



PROGRAMA BANDERA AZUL ECOLÓGICA DE COSTA RICA

Acto anual de Galardonados BAE del año 2009

*Organización y desarrollo en
concordancia con la protección de los
recursos naturales, la búsqueda de
mejores condiciones higiénico-
sanitarias y la mejoría en la salud
pública costarricense...*



Director Ejecutivo PBAE:
Dr. Darner Mora Alvarado

Promotores PBAE:
Arcelio Chávez Aguilar
Jesús Vega Molina

Marzo del 2010



Boletín de Prensa

ACTO NACIONAL DE ENTREGA DEL GALARDÓN “BANDERA AZUL ECOLÓGICA 2009”

1. Antecedentes

ORÍGENES Y EVOLUCIÓN DEL PROGRAMA BANDERA AZUL ECOLOGICA

Darner Mora Alvarado

Director Ejecutivo del Programa Bandera Azul Ecológica

El otrora Laboratorio Central del AyA, hoy Laboratorio Nacional de Aguas (LNA), fue creado el 14 abril de 1963 mediante el Decreto Ejecutivo 26066-S, con el propósito de controlar la calidad del agua para consumo humano (ACH) suministrada por el acueducto metropolitano. Luego, en concordancia con la expansión y crecimiento de AyA, le correspondió asumir el control de calidad del ACH en los acueductos urbanos de Liberia, Pérez Zeledón, Limón, Santa Cruz, entre otros. En la década de los 70 inicio los estudios de calidad del agua de mar en las playas de Limón centro, debido a que el alcantarillado a cargo del AyA descargaba las aguas residuales, sin tratamiento, directamente a las costas, cuyos resultados fueron publicados por primera vez en 1984 y 1985. En 1986 y 1987 se elaboró el primer estudio de calidad de playas en el ámbito nacional titulado “Criterios Bacteriológicos y Calidad Sanitaria de las Aguas de Playas de Costa Rica”, el cual resultó muy exitoso por su divulgación a nivel nacional e internacional; sin embargo, las recomendaciones para corregir las fuentes de contaminación fecal sobre cinco playas no fueron aplicadas por las entidades sanitarias correspondientes. En 1991 surgió la Pandemia del Cólera, originada en Chimbote, Perú, situación que obligó a elaborar y ejecutar el “Programa Nacional de Prevención del Cólera” mediante el cual, entre muchas actividades, se dispuso colocar rótulos preventivos en cuerpos de agua contaminada como ríos, esteros y playas; no obstante los mismos fueron eliminados por las propias comunidades, argumentando el alejamiento del turismo.

Por otro lado, en 1995 el suscrito tuvo la oportunidad de visitar o realizar una pasantía en el Laboratorio de Aguas de Alicante (España), en donde tuve la oportunidad de observar el sistema de desalinización del agua de mar en “Las Palmas”, Islas Canarias. En este lugar, específicamente la playa del Inglés, observé por primera vez una bandera azul ondeando, cuyo significado representaba limpieza, acceso a agua potable y adecuada disposición de excretas. Impactado por la filosofía del Programa Bandera Azul de Europa, el 26 de diciembre de 1995 se creó el Programa Bandera Azul Ecológica (PBAE) en Costa Rica, con el propósito de establecer un incentivo para motivar la organización de la sociedad civil, buscando el desarrollo de la zona costera en concordancia con la protección del mar y sus playas. En la creación del PBAE jugó un papel esencial el apoyo de la Dra. Anna Gabriela Ross, Presidenta Ejecutiva del AyA en el periodo 1994-1998, que en conjunto con el suscrito presentó el proyecto a la Junta Directiva; dichosamente, la iniciativa se aprobó con el Acuerdo N°96-160 del 4 de junio de 1996. La sabiduría de la Dra. Ross, permitió compartir la administración del programa mediante una Comisión Interinstitucional de ámbito nacional, conformada en ese entonces por el Instituto

Costarricense de Turismo (ICT), el Ministerio de salud (MS), la Cámara Nacional de Turismo (CANATUR), el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillado (AyA); este hecho ha constituido una enorme fortaleza del programa, debido a que la interinstitucionalidad ha protegido el mismo contra los vaivenes de los cambios políticos.

Después de 5 años de vigencia exitosa, la Comisión Nacional del Programa Bandera Azul Ecológica (CNPBAE) realizó el primer “Plan Estratégico, periodo 2001-2006”, en donde se identificaron y analizaron las debilidades, fortalezas, amenazas y oportunidades y se establecieron nuevas metas, como la ampliación del PBAE a otras categorías. En el año 2002 se establece la segunda categoría dedicada a las comunidades tierra adentro; esta categoría se fundamentó en la experiencia de los primeros 5 años de existencia del PBAE, en donde se ratificó que la contaminación de las playas era y es causada por la descarga de desechos a los ríos, que más tarde que temprano van a desembocar en las costas contaminando las playas. En el mismo plan estratégico, se identificó que una de las mayores debilidades del PBAE era la carencia de agua de calidad potable en las zonas costeras, por lo se creó el “Programa Sello de Calidad Sanitaria” (PSCS) en el LNA, con el propósito de organizar a los entes operadores de acueductos para que suministren servicios de agua potable de buena calidad, en forma sostenible y en armonía con la naturaleza. El PSCS es el “hermano menor” del PBAE, el cual ha jugado un papel esencial en el desarrollo de las diferentes categorías del PBAE. En el 2004, gracias a la iniciativa del Dr. Abel Pacheco de la Espriella, Presidente de la República en el periodo 2002-2006, se creó la tercera categoría enfocada a Centros Educativos; en el 2006 se expandió el programa a “Espacios Naturales Protegidos”, y en el 2008 se establecieron las categorías 5 y 6 dedicadas a “Microcuencas Hidrológicas” y “Acciones para enfrentar el Cambio Climático”. En el 2009, se creó la última categoría enfocada a “Comunidades Clima Neutral”.

Como se observa la evolución del PBAE inició con la protección del recurso hídrico, empezando por las playas, pasando a comunidades en donde se contaminan los ríos, creando luego la categoría de Centros Educativos con el propósito de expandir la filosofía de aseo e higiene en escuelas, colegios y universidades, pero sobre todo hacer sostenible el programa introduciéndolo en el sistema educativo, garantizando así la sostenibilidad del mismo para las nuevas generaciones. El establecimiento de las categorías de “Espacios Naturales Protegidos” y “Microcuencas Hidrológicas”, tuvo como objetivo proteger la “fabricas naturales de agua” y atender en forma concreta la protección de las quebradas y ríos. Por último la categoría 7 integra todas las otras categorías del programa, para convertir a las comunidades en clima neutral, estimando las emisiones de gases de efecto invernadero y realizando acciones para la mitigar los mismos. Quizás con la aplicación del PBAE, el país pueda cumplir con la meta propuesta de ser el primer país carbono neutral en el año 2021.

2. Conformación actual de la Comisión Nacional del PBAE

| | | |
|----------------|---------------|-------------|
| AyA | MINAET | RCRN |
| ICE | ICT | MEP |
| CANATUR | MINSA | |

3. *Objetivo General del programa*

“Establecer un incentivo para promover la organización de comités locales y la integralidad de los mismos, con el propósito de buscar la conservación y desarrollo, en concordancia con la protección de los recursos naturales, la implementación de acciones para enfrentar el cambio climático, la búsqueda de mejores condiciones higiénico-sanitarias y la mejoría de la salud pública de los habitantes de Costa Rica.

4. *Objetivos de cada categoría*

A continuación se presenta un cuadro que contiene los objetivos generales de cada una de las siete categorías vigentes del Programa Bandera Azul Ecológica.

| Objetivos Generales de cada Categoría | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| Categoría de Playas | Categoría de Comunidad | Centros Educativos | Espacios Naturales protegidos | Categoría de Cuencas Hidrológicas | Acciones para enfrentar el Cambio Climático | Comunidad Clima Neutral |
| Establecer un incentivo a los hoteleros, Cámaras de Turismo y comunidades costeras para proteger, en forma integral, las playas de Costa Rica. | Incentivar a las comunidades (tierra adentro del país), para que se organicen, con el afán de proteger los recursos naturales, sus atractivos turísticos y así brindar una mejor calidad de vida a los habitantes locales y visitantes de las comunidades participantes. | Promover la adquisición de actitudes y valores en la población estudiantil que incidan en el desarrollo de una cultura ambiental para el desarrollo sostenible y sustentable. | Reconocer a los gestores de estos espacios los esfuerzos realizados en la promoción y adopción de prácticas sostenibles y amigables con el ambiente, mediante la mejora continua de las condiciones higiénicas sanitarias. | Establecer un incentivo para promover el desarrollo, proteger y mitigar la contaminación, mejorando las condiciones higiénico-sanitarias de las cuencas hidrográficas del país. | Incentivar la organización de los sectores industriales, agropecuarios, salud, recursos hídricos y a las entidades públicas y privadas para “maximizar la competitividad y minimizar el riesgo provocado por los efectos del cambio climático, en el país. | Incentivar la integralidad de las 6 categorías vigentes del Programa con otras acciones de la sociedad civil, con el propósito de buscar, en forma paulatina, que nuestras comunidades sean clima neutral. |

5. *Participantes y Ganadores por categoría 2009*

5.1 Playas

| | | | |
|---------------|----|----------|----|
| Participaron: | 81 | Ganaron: | 61 |
|---------------|----|----------|----|

5.2 Comunidades

| | | | |
|---------------|----|----------|----|
| Participaron: | 61 | Ganaron: | 39 |
|---------------|----|----------|----|

5.3 Centros Educativos

| | | | |
|---------------|-----|----------|-----|
| Participaron: | 475 | Ganaron: | 313 |
|---------------|-----|----------|-----|

5.4 Espacios Naturales Protegidos

| | | | |
|---------------|----|----------|----|
| Participaron: | 51 | Ganaron: | 36 |
|---------------|----|----------|----|

5.5 Microcuencas Hidrológicas

| | | | |
|---------------|---|----------|---|
| Participaron: | 9 | Ganaron: | 3 |
|---------------|---|----------|---|

5.6 Acciones para Enfrentar el Cambio Climático

| | | | |
|---------------|-----|----------|----|
| Participaron: | 142 | Ganaron: | 50 |
|---------------|-----|----------|----|

5.7 Comunidad Clima Neutral

| | | | |
|-------------|---|-------------|------------|
| Participan: | 3 | Se premian: | en el 2011 |
|-------------|---|-------------|------------|

6. *Las Playas Galardonadas en el 2009 fueron clasificadas de la siguiente manera:*

| Nombre de Playa | Estrellas |
|------------------------|------------------|
| Punta del Madero | ★★★★★ |
| Blanca de Punta Leona | ★★★★★ |
| Espadilla Sur (PNMA) | ★★★ |
| Manuel Antonio(PNMA) | ★★★ |
| Playitas (Dulce Vida) | ★★★ |
| Arenilla | ★★ |
| Conchal | ★★ |
| Gemelas (PNMA) | ★★ |

| | |
|--------------------------|-----|
| Puerto Escondido (PNMA) | ★ ★ |
| Chorotega (Panamá) | ★ |
| Guacamaya | ★ |
| Grande(PNMB) | ★ |
| Ventanas (PNMB) | ★ |
| Ostional (RNVSO) | ★ |
| Samara Sur | ★ |
| Guiones (RNVSO) | ★ |
| Bonita de Santa Cruz | ★ |
| Avellanas de Santa Cruz | ★ |
| Langosta de Santa Cruz | ★ |
| Mansita de Santa Cruz | ★ |
| Mantas de Punta Leona | ★ |
| Isla Tolinga (Tortuga) | ★ |
| Penca | ★ |
| Hermosa de Carrillo | ★ |
| Doña Ana | ★ |
| San Pedrillo | ★ |
| Chiquita | ★ |
| Puerto Vargas (PNC) | ★ |
| Puntarenas | ★ |
| El Roble de Puntarenas | ★ |
| Bahía Junquillal (RNVS) | ★ |
| Monte del Barco | ★ |
| Ocotal | ★ |
| Buena | ★ |
| Zapotal | ★ |
| Blanca (Flamingo) | ★ |
| Pan de Azúcar | ★ |
| Pelada de Nosara | ★ |
| Carrillo | ★ |
| Punta Islita | ★ |
| Camaronal | ★ |
| Junquillal Santa Cruz | ★ |
| Limoncito de Punta Leona | ★ |
| Mal País | ★ |
| Santa Teresa | ★ |
| El Carmen | ★ |
| La Macha (Tulemar) | ★ |
| Curú | ★ |

| | |
|------------------------|---|
| Quizales | ★ |
| Pochote | ★ |
| Matapalo | ★ |
| Manzanillo de Carrillo | ★ |
| La Colonia (PNMB) | ★ |
| Barú (RNVSBS) | ★ |
| Blanca de Jiménez | ★ |
| Negra de Cahuita | ★ |
| Blanca (PNC) | ★ |
| Need Creek (RNVSGM) | ★ |
| Gandoca (RNVSGM) | ★ |
| Punta Uva | ★ |
| Cocles | ★ |

Hay que destacar que 2 playas están obteniendo el galardón con 5 estrellas.

7. Las Playas que pierden la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son :

| <i>Playa</i> | <i>Puntaje Obtenido</i> | <i>Perdiendo puntos en:</i> |
|---------------------|-------------------------|---|
| Quesera | 84% | - Agua de consumo - No presento Informe final |
| Ballena | 83% | - Agua de consumo - No presento informe final |
| Hermosa de Garabito | 79% | - Agua de consumo - Calidad de la costa - No presento informe final |
| Bejuco | 78.5% | - Agua de consumo - Calidad de la costa - No presento informe final |
| Savegre (El Rey) | 65 % | - Agua de consumo - Calidad de la costa - No presento informe final |

8. Las Comunidades Galardonadas en el 2009 fueron clasificadas de la siguiente manera:

| <i>Nombre de la Comunidad</i> | <i>Categoría o estrellas</i> | <i>Años con la B.A.E.</i> |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| San Roque de Grecia | ★ ★ | 8 |
| San Gerardo de Rivas (Pérez Zeledón) | ★ | 8 |
| La Fortuna de San Carlos | ★ ★ ★ | 8 |
| San Rafael de Heredia | ★ ★ | 7 |
| Aquiáres de Turrialba | ★ ★ | 7 |
| San Marcos de Tarrazú | ★ | 7 |
| Universidad EARTH | ★ ★ ★ | 6 |

| | | |
|--------------------------------------|-----|------------|
| La Luisa de Valverde Vega | ★ ★ | 6 |
| Vara Blanca de Heredia | ★ | 6 |
| Los Ángeles de San Rafael de Heredia | ★ ★ | 6 |
| Punta Leona | ★ ★ | 6 |
| San Gabriel de Aserri | ★ ★ | 5 |
| San Pedro de Pérez Zeledón | ★ ★ | 5 |
| Pejibaye de Jiménez | ★ ★ | 5 |
| Santiago de San Rafael de Heredia | ★ ★ | 5 |
| Mercedes Sur de Heredia | ★ ★ | 5 |
| Horquetas de Sarapiquí | ★ ★ | 4 |
| La Suiza de San Rafael de Heredia | ★ ★ | 4 |
| San Miguel de Santo Domingo, Heredia | ★ | 4 |
| Puente Salas de Heredia | ★ ★ | 4 |
| Heredia Casco Central | ★ ★ | 4 |
| La Legua de Aserri | ★ ★ | 4 |
| El Guisaro y Oasis de Atenas | ★ ★ | 4 |
| San Juan de Ciudad Quesada | ★ | 4 |
| San Vicente de Ciudad Quesada | ★ | 3 |
| Parque Valle del Sol | ★ ★ | 3 |
| San Ignacio de Acosta | ★ | 3 |
| Santa María de Dota | ★ | 3 |
| Tarbaca de Aserri | ★ | 3 |
| Barrio Jesús de Santa Barbara | ★ | 3 |
| Jaco | ★ | 3 |
| Jardines 2 de San Rafael de Heredia | ★ | 2 |
| Parrita | ★ | 2 |
| Hojancha | ★ ★ | 2 |
| Reserva Conchal | ★ ★ | 2 |
| Sarchi Norte | ★ | 2 |
| Riveras del Río de la Unión | ★ | Primer año |
| San Antonio de León Cortes | ★ | Primer año |
| San Isidro de Heredia | ★ | Primer año |
| Total ganadores | | 39 |

9. Las Comunidades que pierden la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son :

| <i>Nombre de la Comunidad</i> | <i>Puntaje</i> | <i>Perdiendo puntos en</i> |
|-------------------------------|----------------|--|
| Cubujuqui de Heredia | 77,5 | Atención Integral de la salud, Reforestación y Señalización. Disposición de desechos Líquidos. |
| San Pablo de León Cortes | 0 | No presento informe final. |
| Carrizal de Alajuela | 0 | No presento informe final. |

9.1 Reconocimientos al esfuerzo Comités pro-BAE

La Comisión Nacional del PBAE reconoce el esfuerzo de los representantes de los comités Pro-Bandera Azul Ecológica de comunidades, que realizaron un gran trabajo pero no lograron obtener el puntaje mínimo de 90 para ganar la Bandera Azul Ecológica por lo cual se les motiva a seguir con el programa en pro de mejorar las condiciones higiénico sanitarias de sus comunidades.

| Comités Locales de: |
|---------------------------|
| Bajo Canet de Tarrazú |
| La Carpintera de la Unión |

10. Los Espacios Naturales Protegidos ganadores de la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son :

| Nombre del Espacio Natural Protegido | Categorización por estrellas |
|---|------------------------------|
| Reserva Los Coyotes | ★ ★ ★ |
| Castillo Country Club | ★ ★ ★ |
| Reserva Hotel Savegre | ★ ★ ★ |
| El Silencio Bajos del Toro | ★ ★ ★ |
| Reserva Dantica | ★ ★ ★ |
| Estación Biológica La Selva - OET | ★ ★ ★ |
| Reserva Biológica La Tirimbina | ★ ★ ★ |
| Universidad EARTH | ★ ★ ★ |
| Reserva Ríos Tropicales | ★ ★ ★ |
| Reserva Monte Alto | ★ ★ ★ |
| Reserva El Nogal | ★ ★ ★ |
| Finca Rosa Blanca | ★ ★ ★ |
| Rancho Humo | ★ ★ ★ |
| Reserva Punta Leona | ★ ★ ★ |
| Parque Aventura Río Barranca | ★ ★ ★ |
| Arenas del Mar | ★ ★ ★ |
| Rancho La Merced | ★ ★ ★ |
| Reserva O.E.T. – Las Cruces | ★ ★ ★ |
| Los Juncos Cloud Forest | ★ ★ |
| Espino Blanco | ★ ★ |
| Refugio La Marta | ★ ★ |
| Reserva Bijagual | ★ ★ |
| Laguna del Lagarto Lodge | ★ ★ |
| Parque Ecológ. Tropical Arenal Mundo Aventura | ★ ★ |

| | |
|---------------------------------|-----|
| Parque Nacional Barbilla | ★ ★ |
| Parque Nacional Cahuita | ★ ★ |
| Reserva Biológica Hitoy Cerere | ★ ★ |
| Reserva Barú | ★ ★ |
| Parque Nacional Manuel Antonio | ★ ★ |
| Escuela Agroambiental Aula Viva | ★ |
| Fundación Nubotrópica | ★ |
| Finca de Café Coopedota R.L. | ★ |
| Bosque Tropical del Toro | ★ |
| Reserva La Palma y Kioro | ★ |
| Reserva American Indian Trading | ★ |
| Asociación Cívica de Nosara | ★ |

11. Los Espacios Naturales Protegidos que pierden la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son:

| Espacio Natural Protegido | Perdiendo puntos por: |
|----------------------------------|------------------------------|
| Paraíso del Quetzal | - No presentar Informe final |
| Finca San Emilio | - No participar este año |
| Finca Luna Verde | - No participar este año |
| CloudBridge | - No presentar Informe final |

12. Las Microcuencas Hidrológicas ganadoras de la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son :

| Nombre de la Microcuenca Hidrológica | Categorización por estrellas |
|---|-------------------------------------|
| Río Pacuare: sector Aventuras Naturales | ★ ★ |
| Río Pacuare: sector Ríos Tropicales | ★ ★ |
| Quebrada Terciopelo: Micro-cuenca Río Pacuare | ★ ★ |

13. Las Microcuencas Hidrológicas que pierden la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son:

| <i>Espacio Natural Protegido</i> | <i>Perdiendo puntos por:</i> |
|--|------------------------------|
| Quebrada Serrano: Microcuenca Río Pirrís | - No presentar Informe final |

Destacamos el gran esfuerzo que durante 2 años ha realizado el comité Pro-bae de la Microcuenca del Río Chiquito, no alcanzando el objetivo.

14. Los Sitos con Acciones para enfrentar el Cambio Climático ganadores de la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son :

| <i>Nombre del lugar</i> | <i>Categorización por estrellas</i> | <i>Variedad</i> |
|---|-------------------------------------|-----------------|
| Ministerio de Comercio Exterior | 3 | Mitigación |
| Agencia de Viajes Horizontes | 3 | Mitigación |
| Casa Corcovado Jungle Lodge | 3 | Mitigación |
| EL Silencio Lodge | 3 | Mitigación |
| Mapache RENT A CAR, sede San Sebastián | 3 | Mitigación |
| Mapache RENT A CAR, sede Alajuela | 3 | Mitigación |
| Ministerio de Cultura y Juventud, sede Central | 3 | Mitigación |
| Hotel y Club Punta Leona S.A. | 3 | Mitigación |
| Universidad EART | 3 | Mitigación |
| Hotel Punta Islita | 3 | Mitigación |
| Hotel Barceló Playa Langosta | 3 | Mitigación |
| Beneficio de Café, COOPEDOTA | 3 | Mitigación |
| Distribuidora Florex de Centroamericana S.A., sede San Ramón Alajuela | 3 | Mitigación |
| Promotora de Comercio Exterior Costa Rica | 3 | Mitigación |
| Estación Biológica La Selva, OET | 3 | Mitigación |
| Baxter América Services SRL | 3 | Mitigación |
| Dantica Lodge | 3 | Mitigación |
| Holcim, sede Administrativa | 3 | Mitigación |
| Hotel Las Colinas | 3 | Mitigación |
| Universidad Veritas | 3 | Mitigación |
| Hotel Giardino Tropicale | 3 | Mitigación |
| Hotel Arenal Kioro Suites & Spa | 3 | Mitigación |
| Fundación Costa Rica-Canadá | 2 | Mitigación |
| CAIS Área de Salud Los Santo | 1 | Mitigación |
| Finca Rosa Blanca | 1 | Mitigación |
| Hotel Parador Boutique Resot & Spa | 1 | Mitigación |
| Escuela Republica de Haití | 1 | Mitigación |
| Campo Escuela Nacional Iztaru | 1 | Mitigación |
| Agencia de Viajes Cielo Azul S.A. | 1 | Mitigación |
| Instituto Nacional de Biodiversidad | 1 | Mitigación |
| La Montaña Cristian Camp. | 1 | Mitigación |
| Laboratorio Nacional de Aguas | 1 | Mitigación |
| Finca de Café, COOPEDOTA | 1 | Adaptación |

| Por grupo ICE: | | |
|-----------------------------------|---|------------|
| Campamento Camaronal, P.H. Pirrís | 3 | Mitigación |
| Oficinas P.H. El Diquís | 3 | Mitigación |
| Campamento P.H. El Diquís | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Sarchí | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Siquirres | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Zarcero | 3 | Mitigación |
| Campamento Ventana, P.H. Pirrís | 3 | Mitigación |
| Campamento Abejonal, P.H. Pirrís | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Ciudad Quesada | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Palmares | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Juan Viñas | 3 | Mitigación |
| Agencia ICE Guápiles | 2 | Mitigación |
| Agencia ICE Alajuela Electricidad | 1 | Mitigación |
| Agencia ICE San Ramón | 1 | Mitigación |
| Agencia ICE Miramar | 1 | Mitigación |
| Agencia ICE Samara | 1 | Mitigación |
| Agencia ICE San Antonio del Tejar | 1 | Mitigación |

15. Los Sitos con Acciones para enfrentar el Cambio Climático que pierden la Bandera Azul Ecológica en el 2009 son:

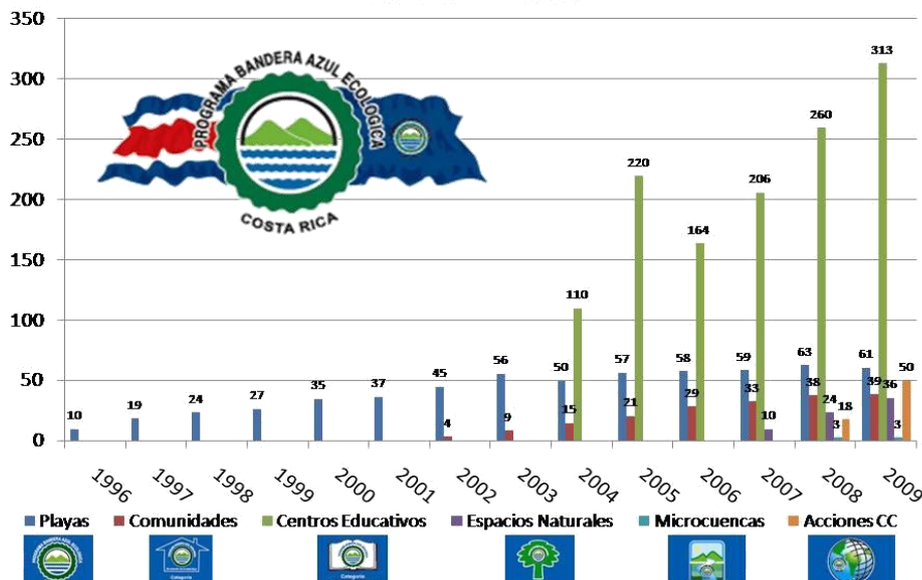
| Espacio Natural Protegido | Perdiendo puntos por: |
|----------------------------------|------------------------------|
| El Paraíso del Quetzal | - No presentar Informe final |
| El Tucanet Lodge | - No presentar Informe final |

Destacar la participación de Coopedota en dos variedades es esta categoría que logran el galardón por dos años consecutivos. Otro aspecto importante es la participación con 72 agencias del Grupo ICE.

16. Categorías galardonadas con la Bandera Azul Ecológica, periodo 1996-2009:

En el siguiente gráfico se presenta un seguimiento al PBAE, desde sus inicios hasta la actualidad, esto en las 6 categorías vigentes del programa.

**Galardonados del PBAE
1996 - 2009**



17. Conclusiones

- En el año 2009 participaron 819 comités locales de las primeras 6 categorías evaluadas, de las cuales ganaron el galardón 502.
- Se observa un gran interés en la participación de la VI categoría “Acciones para enfrentar el Cambio Climático”, tanto en el sector público como privado.
- Esta iniciativa, más la participación en la VII categoría “Comunidad Clima Neutral”, permitirá apoyar el objetivo de convertir a Costa Rica en el primer país “Carbono Neutral” en el año 2021.

18. Recomendaciones

- Incluir al Programa Bandera Azul Ecológica en la iniciativa “Paz con la Naturaleza” para cumplir la meta de carbono neutral al 2021.

19. Mapa Playas y Comunidades

