

Preparan la más importante reunión sobre agricultura en las Américas

La reunión anual del Comité Ejecutivo del IICA será la antesala de la Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas, que se celebrará en Jamaica en octubre próximo.



El Comité Ejecutivo del IICA es uno de sus órganos de gobierno y se reúne de forma anual.

Delegaciones de más de 16 Estados se congregarán en Costa Rica entre el 14 y el 16 de julio próximos para participar en la reunión anual del Comité Ejecutivo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Estas discusiones serán antesala de la cita más importante para la agricultura y la vida rural de las Américas, que tendrá lugar en Jamaica en octubre próximo.

El Comité, uno de los órganos de gobierno de esta agencia especializada del Sistema Interamericano, está constituido este año por 12 de sus Estados Miembros: Antigua y Barbuda, Argentina, Chile, Colombia, El Salvador, Estados Unidos de América, Guatemala, México, Perú, República Dominicana, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas. Se espera, sin embargo, la participación de otros Estados Miembros y Observadores Permanentes.

Temas clave en la agenda del Comité Ejecutivo

El Director General del IICA, Chelston Brathwaite, hará una síntesis sobre los resultados más importante alcanzados en su gestión. Brathwaite, ciudadano de Barbados, fue elegido en su cargo en 2002 y fue reelecto para un segundo período que concluirá en enero de 2010.

Precisamente en Jamaica, la JIA deberá elegir a un nuevo Director General para el período 2010 - 2014. Los tres candidatos postulados hasta el momento (Héctor Hernández, de Honduras, Mariano Olazábal, de Perú, y Víctor Villalobos, de México) presentarán sus respectivas visiones y plataformas ante el Comité Ejecutivo.

La Reunión del Comité Ejecutivo permitirá avanzar en los preparativos que conducen hacia la “Semana de la Agricultura y la Vida Rural de las Américas” (Jamaica, octubre 2009), marco en el cual se efectuará la V Reunión Ministerial sobre Agricultura y Vida Rural en el proceso Cumbres de las Américas y la XV Reunión Ordinaria de la Junta Interamericana de Agricultura (JIA), máximo órgano de gobierno del Instituto.

Con sus discusiones en torno al lema “Construyendo Capacidad para Mejorar la Seguridad Alimentaria y la Vida Rural en las Américas”, en Jamaica deberán impulsarse los acuerdos alcanzados por la V Cumbre relativos al mejoramiento de la seguridad alimentaria en nuestros países y que son un fuerte y claro mandato para la V Reunión Ministerial.

El Comité Ejecutivo considerará temas de central importancia para la vida y futuro del IICA como son: (i) la definición de un Marco Estratégico para orientar la labor del Instituto en el mediano plazo; (ii) el fortalecimiento de las capacidades técnicas de la organización para fortalecer y ampliar la cooperación a los Estados Miembros y (iii) la situación financiera actual del Instituto y la propuesta de Presupuesto para el período 2010-2011.

Asimismo, el Comité Ejecutivo conocerá un informe sobre la implementación de la estrategia del IICA en seguridad alimentaria, la cual emanó de una resolución de la reunión que sostuvo el Comité el año pasado. En esa oportunidad, se instruyó al IICA brindar apoyo, asesoría y cooperación técnica en seguridad alimentaria a sus Estados Miembros.

Se darán a conocer, por otra parte, el informe de los auditores externos, así como el progreso en el trabajo IICA-Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y las acciones emprendidas de manera conjunta entre el Instituto y el CATIE.

Más información
patricia.leon@iica.int



Director General aboga por reformas en el sector agropecuario caribeño

Pide que la agricultura se coloque como prioridad en las agendas de desarrollo.



El Oficial Agrícola Barton Clarke y el Director General del IICA, Chelston Brathwaite. ©The Barbados Advocate

Consolidar la agricultura como tema estratégico y prioritario dentro de las agendas de desarrollo del Caribe fue el mensaje que el Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Chelston Brathwaite, transmitió en una visita que hizo a Barbados entre el 5 y el 10 de julio.

Brathwaite participó en la inauguración de la Conferencia Agrícola Nacional de Barbados 2009 y la XXVIII Conferencia de Ciencias Agrícolas de la Universidad West Indies, que se llevó a cabo entre el 6 y el 9 de julio, con el objetivo de discutir la seguridad alimentaria, los flujos de inversión y el desarrollo agrícola del Caribe.

Originario de Barbados, Brathwaite fue uno de los 52 expositores del evento y participó en la sesión inaugural.

Ahí hizo referencia a los múltiples retos que enfrenta el sector y señaló la importancia de colocar la agricultura y la vida rural como temas prioritarios en las agendas de desarrollo de los países.

“La agricultura debe ser valorada como cimiento de la sociedad y piedra angular de la economía porque tiene un rol clave en la generación de empleo, la seguridad energética, el abastecimiento de agua, la preservación del medio ambiente y la estabilidad política y social”, sostuvo ante medios de prensa barbadenses.

En su opinión, es necesario atender la necesidad humana más básica: proveer alimentos. “Sino aseguramos que el desarrollo de la agricultura y la seguridad alimentaria sean parte de nuestras agendas, las generaciones venideras continuarán siendo impotentes para enfrentar la amenaza de aumentos en los precios de los alimentos”, añadió.

Al respecto, el Ministro de Agricultura de ese país, el Senador Haynesley Benn, afirmó que su Ministerio “reconoce la importancia de la seguridad alimentaria, la soberanía alimentaria y la nutrición para el desarrollo nacional y le ha dado a estos temas una alta prioridad dentro de la agenda”.

Para el Director General del IICA, la crisis económica mundial reducirá los ingresos de capitales, remesas e ingresos del turismo, y generará desafíos sociales y económicos para todos los países.

Por eso, considera necesario que se incremente la asignación de recursos para la agricultura y el desarrollo del sector rural. También recomendó la promoción de inversiones en innovación, investigación, educación y tecnología y el acercamiento entre los sectores del turismo y la agricultura, que pueden complementarse mutuamente.

Sostuvo, además, que los productores deberían recibir capacitación sobre el aspecto comercial y empresarial del sector para que puedan comprender la agricultura como negocio. “Necesitamos escuelas agrícolas que enseñen sobre las nuevas tecnologías disponibles, sobre inversiones, ahorros y rentabilidad”, afirmó.

Más información
Patricia.leon@iica.int



Centroamérica consulta a diversidad de actores para construir estrategia de desarrollo rural territorial

Propuesta busca crear oportunidades y desarrollar capacidades para la inclusión.

Actores de la sociedad civil y autoridades gubernamentales centroamericanas sostendrán reuniones durante todo julio e inicios de agosto para llevar a cabo el proceso de consulta que permitirá establecer la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT).

Esta es la primera vez en la región en que se promueve una estrategia de tal naturaleza, cuya elaboración ha sido impulsada desde diciembre 2008 mediante acuerdos adoptados en la Reunión de Jefes de Estado y de Gobierno de los países miembros del Sistema de Integración Centroamericano (SICA).

Se realizarán reuniones nacionales en Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá, así como dos consultas de ámbito regional en Nicaragua y Costa Rica.

En su conjunto, estas actividades congregarán a diversidad de actores del sector rural, donde destaca la participación del Comité Consultivo del SICA, un importante órgano de la sociedad civil centroamericana.

La planificación y el proceso de formulación de la ECADERT es responsabilidad del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), que reúne a los ministros del ramo de los siete países del Istmo y el cual creó un Grupo Técnico Intergubernamental apoyado por expertos y organismos internacionales.

El marco de referencia que orienta estas consultas establece que la riqueza del mundo rural es aprovechable como motor de desarrollo. Además de los productos agropecuarios, es posible cultivar y vender el agua, el oxígeno y los componentes activos de la flora y la gestión racional de la fauna y por eso es importante desarrollar colectivamente estrategias de desarrollo.

Estas opciones son viables y pueden guardar la llave del éxito para liberar nuevas oportunidades que posibiliten el desarrollo sostenible de la región.

De acuerdo con los expertos, en el mediano plazo la compleja situación de los territorios puede ser superada mediante la aplicación de un modelo de desarrollo solidario e incluyente, cuyo sustento sea una sociedad rural organizada y un tejido social fortalecido. Estas fuerzas incluyen a actores de la sociedad civil, autoridades locales, ciudadanos productores y consumidores.

En Centroamérica existen numerosas, ricas y variadas experiencias en desarrollo rural territorial, tanto por iniciativa de los actores sociales e institucionales de los propios territorios, como en iniciativas concertadas con instancias oficiales, ONG o agencias de cooperación, que precisamente participarán en las reuniones nacionales y regionales de consulta de la ECADERT.

La propuesta final de la estrategia se presentará en la próxima Reunión Ordinaria de Jefes de Estado y de Gobierno que realizará en Costa Rica a fines del 2009.

Más información

mario.samper@iica.int

manuel.jimenez@iica.int



Impulsan cultivo de jatropha para generar combustibles renovables

Red Jatropha LAC pretende sustituir parcialmente el uso de combustibles fósiles por combustibles renovables producidos a partir de jatropha.

Con el objetivo de impulsar la producción de biodiesel en el hemisferio, instituciones de investigación agrícola de la región pretenden consolidar la Red de investigación, desarrollo e innovación de *Jatropha curcas L.* para producción de biodiesel en América Latina y Caribe – Red Jatropha LAC.

Esta red forma parte de la Red Agroenergía del Programa Cooperativo de Investigación, Desarrollo e Innovación para los Trópicos Suramericanos (PROCITROPICOS/IICA) y tiene por objetivo impulsar la sustitución parcial de combustibles fósiles por combustibles renovables de origen vegetal, específicamente los generados a partir de jatropha.

Las semillas tienen un elevado porcentaje de aceite, el cultivo es perenne (no se necesita renovar anualmente la siembra) y no es una fuente alimentaria, por lo que no compite con la agricultura de alimentos; sin embargo, permite la siembra de otros cultivos de forma tal que se puede producir energía y alimentos en un mismo terreno.

En opinión del especialista en Agroenergía y Biocombustibles del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Orlando Vega, el cultivo de jatropha puede incluir la agricultura familiar y pequeños productores en el sector productivo de los biocombustibles.

Así, se diversificarían las actividades agrícolas tradicionales en algunas regiones, se generaría empleo (dado que el cultivo de jatropha es poco mecanizado y altamente dependiente de mano de obra), se aprovecharían algunas áreas degradadas y se ampliaría la generación de renta en el campo.

La Red también pretende implementar un programa de mejoramiento genético de jatropha, consolidar bancos de germoplasmas de *Jatropha curcas L.* en la región y facilitar el intercambio de información, conocimientos y mejores prácticas generadas a partir de las actividades de investigación.

Se espera que en cuatro años la Red esté consolidada; actualmente, se encuentra en una fase de prospección de socios.

Precisamente, en el marco de esta búsqueda de aliados y como parte de la gestión del conocimiento que se está impulsando, el 8 y 9 de julio especialistas en agroenergía del IICA visitaron Pérez Zeledón y Coto Brus, ubicados en la zona sur del territorio costarricense.

Ahí, se reunieron con 10 asociaciones de productores para informar sobre las experiencias de países como Brasil, Nicaragua, Honduras y Guatemala en torno al cultivo de *Jatropha curcas* y del aprovechamiento de su aceite como materia prima para la elaboración de biodiesel. De acuerdo con Vega, se están emprendiendo este tipo de actividades en todos los países con potencial para el cultivo de esta planta.

Más información

orlando.vega@iica.int

jamil.macedo@procitropic.org.br



SIDALC

Sistema hemisférico de información agrícola cumple 10 años

Especialistas en información agraria del hemisferio se reunirán en Costa Rica.

Con más de 2 millones de registros de información compilados en una megabase de datos, cerca de 300 profesionales de la información congregados en una comunidad virtual y más de 25 mil visitas diarias, el Sistema de Información y Documentación Agrícola de América Latina y el Caribe (SIDALC) cumple este año su décimo aniversario.

SIDALC es un servicio internacional de información agrícola, pecuaria, forestal y ambiental que le permite a instituciones de una veintena de países del hemisferio compartir información y servicios informativos.

El sistema, que es administrado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), reúne en su megabase de datos AGRI2000 colecciones especializadas en agricultura y ciencias afines de 162 centros de información del hemisferio y es una ventana a otras bibliotecas de renombre internacional.



La megabase de datos AGRI2000 reúne colecciones especializadas en agricultura y ciencias afines de 162 centros de información del hemisferio.

SIDALC constituye también una “comunidad de práctica” que permite a 300 especialistas en información intercambiar experiencias, discutir problemas técnicos, establecer o sugerir metodologías de trabajo o procedimientos para ser aplicados en las distintas unidades de información.

“En estos 10 años, SIDALC se ha consolidado como un producto único en el hemisferio porque en él convergen proveedores de información de todo el continente y se ha convertido en la plataforma de discusión más importante en el tema de información agraria”, afirma el jefe de Documentación y Publicaciones del IICA, Federico Sancho.

Otro de los logros del sistema es el incremento en las visitas, gracias a la inclusión del sistema en Google, el motor de búsqueda que utilizan el 87% de los usuarios en Internet. Esta alianza hizo que las visitas aumentaran de 3.000 en el 2007 a más de 1,2 millones al mes actualmente, afirma Sancho.

Así, mediante esta plataforma, el IICA contribuye a mejorar la agricultura y la vida rural en las Américas, por ser la gestión de la información y el conocimiento un insumo básico para los procesos de toma de decisión y para el quehacer en los ámbitos de la educación, la capacitación, la innovación, la competitividad y el desarrollo sostenible.

“Ahora, nuestro principal reto a futuro es acercar estos logros al usuario final: los productores, los tomadores de decisión de los territorios rurales, que no necesariamente tienen acceso a computadoras o Internet”, asegura Sancho.

Por eso, y con este objetivo en mente, especialistas de todo el hemisferio se reunirán el 24 y 25 de setiembre en la ciudad de Turrialba, en Costa Rica, con el objetivo de reflexionar sobre cómo debería ser SIDALC en los próximos 10 años.

En el encuentro, titulado “SIDALC 10: El futuro de los servicios de información agrícola y sus especialistas en las Américas”, se analizará la situación actual del servicio, se conocerán las experiencias por país a partir de su incorporación al SIDALC y se dialogará sobre las nuevas tendencias y herramientas a nivel mundial para la gestión de información.

Además, se plantearán acciones para fortalecer los servicios y las redes de información en los países y para fomentar el desarrollo políticas, redes y catálogos agrícolas nacionales.

“En el mediano plazo queremos proyectar el SIDALC como el principal punto de acceso a la información de agricultura y medio ambiente”, afirma Sancho. Por eso, en la reunión se acordarán mecanismos para que el sistema sea más eficiente en el intercambio de información entre sus miembros y en la atención a las demandas de los usuarios.

Mas información
federico.sancho@iica.int



Agroecoturismo regresa a las aulas virtuales

“Agro-eco-turismo: elementos básicos para implementar un proyecto de turismo innovador” se titula el curso que iniciará el 25 de agosto.

Por tercera ocasión, el tema de agro-eco-turismo será impartido de manera virtual en un curso que se desarrollará entre el 25 de agosto y el 1 de diciembre, gracias a un esfuerzo conjunto entre el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Organización de los Estados Americanos (OEA).



El curso se dictará en línea, a través del Aula Virtual del Portal Educativo de las Américas.

El curso, titulado “Agro-eco-turismo: elementos básicos para implementar un proyecto de turismo innovador, 3era edición”, fue desarrollado por el Departamento de Desarrollo Humano (DDH) de la OEA, el Centro de Capacitación a Distancia (CECADI) y el Programa Hemisférico en Agroturismo del IICA, que por primera vez participa en la iniciativa.

Su objetivo es proporcionar una base teórica y práctica sobre el turismo rural y sobre la planeación, coordinación e instrumentación de proyectos agro-eco-turísticos, como una alternativa de ingresos complementarios de los espacios agrícolas en los asentamientos campesinos y como una forma de diversificar el producto turístico nacional.

El curso se dictará en línea, a través del Aula Virtual del Portal Educativo de las Américas y requiere un compromiso semanal mínimo de 12 horas. Se dirige a propietarios de pequeñas o medianas fincas agropecuarias, técnicos y otros interesados en el agro-eco-turismo.

Luego de 14 semanas, los participantes dominarán los términos técnicos relativos al agro-eco-turismo; podrán realizar estudios de factibilidad y de evaluación de calidad en este tipo de proyectos: desarrollar este tipo de iniciativas tomando en cuenta factores sociales, económicos, tecnológicos y ambientales; y aplicar las mejores prácticas para estudios de mercado y comercialización de este tipo de productos.

Su costo total es de US\$470, pero los participantes pueden solicitar la ayuda financiera de US\$220 que ofrecen la SG/OEA y el IICA. La inscripción estará abierta hasta el 21 de julio.

Más información

iica.cecadi@iica.int

http://www.educoas.org/Portal/ineam/cursos_2009/AGRO-E103_09.aspx



Imparten curso sobre procesos de aprendizaje en línea y por videoconferencia

Se impartirá en un entorno virtual entre el 13 de agosto y el 11 de setiembre.



MAPROA permitirá capacitará en el diseño y uso de tecnologías de educación a distancia.

Apoyar al personal del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y socios estratégicos en la mejora de sus competencias en el diseño y uso de tecnologías de educación a distancia es el objetivo del ‘Curso virtual de manejo de procesos de aprendizaje en línea y por videoconferencia - MAPROA’ que dará inicio el 13 de agosto.

Impartido en el Entorno Virtual Interactivo de Aprendizaje para la Agricultura (e-Vida) del Centro de Capacitación a Distancia (CECADI), el curso integra principios teóricos y prácticas sobre educación a distancia, manejo de videoconferencia y estrategias metodológicas del aprendizaje en línea.

Por tres semanas, cada estudiante deberá dedicar un promedio de diez horas semanales a revisar textos y audiovisuales, realizar ejercicios de aplicación y participar en foros.

Al término del curso, que finalizará el 11 de setiembre, los participantes podrán comprender y aplicar los elementos conceptuales que sustentan el aprendizaje a distancia e implementar herramientas de aprendizaje y entornos virtuales e interactivos en actividades de capacitación, cooperación técnica y gestión del conocimiento.

El cierre de inscripción en MaProA es el 2 de agosto.

Más información
iica.cecadi@iica.int



IICA y Universidad de Georgia imparten curso sobre procesamiento avícola

Se impartirá en agosto en Georgia, en los Estados Unidos de América.

“Actualización en calidad, inocuidad y valor agregado en el procesamiento avícola”, es el nombre del curso que organiza el Programa Interamericano para la Promoción del Comercio, los Negocios Agrícolas y la Inocuidad de los Alimentos del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Universidad de Georgia, y que se impartirá entre el 25 y el 28 de agosto, en ese centro de estudios, ubicado en la ciudad de Athens, en el Estado de Georgia.

Durante el programa, de 32 horas, expertos de la industria, proveedores, consultores y académicos reconocidos a nivel nacional e internacional realizarán conferencias teóricas, demostraciones prácticas y laboratorios.

El objetivo de la actividad será proveer a los participantes con un resumen comprensivo sobre la optimización de prácticas de procesamiento para maximizar la calidad, inocuidad y rendimientos en la producción de productos avícolas a nivel comercial.

Además, se presentarán nuevas tecnologías, equipos e ingredientes para el desarrollo de productos derivados de pollo y pavo con valor agregado y se capacitará sobre cómo optimizar los procesos en una planta de procesamiento avícola y cómo liderar iniciativas de desarrollo de nuevos productos y procesos.

El contenido del curso se divide en 5 componentes: buenas prácticas agrícolas y manejo de aves de corral, optimización de métodos de procesamiento primarios y secundarios para el aseguramiento de la calidad y mejora de rendimientos, prácticas de inocuidad y vida útil, técnicas de marinación y tecnologías y tendencias de valor agregado.

Este se dirige a los profesionales de la industria procesadora de productos avícolas y cárnicos y estudiantes de tecnología de alimentos, ciencias de los animales y áreas afines.

La inscripción antes del 31 de julio tiene un costo de \$900; entre el 1 y el 14 de agosto el costo de la inscripción será de \$1.000. Este monto cubre la participación en el seminario y los materiales; la alimentación no está incluida.

Más información
www.efsoline.uga.edu
marcos.sanchez@iica.int



Resurge Asociación de Productores Agrícolas de Guyana

IICA apoyó el restablecimiento de la organización.

Aumentar la productividad y la competitividad de los productos agrícolas no tradicionales es la consigna por la que trabajará la Asociación de Productores Agrícolas de Guyana (GAPA, por sus siglas en inglés), que fue relanzada en mayo reciente, informaron medios de prensa de ese país.

GAPA es un grupo no gubernamental, no lucrativo, integrado por 450 productores, que trabaja para impulsar la productividad, la gestión, la investigación, la capacitación y el mercadeo de información en el capo agropecuario guyanés.

El Ministro de Agricultura de Guyana, Robert Persaud, manifestó que el relanzamiento de la Asociación, que fue apoyado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), complementa los esfuerzos del Gobierno de renovar el sector y empoderar a los agricultores para que puedan enfrentar los retos globales de hoy.

En su opinión, cultivar todo el potencial disponible en el área de productos no tradicionales en Guyana, le permitiría al país cosechar un mejor futuro en los años venideros.

Similar criterio manifestó el Secretario General del *Partido Progresivo Popular* (PPP), Donald Ramotar, al señalar que muchos de los alimentos que se importan en Guyana podrían ser sustituidos por alimentos originarios de ese país.

Por eso, se considera que la diversificación de la agricultura con productos no tradicionales es uno de los pilares que permitirían garantizar la seguridad alimentaria de ese país y de la Región Caribe.

Otro tema que abordará GAPA es la Iniciativa Jagdeo. Específicamente trabajará en el fortalecimiento de la inversión del sector privado en agricultura, la difusión de información y el transporte, anunció el Representante del IICA en Guyana, Ignatius Jean.

En su opinión, a través de GAPA, los productores tendrán una oportunidad de influir en las políticas públicas relativas al sector, “de abajo hacia arriba”.

Más información

barbara.garnath@iica.int



Debaten proyecto de ley de fortalecimiento de operadoras de acueductos costarricenses

El Taller “Fortalecimiento del Margo Regulatorio para las ASADAS en Costa Rica” fue organizado por el CATIE, con el apoyo del IICA.

Debatir y aportar al contenido del Proyecto de Ley sobre Fortalecimiento de las Asociaciones Operadoras del Sistemas de Acueductos y Alcantarillado Sanitario (ASADAS) es el objetivo que reúne a representantes de diversos sectores relacionados con el recurso hídrico costarricense este 7 de julio, en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Organizado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) con apoyo del IICA, el taller pretende “revisar la ley, discutir sus cuellos de botella y formular propuestas en las aristas de sostenibilidad financiera, sociopolítica y ambiental de la iniciativa para que sean incorporadas a la futura ley”, explicó el cientista político y social Ingo Gentes, de la División de Investigación y Desarrollo del CATIE.



El Director de Recursos Naturales y Ambiente del IICA, Gustavo Cárdenas, la diputada liberacionista Maureen Ballesteros, el cientista político y social Ingo Gentes, de la División de Investigación y Desarrollo del CATIE.

En la actividad participan representantes de ASADAS, de organizaciones no gubernamentales relacionadas con el recurso acuífero, de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), del IICA, del CATIE y la diputada liberacionista Maureen Ballesteros, impulsora de la iniciativa.

“Aplaudo el aporte del IICA y el CATIE. Con este taller, contribuyen a transparentar el proceso de consulta del proyecto de ley, que lleva tres meses en corriente legislativa y se encamina a ser dictaminado en el corto plazo”, afirmó la diputada.

Actualmente, las ASADAS brindan agua al 25% de la población nacional. Sin embargo, las operadoras de los acueductos locales no tienen ley propia, sino que se rigen por un reglamento del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA).

El proyecto de ley pretende democratizar la prestación de servicios de agua y visibilizar la labor de todas estas operadoras de acueductos locales, explicó Ballesteros. “Reconocemos que el agua es un recurso estratégico y que es el nervio del desarrollo nacional”, sostuvo.

Con este criterio coincidió el Director de Recursos Naturales y Ambiente del IICA, Gustavo Cárdenas, quien recordó la importancia de la gestión integral y eficiente del recurso hídrico, la cual permite el bienestar económico y social, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas.

Más información

jeanette.cardenas@iica.int