		_____	_____	_____
UNESCO	Lic. Ana Chaves Quirós		_____	_____
	Arq. Ana Grettel Molina Gonzalez		_____	_____
SETENA	Geólogo Giorgio Murillo Tsijli	_____	_____	_____
	Arq. Noelia Villalobos Herrera	_____	_____	_____



Sesión CP-10-2018

Control de Asistencia Representantes

Fecha: miércoles 31 de octubre de 2018

Hora: 6:30 p.m.

Lugar: Colegio de Ingenieros Agrónomos

CONESP	MSc. Gerardo Solís Sequeira.	_____	_____	_____
	Ing. Dinia Vega Díaz	_____	_____	_____
Comisión de Sitios Contaminados	Dr. Darner Mora Alvarado	_____	_____	_____
	MSc. Patricia Mora Rodriguez	_____	_____	_____
ACAP	Dra. Sandra Araya Umaña	_____	_____	_____
	Dra. Ana Lucia Hernández Mainieri	_____	_____	_____
CEPUCA	Ing. Esperanza Sanabria González	<i>Esperanza Sanabria G.</i>	_____	_____

1

2

3

4

5

6

Funcionarios Asistentes:

1. Asistente Ejecutiva: Marianela Miranda Solano
2. Secretaria Ejecutiva: Teresita Chacón Murillo.

**ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018**

1 Antes de iniciar la sesión el Ing. Agr. José Ramón Molina juramentó a la enfermera Carmen González Murillo. A la
2 cuál se le da la bienvenida al Comité Permanente.

3 El Ing. Agr. José Ramón Molina solicita al Comité Permanente permiso para que estén presentes a la Sesión CP-
4 10-2018 a los Candidatos e invitados, ya que el reglamento de la Federación de Colegios Profesionales
5 Universitarios de Costa Rica lo norma.

6 **Acuerdo CP-10-01-2018:** Autorizar que los Candidatos a la elección de Representante Titular y
7 Suplente ante la Comisión Costarricense de Cooperación con la UNESCO e invitados estén presentes
8 durante la sesión CP-10-2018. **Aprobado por Unanimidad**
9

10 **Artículo I Comprobación de quórum.**

11 Con la presencia de veinte delegados de Colegios Profesionales se procede a abrir la sesión CP-10-2018, presidida
12 por el Ing. Agr. José Ramón Molina, presidente.

13 **Artículo II Lectura y Aprobación de agenda.**

14 El Ing. Agr. José Ramón Molina somete a consideración de los señores miembros del Comité Permanente la agenda
15 de la sesión CP-10-2018.

16 **Acuerdo CP-10-02-2018:** Aprobar la agenda CP-10-2018. **Aprobada por Unanimidad.**

17 **Artículo III Aprobación del Acta CP-08-2018**

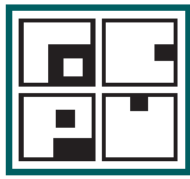
18 El Ing. Agr. José Ramón Molina pregunta a los presentes si tienen algún comentario, alguna corrección para el
19 Acta CP-08-2018 para proceder a votarla.

20 No hay comentarios y se procede al siguiente acuerdo:

21 **Acuerdo CP-10-03-2018:** Aprobar el Acta CP-08-2018. **Aprobado por Mayoría, una abstención Colegio**
22 **de Arquitectos.**

23 **Artículo IV Elección de Representante Titular y Suplente ante la Comisión Costarricense de**
24 **Cooperación con la UNESCO.**

25 El Ing. Agrónomo José Ramón Molina procede a leer la nota enviada por la Comisión de Nombramientos de la
26 Federación de Colegios Profesionales Universitarios de Costa Rica:



1
2 San José, 29 de octubre de 2018.

3 Señores
4 Comité Ejecutivo

5
6 Estimados señores:

7 La Comisión de Nombramientos de la Federación de Colegios Profesionales Universitarios de Costa
8 Rica, reunida el 29 de agosto de 2018, comunica al Comité Ejecutivo que se recibieron y analizaron
9 seis expedientes de postulantes para la elección de una terna ante la Comisión de Cooperación con
10 UNESCO a la luz del Reglamento de Orden y Disciplina Artículo 9 incisos b,c,d,e de FECOPROU.

11 Después de un análisis de cada uno de los documentos recibidos se toma el siguiente acuerdo:

12 Los siguientes postulantes cumplen al extremo todas las condiciones requeridas por la normativa:

13
14 **Dra. Flor Cubero Venegas**
15 **Sociología**

16
17 **Licda. Anny Chaves Quirós**
18 **Biólogos**

19
20 **Dr. Ángel Enrique Medrano Canales**
21 **Médicos Veterinario**

22
23 **Máster René Alejandro Mora Casal**
24 **Ingeniero Químico**

25
26 **Arq. Ana Grettel Molina González**
27 **Titular y Suplente**
28 **Arquitectos**

29
30 **Lic. Manuel Jesús Rodríguez Madrigal**
31 **Titular**
32 **COLYPRO**

33
34 **Máster Maricela Morales Mora**
35 **Suplente**
36 **COLYPRO**

37
38 **Ing. Sebastián Otálvaro Ortega**
39 **Titular**
40 **Ingenieros Tecnólogos**

41
42 **Ing. Karen Araya Varela**
43 **Suplente**
44 **Ingenieros Tecnólogos**

1
2 **Msc. Georgina García Rojas**
3 **Abogados y Abogadas**
4
5 **MSP. Maria Griselda Ugalde Salazar**
6 **Titular**
7 **Enfermeras**

8
9 **Dra. Carmen González Murillo**
10 **Suplente**
11 **Enfermeras**

12
13 Se acuerda hacer la elección de la siguiente manera:
14 Elegir primero los titulares y los suplentes en segunda elección con los restantes que no sean electos y
15 con los suplentes para elección de Suplente

16
17 Este informe debe ser agendado para conocimiento y resolución del Comité Permanente en la Sesión del
18 miércoles 31 de octubre de 2018 donde se realizará dicho nombramiento.

19 Se suscribe cordialmente,

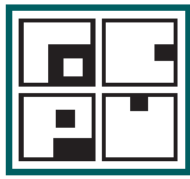
20
21 Ing. Fernando Silesky Guevara
22 MSc. Carmen Castro Salazar
23 Geóloga Marlen Salazar Alvarado
24 MSc. Esperanza Sanabria González

25
26 A la pregunta de que si e van a elegir terna la MSc. Esperanza Sanabria González comenta que no van
27 a ser ternas, vamos a hacer dos votaciones una para Propietario y la otra para el Suplente. En la de
28 propietarios van a participar todos los inscritos, lo que sucede es que algunos colegios enviaron
29 propietario y suplente y en otros solo una persona entonces en los que mandaron solo una persona van a
30 participar tanto en la de propietarios como en la de suplentes, vamos a tener dos votaciones separadas y
31 les recuerdo que es un voto por Colegio.

32
33
34 El Ing. Agr. José Ramón Molina delega a la Comisión de Nombramientos para que ellos realicen el proceso de
35 elección, pero antes vamos a escuchar a los candidatos otorgándoles un tiempo de 5 minutos para que se
36 presenten en el siguiente orden:

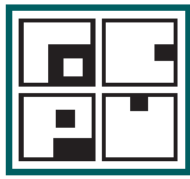
37
38 Dra. Flor Cubero Venegas del Colegio de Sociología: Tengo un doctorado y una maestría en Ciencias de
39 la Información en la Universidad de Toronto Canadá, siempre he trabajado en instituciones
40 internacionales. Mi especialidad es la investigación, Me interesa mucho la participación en la Comisión
41 Por que me parece una oportunidad de trabajar al lado de gente que quiere realizar proyectos acá en el
42 país con la UNESCO y es importante.

43



ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018

- 1 Licda. Ana Cecilia Chaves Quirós del Colegio de Biólogos: Yo he estado representando a la Federación
2 en esta Comisión y por lo tanto tengo un buen conocimiento de su manejo de su funcionamiento, pero
3 además por mi experiencia profesional he tenido mucha relación con UNESCO en diferentes aspectos
4 de los programas relacionados en la parte de las ciencias, educación y a los programas de hidrología.
5
- 6 MSn Rene Alejandro Mora Casal: Soy Licenciado en Ingeniería Química de la UCR, tengo una maestría
7 en Administración de Negocio en la Universidad Interamericana y también tengo un doctorado en la
8 Atlantic Internacional University, a nivel del Colegio Profesional fui directivo primero como vocal y
9 luego como secretario durante 10 años, también forme parte de las Comisiones encargadas de la
10 redacción del Código de Ética y del plan estratégico del Colegio y también forme parte del Proceso de
11 diálogo Nacional de Combustibles que se realizó hace 3 años.
12
- 13 Arq. Ana Grettel Molina González: del Colegio de Arquitectos de Costa Rica el trabajo que hemos
14 desarrollado con la población infantil en riesgo conocer el corazón con lo que es el trabajo desde la
15 educación, con la disciplina, con la niñez, conocer la Federación y conocer a UNESCO es lo que me hace
16 pedirles el apoyo ya sea para Titular o Suplente cuenten conmigo yo les puedo ayudar, estoy a las órdenes.
17
- 18 Lic. Manuel Jesús Rodríguez Madrigal de COLYPRO lo que deseo rescatar de mí son las habilidades
19 blandas liderazgo, trabajo en equipo, iniciativa es importantísimo en una organización y me caracterizo
20 por eso es lo que deseo resaltar de mi persona muchas gracias.
21
- 22 Ing. Sebastián Otálvaro Ortega del Colegio de Ingenieros Tecnólogos gracias por el espacio y realmente
23 mi interés o motivación es porque siempre me ha interesado mucho el tema de la educación, pienso que
24 es la raíz para alcanzar muchas cosas en el mundo o en nuestro país. Creo mucho también en la mejora
25 continua busco dar ese apoyo.
26
- 27 Msc. Georgina García Rojas del Colegio de Abogados y Abogadas buenas noches un honor para mí estar
28 aquí y contar con el apoyo del Colegio de Abogados y Abogadas para ofrecerles a ustedes mi
29 colaboración, yo en mi vida profesional la he combinado con mi vida familiar y siempre me he interesado
30 por que haya el desarrollo de la ciencia el progreso el reconocimiento del arte, como he hecho esto tengo
31 una maestría en propiedad intelectual. También tengo un doctorado en Derecho Constitucional.
32
- 33 MSP. María Griselda Ugalde Salazar Colegio de Enfermeras buenas noches me siento muy raro hablando
34 de mí por que eso no me gusta soy una enfermera obstetra jubilada ósea represento a los adultos mayores
35 activos que estamos comprometidos aun con la sociedad, además tengo una maestría en salud pública,
36 tengo un post grado en obstetricia trabaje 42 años en la Universidad de Costa Rica como docente en
37 grado, post grado además participe como miembro del Consejo Universitario por primera vez una
38 enfermera pudo llegar ahí, participe como la presidenta del Sexto Congreso Universitario, tuve también
39 la oportunidad de estar en la Comisión de Régimen Académico en el área de la salud y al final fui
40 directora en el recinto de Golfito que fue algo maravilloso de conocer la Zona Sur. Actualmente trabajo
41 con la C.C.S.S en un proyecto de una atención calificada para la mujer, la familia gestante en el embarazo
42 parto, post parto. Para mí la UNESCO sería una experiencia nueva.



ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018

1 El Ing. Agr. José Ramón Molina una vez presentados los nombres para los candidatos al puesto de Propietario
2 realizamos la votación vamos a proceder de acuerdo a la lista de ingreso de los Colegios los vamos a llamar uno
3 por uno al recinto de votación.

4 Después de la votación la MSc. Marlene Salazar Alvarado lee los resultados de la votación para representante
5 titular, y como queda empates se pasa a una segunda ronda con las tres personas que obtuvieron 5 votos

6	Nombre y Colegio	Total Votos
7	Dra. Flor Cubero Venegas, Colegio de Sociología	5
8	Licda. Anny Chaves Quiros Colegio de Biólogos	5
9	Dr. Ángel Enrique Medrano Canales Colegio de Veterinarios	
10	Master Rene Alejandro Mora Casal Colegio de Ingenieros Químicos	1
11	Arq. Ana Grettel Molina Madrigal Colegio de Arquitectos	5
12	Lic. Manuel Jesus Rodriguez Madrigal COLYPRO	1
13	Ing. Sebastián Otálvaro Ortega Colegio de Ingenieros Tecnólogos	
14	Msc. Georgina García Rojas Colegio de Abogados y Abogadas	2
15	MSP. Maria Griselda Ugalde Salazar Colegio de Enfermeras	1

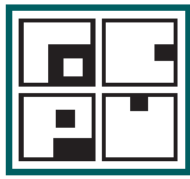
16 Segunda Ronda

17 Después de la votación la MSc. Marlene Salazar Alvarado menciona que con ocho votos queda electa como
18 titular la Dra. Flor Cubero Venegas.

19	Nombre y Colegio	Total Votos
20	Dra. Flor Cubero Venegas, Colegio de Sociología	8
21	Licda. Anny Chaves Quiros Colegio de Biólogos	5
22	Arq. Ana Grettel Molina Madrigal Colegio de Arquitectos	6

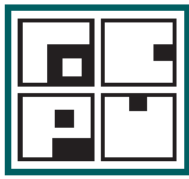
ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018

-
- 1 Ing. Agr. José Ramón Molina menciona a las y los candidatos para el representante Suplente:
- 2 Licda. Anny Chaves Quiros Colegio de Biólogos
- 3 Master Rene Alejandro Mora Casal Colegio de Ingenieros Químicos
- 4 Arq. Ana Grettel Molina Madrigal Colegio de Arquitectos
- 5 Lic. Manuel Jesus Rodriguez Madrigal COLYPRO
- 6 Vamos a darla la palabra a las candidatas que no ha tenido tiempo de presentarse:
- 7 Master Maricela Morales Mora buenas noches es un placer estar representado a mi Colegio Profesional COLYPRO
8 soy profesora de Física, Química y Biología, voy a cumplir 16 años de estar jubilada, tengo mas de 25 años de
9 estar tratando de cuidar el ambiente he tenido la oportunidad de que 13 distritos separen sus desechos, ya tengo
10 prácticamente unos 4 años de capacitar a las municipalidades para que separen sus desechos, también capacito
11 en las escuelas y en colegios para que ellos desde pequeños ayuden a cuidar el planeta. Y me gustaría aportar mi
12 granito de arena en la UNESCO.
- 13 Ing. Karen Araya Varela Colegio de Ingenieros Tecnólogos buenas noches realmente a mi me interesa mucho ser
14 parte de esta Comisión ante la UNESCO justamente por que me interesa trabajar en el desarrollo sostenible del
15 país bajo esa agenda sostenible 20/30 considero que tanto la educación, la cultura y la ciencia son esos pilares
16 claves para lograr la sostenibilidad, considerando no solo lo verde si no que también considerando la dimensión
17 ambiental, social y económica. Actualmente curso una maestría en el Tecnológico de energías renovables, en mi
18 desarrollo profesional he trabajado en la Sociedad Civil he trabajado en diferentes ONG. Tengo el compromiso de
19 aportar tanto técnicamente pero socialmente también logrando un desarrollo sostenible en el país.
- 20 Dra. Carmen Gonzáles Murillo Colegio de Enfermeras mucho gusto estoy orgullosa de ser enfermera, he trabajado
21 en los hospitales del país, fui profesora de curso de primeros auxilios, también he sido docente en Universidades,
22 tengo una maestría en cuidados paliativos donde trabaje basta tiempo, tengo muchos deseos de estar aquí.
- 23 Ing. Agr. José Ramón Molina menciona que en la papeleta que les van a entregar esta la Dra. Flor Cubero Venegas
24 que fue electa como propietaria y esta el otro nombre del Dr. Ángel Enrique Medrano Canales que está ausente
25 ósea el número 1 y el 3 no cuentan para la siguiente votación.
- 26 Después de la elección la MSc. Marlene Salazar Alvarado menciona que con seis votos queda electa como
27 representante suplente es la Arq. Ana Grettel Molina Madrigal.
- 28 Nombre y Colegio



**ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018**

1	Licda. Anny Chaves Quiros Colegio de Biólogos	5
2	Master Rene Alejandro Mora Casal Colegio de Ingenieros Químicos	
3	Arq. Ana Grettel Molina Madrigal Colegio de Arquitectos	6
4	Master Maricela Morales Mora COLYPRO	1
5	Ing. Karen Araya Varela Colegio de Ingenieros Tecnólogos	4
6	Msc. Georgina García Rojas Colegio de Abogados y Abogadas.	2
7	Dra. Carmen Gonzáles Murillo Colegio de Enfermeras	2
8	Acuerdo CP-10-04-2018: Aprobar el nombramiento de la Dra. Flor Cubero Venegas cédula 900480248 (nueve	
9	cero cero cuatro ocho cero dos cuatro ocho) como representante titular y la Arquitecta Ana Grettel Molina Gonzáles	
10	cédula 204330200 (dos cero cuatro tres tres cero dos cero cero) como representante suplente de la Federación	
11	de Colegios Profesionales Universitarios de Costa Rica ante la Comisión Costarricense de Cooperación de UNESCO	
12	para el período del 31 de octubre del 2018 al 31 de octubre del 2020. Aprobado por Mayoría	
13		
14	Ing. Agr. José Ramón Molina menciona que va a hacer la juramentación de las personas electas y les menciona	
15	la importancia de asistir a las reuniones del Comité Permanente. Felicitaciones por este nombramiento.	
16	<u>Artículo V Seminario Latinoamericano del Ambiente LATINOSAN</u>	
17	El Ing. Agr. José Ramón Molina agradece a las señoras Yamileth Astorga y Sandra Salazar de Acueductos y	
18	Alcantarillados.	
19	Las señoras Yamileth Astorga y Sandra Salazar de Acueductos y Alcantarillados agradecen el espacio brindado y	
20	presentan la siguiente información:	
21		



V LATINOSAN
2019
COSTA RICA

1, 2 y 3 ABRIL 2019
“Saneamiento para todos: reduciendo brechas”

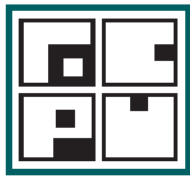
✉ Info@latinosan2019cr.com 🌐 www.latinosan2019cr.com

1

La Conferencia Latinoamericana de Saneamiento (LATINOSAN) se realiza cada tres años para promover el **acceso universal a servicios de saneamiento de calidad y sostenibles** en el área urbana y rural.

Encuentro político y técnico que permite coordinar la toma de decisiones y direccionar recursos a favor del saneamiento en Latinoamérica, por parte de los Gobiernos, entes cooperantes, sector privado y la sociedad civil.

2



Antecedentes



1. Colombia (2007)

2. Brasil (2010)

3. Panamá (2013)

4. Perú (2016)

5. **Costa Rica (2019).**

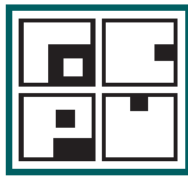
Primera oportunidad
de analizar y evaluar
avances del ODS 6

1

Costa Rica, sede de la V LATINOSAN 2019

- En la IV LATINOSAN en Lima, Perú se eligió a Costa Rica de manera unánime para ser el anfitrión de la V conferencia
- Es un **evento país** de gran trascendencia nacional y regional.
- El Gobierno de la República emitió el **Decreto Ejecutivo N° 41118-S-MINAE** que la declara de interés nacional y conforma la Comisión Organizadora Nacional
- Se declara de interés institucional mediante el **Acuerdo de Junta Directiva N°2018-166**.

2



Comisión Nacional Organizadora



✉ info@latinosan2019cr.com

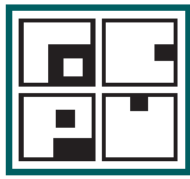
🌐 www.latinosan2019cr.com

1

Grupo de socios estratégicos



2



Beneficios Latinoamérica

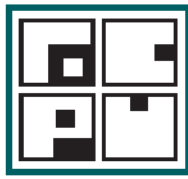
- Posicionar en la agenda de los gobiernos de la región el tema del saneamiento como un derecho humano.
- Contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente el ODS N°6.
- Visibilizar las falencias que se tienen en el tema de saneamiento, siendo así, que el AyA y Costa Rica asumen el liderazgo para evidenciar el rezago y por ende la necesidad de toma de conciencia de las diferentes autoridades en la América Latina.
- Fortalecer las relaciones de cooperación y de acercamientos técnicos y políticos que faciliten el intercambio de experiencias con otras instituciones del sector de agua potable y saneamiento en toda la región de América Latina y de El Caribe.

1

Beneficios de la V LATINOSAN para Costa Rica

- Permite **exponer las fortalezas del país** en la gestión del agua y el saneamiento; pero sobre todo le permite **visibilizar los grandes desafíos** que existen, especialmente en saneamiento.
- Establecer una **mesa de diálogo** nacional para continuar fortaleciendo la ruta del saneamiento por la cual la Institución viene caminado en los últimos años.
- Brindará la oportunidad de sensibilizar e incrementar la **voluntad política** en torno al tema del saneamiento.
- Intercambio de **experiencias y fortalecimiento de capacidades** de todos los entes operadores (AYA, ASADAS, municipalidades, ESPH).

2



Primera Reunión Preparatoria de Países (22-23 enero 2018)

Objetivos:

- Discutir los alcances de LATINOSAN.
- Abordar la elaboración de la **nota conceptual**.
- Acordar la **ruta de trabajo**.
- Exposición de **metodología** para la presentación de los Informes de País y Regional.
- Observatorio Latinoamericano de Agua y Saneamiento, OLAS.

#	País	Fuente de financiamiento	Punto Focal	Institución
1	Costa Rica		Yamileth Astorga	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)
2	República Dominicana	FOCARD-APS	Esther Reyes	Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)
3	Honduras	FOCARD-APS	Luis Romero Quezada	Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA)
4	Panamá	FOCARD-APS	Julio César Castillo	Ministerio De Salud
5	El Salvador	FOCARD-APS	Ana de Cardoza	Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA).
6	Ecuador	CAF	Fausto Flores	Secretaría de Agua potable y Saneamiento
7	Brasil	PNUD	Marcelo de Paula Neves	Secretaria Nacional de Saneamiento Ambiental del Ministerio de las Ciudades.
8	Perú	CAF	Mary Justina	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
9	Uruguay	Embajada CR.	Embajador	Embajada de Uruguay en Costa Rica

1

Segunda Reunión Preparatoria de Países (21-22 agosto 2018)

Objetivos:

Revisar avances y lograr acuerdos en:

- Programa LATINOSAN 2019.
- Observatorio OLAS.
- Informes País, Informe Subregional y Regional.
- Declaración de San José.
- Realizar el Lanzamiento de la V LATINOSAN.

#	País	Fuentes de financiamiento	Punto Focal	Institución
1	Costa Rica		Yamileth Astorga	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)
2	República Dominicana	FOCARD-APS	Esther Reyes	Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA)
3	Honduras	FOCARD-APS	Pedro Ortiz	Servicio Autónomo Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA)
4	Guatemala	FOCARD-APS	Ever Sánchez	Ministerio de Salud y Asistencia Social
5	Panamá	FOCARD-APS	Julio Cesar Castillo	Ministerio De Salud
6	El Salvador	FOCARD-APS	Ana de Cardoza	Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados (ANDA)
7	Bolivia	Banco Mundial	Julia Collado / Carla Argandoña	Ministerio de Medio Ambiente y Agua
8	Belice	BID	Hugo Ranchorán	Servicios de agua de Belice Ltd
9	Brasil	PNUD	Marcelo de Paula Neves	Secretaria Nacional de Saneamiento Ambiental del Ministerio de las Ciudades
10	Cuba	CAF	Abel Salas	Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos
11	Chile	PNUD	Francisco López	Ministerio de Obras Públicas
12	Perú	CAF	Mabel Morillo	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento
13	Paraguay	Banco Mundial	Claudia Crosa	Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones
14	Ecuador	CAF	Gonzalo Santa Cruz	Secretaría de Agua potable y Saneamiento

2



Puntos Focales designados que no han logrado asistir a las reuniones de países

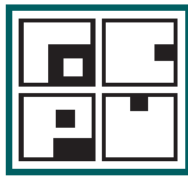
#	País	Punto Focal	Institución
1	México	Sean Cáceres	Comisión Nacional de Aguas
2	Argentina	Pablo Bereciartua	Ministro del Interior, Obras Públicas y Vivienda
3	Uruguay	Andrea Gamarra	Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.
4	Colombia	Andrea Bernal	Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio

1

PUBLICO META

- Autoridades gubernamentales de Latinoamérica y el Caribe
- Expertos internacionales y nacionales
- Operadores de agua potable y saneamiento de la región
- Organizaciones comunales de agua y saneamiento (ASADAS)
- Municipalidades
- Empresas privadas
- Investigadores y académicos
- Estudiantes
- Medios de comunicación

2



ODS 6

Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todas y todos

METAS DEL ODS 6:

- 6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
- 6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad.
- 6.3 De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado y la reutilización.
- 6.4 Para 2030, aumentar la utilización eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir el número de personas que sufren de escasez de agua
- 6.5 Para 2030, poner en práctica la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda.
- 6.6 De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.
- 6.a Para 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento,
- 6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades, tanto a nivel urbano como rural, en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento

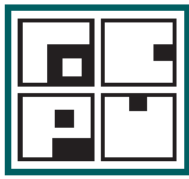
LA V LATINOSAN SE CONSTRUYE LIGADA AL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL ODS 6 CON IMPLICACIONES EN EL SANEAMIENTO

1

V LATINOSAN 2019: Ejes estratégicos y transversales definidos

EJES TRANSVERSALES	EJES ESTRATÉGICOS				
Cultura responsable en saneamiento y agua	Manejo adecuado de las aguas residuales en el contexto de la economía circular	Respaldo de un saneamiento adecuado a los servicios seguros, eficientes, equitativos y asequibles de agua potable	Modelos de gestión sostenibles de los servicios de saneamiento	de Opciones para saneamiento que favorecen la integridad de los ecosistemas de agua	
Adaptación al cambio climático					
Información y transparencia					

2



Actividades a desarrollar en LATINOSAN 2019

I. Segmento político

Compromiso de países para alcanzar el acceso universal a servicios de saneamiento, a partir de mejores políticas públicas e incremento de inversiones.

- *Reunión de Ministros Rectores de Agua Potable y Saneamiento de los Países de Latinoamérica y El Caribe*
- *“Declaración de San José”*

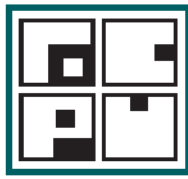
1

II. Segmento temático

Un programa técnico con sesiones de gran calidad y expositores del más alto nivel:

- 6 conferencias magistrales
- 21 sesiones técnicas
- 5 talleres específicos
- 1 sesión de “market place” para presentar informes de los países.

2



ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018

Día 1: Lunes 1 de abril de 2019				
08:00 - 08:30	INSCRIPCIÓN DE PARTICIPANTES			
08:30 - 09:30	Inauguración de V Latinosan 2019: Representante de los Socios Estratégicos, Yamileth Astorga, Presidenta Ejecutiva AYA, Carlos Alvarado, presidente de la República de Costa Rica			
09:30 - 11:00	CONFERENCIA DE APERTURA			
11:00 - 11:15	Café			
11:15 - 12:30	PRESENTACIÓN DE INFORME REGIONAL			
12:30 - 14:00	Almuerzo			
1 - POLÍTICA E INSTITUCIONALIDAD				
14:00 - 15:00	Conferencia magistral y panel de alto nivel			
15:00 - 16:15	Marketplace / Feria para informes de países	1.1: Políticas y programas para el alcance progresivo hacia el acceso sostenible y universal al saneamiento seguro y asequible	1.2: Marcos regulatorios y vínculos institucionales para promover el reuso y la recuperación de recursos	1.3 Mejora de la eficiencia de las empresas de agua potable y saneamiento
16:15 - 16:30	Café			
16:30 - 17:30	Taller Enfrentando las sequías en las Américas	1.4: Recuperación de cuerpos de agua/Calidad del agua: el driver para la planificación de infraestructura hídrica resiliente	1.5 La regulación como mecanismo para lograr servicios eficientes, equitativos y asequibles. (agua y saneamiento)	1.6 Gestión integrada de recursos hídricos: del saneamiento convencional hacia el manejo integrado del ambiente.
17:30 - 19:30	Coctel de bienvenida			

1

Día 2: martes 2 de abril de 2019				
2 - MODELOS DE FINANCIAMIENTO Y DE GESTIÓN				
08:30 - 09:30	Conferencia magistral y panel de alto nivel			
09:30 - 11:00	Taller acerca del rol de la mujer en la gestión de los servicios de APS rurales y periurbanos	2.1 APPs en el tratamiento de aguas residuales y su disposición final	2.2 La gestión comunitaria del agua y el saneamiento como modelo para acelerar el cierre de la brecha entre lo urbano y lo rural.	2.3 Modelos para un adecuado manejo de lodos, incluyendo costos de almacenamiento, transporte y disposición.
11:00 - 11:15	Café			
11:15 - 12:30	Taller: Innovación en sistemas de adaptación al cambio climático: preparación, alerta temprana y participación comunitaria	2.4 Modelos de negocio para incentivar el reuso y la recuperación de plantas de tratamiento de aguas residuales	2.5 Fomento de la conectividad a los servicios de saneamiento	2.6 Financiamiento innovador para acelerar el acceso al saneamiento seguro y asequible y la eliminación de la brecha entre urbano y rural
12:30 - 14:00	Almuerzo			
3 - CULTURA RESPONSABLE EN SANEAMIENTO EN UN MARCO DE ADECUADA INFORMACIÓN Y TRANSPARENCIA				
14:00 - 15:00	Conferencia magistral y panel de alto nivel			
15:00 - 16:15	Taller liderado por jóvenes profesionales de saneamiento Taller E-Learning y redes sociales para la educación sobre el agua (Foro 2018)	3.1 Economía del comportamiento: Metodologías innovadoras en prácticas de higiene y saneamiento básico	3.2 Desafíos para la medición y cumplimiento de los ODS 6.2 y 6.3 en la región: adaptación de los marcos institucionales y estadísticos	3.3 Las TIC para el fomento de la transparencia e inclusión
16:15 - 16:30	Café			
16:30 - 17:30	Conferencia Magistral y Lanzamiento del observatorio Latinoamericano y del Caribe de Agua y Saneamiento (OLAS)			
17:30 - 19:30	Coctel de lanzamiento del OLAS			

2



Día 3: miércoles 3 de abril de 2018

4 – AMBIENTE E INFRAESTRUCTURA: EL ROL DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

08:30 - 09:30	Conferencia magistral y panel de alto nivel		
09:30 - 11:00	4.1 Innovación en la gestión de las empresas de Agua y Saneamiento	4.2 Sustentabilidad post-construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales	4.3 Servicios resilientes en zonas urbanas, rurales y periurbanas, para adaptación al cambio climático.
11:00 - 11:15	Café		
11:15 - 12:30	4.4 Tecnologías y gestión para la expansión y mejora de la calidad de los servicios de saneamiento en zonas periurbanas	4.5 Tecnologías alternativas y sustentables como respuesta al desafío al saneamiento	4.6 El rol de la infraestructura verde como base de seguridad hídrica, energética y alimentaria en LAC
12:30 - 14:00	Almuerzo		
14:00 - 15:00	Conferencia de cierre		
15:00 - 16:15	Firma de la Declaratoria de San José		
16:15 - 16:30	Cierre oficial de la V Latinosan		

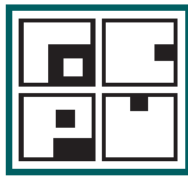
1

III. Expo Agua y Saneamiento

- Espacios demostrativos de nuevas tecnologías, servicios y sistemas de gestión de agua y saneamiento.
- Experiencias y proyectos.



2



Período para la presentación de Ponencias



Abierto a todo el público!

1

Observatorio Latinoamericano de Agua y Saneamiento (OLAS)

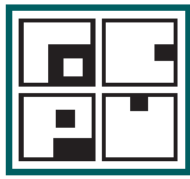
Objetivo: Comprender la realidad y la dinámica del sector y brindar herramientas para mejorar la gestión segura del agua potable y el saneamiento en Latinoamérica y El Caribe en el marco de los ODS y sus principios básicos.

Funcionará como un **Centro Colaborativo de Servicios y de Gestión del Conocimiento** para **fortalecer la capacidad de los países de la región** en lograr las metas 6.1, 6.2, 6.3.1 y 6b del ODS 6 y la institucionalización de LATINOSAN.



- Agenda LATINOSAN 2019 y Comisión Científica.

2



FEDERACIÓN
DE COLEGIOS
PROFESIONALES
UNIVERSITARIOS
DE COSTA RICA

**ACTA N° 10-18 Comité Permanente
Sesión celebrada el 31 de octubre del 2018**

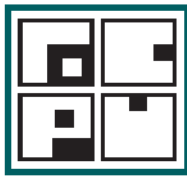


1

2 **Artículo VI Red Costarricense para la Disminución de Pérdida y Desperdicio de Alimentos**

3 Ing. José Ramón Molina le da la bienvenida a la Señora Laura Brenes Peralta y le agradece su visita.

4 La señora Laura Brenes Peralta da las buenas noches y presenta la siguiente información:



Red Costarricense
para disminución de
**PÉRDIDA Y DESPERDICIO
DE ALIMENTOS**

Red Costarricense para Disminución de Pérdida y Desperdicio de Alimentos

Laura Brenes Peralta
Red Costarricense para Disminución de PDA
Federación de Colegios Profesionales Universitarios
Moravia, Costa Rica
Octubre, 2018

TEC | Tecnológico
de Costa Rica



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



Red Costarricense
para disminución de
**PÉRDIDA Y DESPERDICIO
DE ALIMENTOS**

1

LA PÉRDIDA DE ALIMENTOS ES ALARMANTE

- **FAO estima que:**
 - 1/3 de los alimentos producidos en el mundo se pierden



Figure 2. Food wastage along the supply chain.

Fuente: FAO, 2012



Red Costarricense
para disminución de
**PÉRDIDA Y DESPERDICIO
DE ALIMENTOS**

2



EN NÚMEROS:

Los alimentos producidos, pero no consumidos son casi 300 veces la superficie de Costa Rica



1

EFFECTOS EN AMBIENTE

FAOWATER presents

VIRTUAL WATER

Water is part of any production process.

We need it to grow apples, as well as produce a packet of crisps.

The amount of water needed in this process depends where we are because climate and agricultural practices will be the most important players.

1 tomato



13
litres

1 slice of bread with cheese



90
litres

1 hamburger



2400
litres

1 glass of apple juice



190
litres



Fuente: Octavio Ramírez, representante de FAO para Costa Rica. 2015

2



MÁS EFECTOS

- En economía
- En seguridad Alimentaria



Malnutrición vrs desperdicio



1

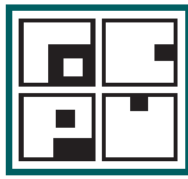
EN SÍNTESIS

Afecta severamente la posibilidad de lograr sistemas alimentarios sostenibles, eficientes e inclusivos

Educación	Salud y nutrición
Ambiente	Infraestructura y ciudad
Economía	Legislación
Producción	Alimentos



2



Cinco de los ODS están ligados a la sostenibilidad del sistema alimentario:



Meta 3 del Objetivo 12

Para 2030, reducir a la mitad el desperdicio mundial de alimentos per cápita en la venta al por menor y a nivel de los consumidores, y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y distribución, incluidas las pérdidas posteriores a las cosechas.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO



1

RED COSTARRICENSE DE EXPERTOS PARA LA DISMINUCIÓN DE PÉRDIDAS Y DESPERDICIO DE ALIMENTOS

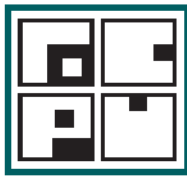
**Establecer las estrategias para disminuir las
pérdidas y desperdicios de alimentos en Costa
Rica, a partir de**

- **Implementación de políticas públicas**
 - **Investigación y Monitoreo**
 - **Comunicación y sensibilización**

**coordinación de acciones conjuntas según el rol de cada
miembro**



2



ALIANZAS MÁS ALLÁ DE COSTA RICA

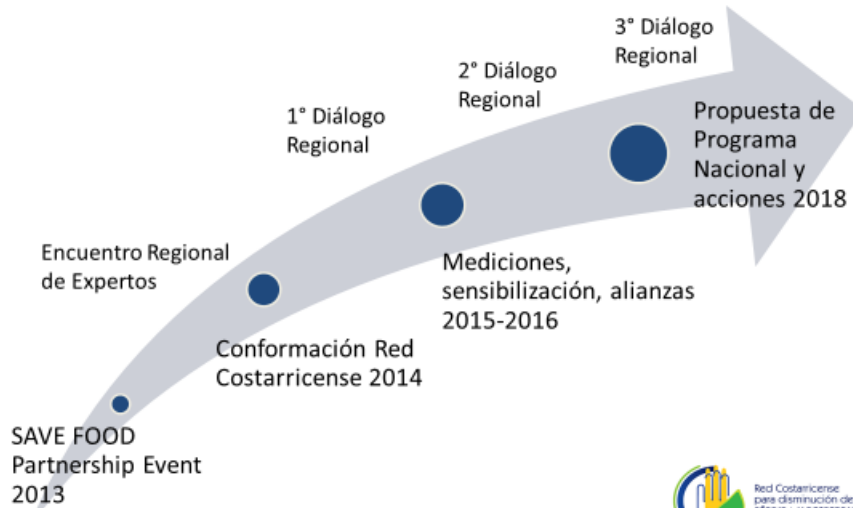


Sustainable Food Systems Programme

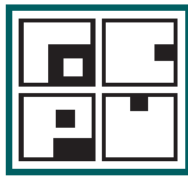


1

CRONOLOGÍA GENERAL



2



ACCIONES DE PDA EN EL PAÍS



1

GOBERNANZA Y ALIANZAS



2



GOBERNANZA Y ALIANZAS

- **Relación de la Red con**
 - Política Nacional de Producción y Consumo Sostenible
 - Plan de Seguridad Alimentaria y Nutricional SAN-CELAC. PILAR 1, LÍNEA 1.3
 - Alianza con Ministerios de Agricultura, Turismo y Ambiente: Programa de Gestión Ambiental Institucional, Política Producción y Consumo Sostenible
 - Relación a Ley de Gestión Integral de Residuos 8839



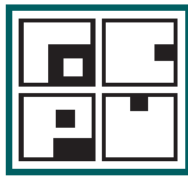
1

COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

- DiscoSopas
- Participación en ferias del ambiente, municipales, charlas, cursos
- Notas en prensa
- Inicio de creación de spot y campaña



2



Fotos Sr. Silvio Palladino-FeedBack

1

INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

- Estudios de caso en operaciones de pequeña escala y construcción de índice de Pérdidas



2



INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

Estudios de caso a partir de metodología 4S de estudio de caso de
FAO para operaciones de pequeña y mediana escala

Finca	Mayoreo	Almacenamiento
<ul style="list-style-type: none">• Algunas hortalizas: 3% a 15%• Lácteos hasta 100%	<ul style="list-style-type: none">• 3%-11% en algunas hortalizas• Hasta 19% "baja calidad"	<ul style="list-style-type: none">• 17% a 20% en pérdida de peso por temperatura o coberturas no aptas



1

INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

- **Metodología para medir desperdicio en cocinas, aplicación actual en varios comedores y restaurantes**



2



INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

Combinación de metodología de Estudios de caso FAO con metodología UNILEVER/WRAP, así como estudios de GIR por CEGESTI

Restaurantes	Otros datos
<ul style="list-style-type: none">• De 5% a 25%, compuesto por pérdida en<ul style="list-style-type: none">• Bodegas• Preparación• Desperdicio de usuarios	<ul style="list-style-type: none">• 1,1kg/día de residuos sólidos domésticos, de los cuales casi el 50% son orgánicos (Jardinería, Alimentos, otros)



1

OTRAS ACCIONES: EXTENSIÓN Y EMPRENDEDURISMO

- **Desarrollo de productos con calidades no estéticas**
- **Transferencia de tecnología**
- **Acompañamiento a grupos de productores en proceso de inversión**
- **Valorización**
 - agroindustria
 - reinserción mediante alimentación animal y compostaje (si hay PDA)



2



OTRAS ACCIONES: RESCATE



**Banco de
Alimentos**



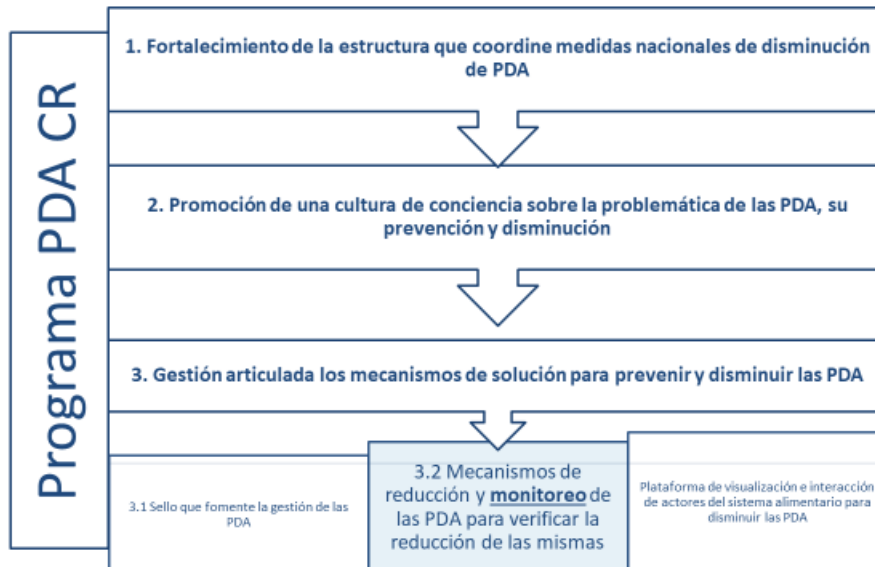


PRIORIZACIÓN DE POSIBLES ACCIONES

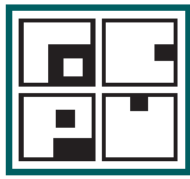


FAO RLC a partir de Prevention and reduction of food and drink waste in businesses and households. UNEP, 2014. Texto adaptado Red PDA Costa Rica 2017

1



2



**UN GRAN RETO:
REPORTAR A LA META 12.3 DE LOS ODS**

**12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES**



$$FLL_{it} = \frac{\sum_j l_{ijt} * q_{ijt} * p_{ij2005}}{\sum_j l_{ij2005} * q_{ij2005} * p_{ij2005}}$$



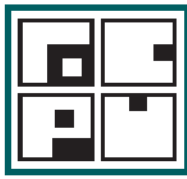
1

INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

- **Posibles indicadores en**
 - Generación de residuos, ejemplo REDIES
 - Bandera Azul- en proceso
 - Certificados de Sostenibilidad Turística
 - Propios



2



RETOS Y OPORTUNIDADES



1



Red Costarricense
para disminución de
**PÉRDIDA Y DESPERDICIO
DE ALIMENTOS**

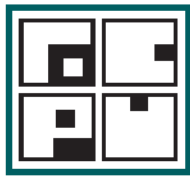
CONTACTO:

TEC : perdidasalimentoscr@tec.ac.cr
labrenes@tec.ac.cr
maria.jimenez@tec.ac.cr
magamboa@tec.ac.cr
FAO – Costa Rica
diego.fallasconejo@fao.org

2



3



1 **Artículo VII Informe Representante ante SINART**

2 Ing. Agr. José Ramón Molina solicita al Comité Permanente que por motivos de falta de tiempo y que la sesión
3 se tiene que cerrar, el informe del representante de SINART se traslada para la proxima sesión.

4 Quisiera darle unos minutos al tesorero para que informe de una decisión que tomó el Comité Ejecutivo esta tarde
5 con respecto a la ubicación de los fondos de la Federación.

6 Ing.Agr. Luis Alberto Cardenas Bolaños comenta revisando las inversiones que tiene la Federación nos
7 encontramos que hay unas inversiones en Fondos de Inversion valga la redondancia los cuales han generado en
8 28 meses apenas 10.000.000 de colones sobre un capital de 95.000.000 de colones es un rendimiento que ademas
9 de que se paga la comision el interes es muy bajo osea tenemos una diferencia casi del 6 % del rendimiento con
10 respecto a lo que ofrece el Banco Popular que es con el que hemos conversado, ellos recomiendan que se haga
11 una inversion a año y medio con una tasa del 8.3 % anual. Nos comunicarian si en algun momento hay alguna
12 propiedad que ellos tengan nos darían la preferencia por si tiene interes, ya que ese dinero es para comprar una
13 sede para la Federación y que dejen de andar para un lado y para el otro. Para nosotros es importante este
14 rendimiento ya que nos levanta bastante el rendimiento repito en 28 meses fue un rendimiento de 10.000.000 de
15 colones por eso es que solo tenemos 105.000.000 ciento que es muy bajo. Ahora nos reunimos temprano con las
16 personas del Banco Popular y se tomo esa decisión, muchas gracias por la atención.

17 Ing. José Ramón menciona que esta es una excelente oportunidad, tenemos que buscar los mejores rendimientos
18 hasta donde podmos hacerlos, antes el intermediario era el que se ganaba el 5.7 % y nosotros nos ganabamos el
19 2.27% hoy esperamos que sin intermediacion la Federación tenga un rendimiento de 8.3%. Ademas de los
20 beneficios que nos da el banco por ejemplo que el aniversario lo podría financiar, nos pueden dar seminarios de
21 gente de INCAE de inversiones y cosas de este tipo que puede ser de interes para todos los agremiados.

22 **Acuerdo CP-10-05-2018:** Aprobar el traslado de fondos de esta Federación del Mercado de Valores de Costa
23 Rica al Fondo de Inversión del Banco Popular y Desarrollo Comunal, dado que es una inversión altamente
24 competitiva en el mercado de valores nacional. Adicionalmente sustentando que es una inversión que la
25 respalda un Banco del Estado. **Aprobado por Unanimidad.**

26
27

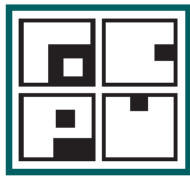
28 **Artículo IX Asuntos Varios**

29
30

No hay temas.

31 Al no haber más asuntos se cierra la sesión al ser las veintiuna horas.

32
33
34
35
36
37



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

Ing. Agr. José Ramón Molina Villalobos
Presidente Federación de Colegios Universitarios de Costa Rica.

Ing. Agr. Luis Cárdenas Bolaños
Secretario- Tesorero Federación de Colegios Universitarios de Costa Rica.