

INISA confirma su excelencia en el área de la salud con reacreditación

El ECA resaltó la gestión del Instituto en los ensayos de laboratorio en microbiología de aguas y alimentos.

12 AGO 2014 Gestión UCR



La Dra. Marieta Ureña Mena entrega el certificado de acreditación al subdirector del INISA, el Dr. Fernando Morales Montero (Foto: Anel Kenjekeera).

La acreditación de cuatro nuevas pruebas en el área de análisis físico químico de aguas y alimentos, y la impecable gestión de sus laboratorios fueron las razones por las que el [Ente Costarricense de Acreditación \(ECA\)](#) brindó un certificado de calidad al [Instituto de Investigaciones en Salud \(INISA\)](#), de la Universidad de Costa Rica (UCR), por tercera

ocasión. La ceremonia de acreditación se realizó el viernes 8 de agosto en el Auditorio de la Escuela de Enfermería.

La Dra. Marieta Ureña Mena, coordinadora de la Secretaría de Acreditación de Laboratorios Clínicos del ECA, destacó que el **INISA aprobó la evaluación de sus laboratorios sin faltas mayores o menores.** “Algunos laboratorios tienen faltas menores y aún así son de gran calidad. Sin embargo, el INISA pasó la prueba con honores. Es una gran satisfacción para el ECA y motivo de orgullo por parte de los funcionarios del Instituto”, agregó.

El ECA es una entidad pública de carácter no estatal creada en 1996 con el propósito de acreditar los laboratorios de ensayo y calibración, los laboratorios clínicos, los organismos de inspección, los organismos de certificación y los organismos verificadores de gases de efecto invernadero.



Los integrantes del Sistema de Gestión de Calidad del INISA participaron en la actividad (Foto: Anel Kenjekeera).

El INISA se acreditó por primera vez en el 2008. En el 2010 obtuvo la primera ampliación de su alcance y en el 2014 recibió la segunda ampliación.

El Dr. Fernando Morales Montero, subdirector del INISA, comentó el esfuerzo que ha realizado la entidad por destacar en el ámbito nacional de la salud: “Recibir la acreditación es difícil, pero es aún más complicado mantenerla. **El ser acreditados demuestra que los resultados de nuestros laboratorios son certeros y confiables. Esto nos ha permitido favorecer a las personas y las comunidades, al igual nos ha dado la oportunidad de innovar en la creación de nuevas pruebas y capacitar a investigadores, estudiantes y personal técnico**”.

Por su parte, el Ing. Alex Núñez Mena, gerente de calidad del INISA, opinó que el aseguramiento de la calidad de la institución debe ir más allá de la acreditación de nuevas pruebas. “Es necesario expandir esa búsqueda de excelencia y rigurosidad al área de investigación, que es uno de los pilares de la UCR”, declaró.

Investigación en aras de la salud

La creación del INISA se dio en 1973, por recomendación del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Conicit). El Instituto es una unidad académica multidisciplinaria dedicada a la investigación en el campo de la salud humana y se encuentra adscrito a las facultades de Farmacia, Medicina, Microbiología y Odontología; además está vinculado a la Vicerrectoría de Investigación.

Actualmente, el INISA cuenta con proyectos de investigación en áreas como genética humana, infección-nutrición, epidemiología del cáncer, envejecimiento y enfermedades crónicas, entre otros. También brinda servicios de laboratorio en las ramas de citogenética, molecular, microbiología de alimentos y aguas.



El Dr. Fernando Morales Montero entrega el certificado de acreditación al gerente de calidad del INISA, Ing. Alex Núñez Mena, como acto simbólico (Foto: Anel Kenjekeera).

[Luis Fernando Vargas Vega](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

luis.vargasvega@ucr.ac.cr

Etiquetas: [inisa](#), [salud](#), [acreditacion](#), [eca](#), [investigacion](#), [pruebas de laboratorio](#).