# Model 1 (C) Una lengua (Español)

## **SECTION I**

## Información de contacto de la ONG (principal):

Nombre de la ONG: Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas Persona a contactar: Dra. Rosa María Coro Antich, Presidenta

Teléfono: 8345565

E-mail: rosam.coro@infomed.sld.cu

#### **SECTION II**

Lengua(s): ESPAÑOL SOLO

#### **SECTION III**

CONSEJO DE DERECHOS HUMANOS

Séptimo período de sesiones. Examen de Cuba. Febrero 2009

#### **SECTION IV**

La Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas (SCCM) es una organización no gubernamental reconocida en la Lista.

## **SECTION V**

#### Título:

Contribución de la Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas a la Oficina de la Alta Comisionada para los Derechos Humanos con vistas al examen periódico universal del Consejo de Derechos Humanos. Examen de Cuba

## **SECTION VI**

#### Texto

- La Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas (en lo adelante, SCCM) fue fundada en el año 1973 como una de las sociedades científicas del Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud, y ratificada legalmente en el año 2008 ante el Ministerio de Justicia de Cuba.
- 2. La SCCM divulga sus actividades a través de dos vías electrónicas:
  - a. La lista de discusión MORFOLOGOS: morfologos-l@listas.sld.cu
  - b. La página web: www.sld.cu/sitios/histologia
- 3. Sobre la membresía de la SCCM:
  - a. Nuestra sociedad tiene miembros en todas las provincias del país. La SCCM toma su nombre del carácter general, esencialmente morfológico de las tres especialidades *principales* que la integran: Anatomía, Histología y Embriología. La mayoría de los miembros de esta sociedad son los profesores de estas tres asignaturas, reconocidas como Ciencias Básicas en la formación de los Médicos, Estomatólogos y Tecnólogos de la Salud.

- b. Además, dentro de las instituciones científicas, docentes y asistenciales del Ministerio de Salud Pública existen numerosos profesionales, médicos o no, que trabajan estas especialidades, y también integran la SCCM.
- c. Es importante resaltar que el ámbito de las Ciencias Morfológicas incluye también a profesionales no médicos (biólogos y bioquímicos fundamentalmente) que trabajan en centros de investigaciones y docentes como la Universidad de La Habana, el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, el Centro de Inmunología Molecular, entre otros. El trabajo que realizan estos profesionales en las tres especialidades anteriormente mencionadas, puede estar en el campo de la Biología Humana, pero también en los campos de la Zoología ó la Botánica.
- d. Como parte de la Sección de Microscopía Electrónica de la SCCM, se incluyen profesionales de ciencias no biomédicas, especializados en las Ciencias de Materiales. Estos profesionales (físicos, químicos e ingenieros) que utilizan la Microscopía Electrónica como técnica básica, trabajan en centros docentes como el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría y de investigaciones como el Instituto de Materiales y Reactivos para la Electrónica de la Universidad de La Habana, entre otros.

## 4. Los objetivos de la SCCM son:

- a. Contribuir con la actividad científica a la elevación del nivel de salud de la población en su constante evolución hacia estadios cualitativamente superiores, apoyando el permanente perfeccionamiento del Sistema Nacional de Salud.
- b. Colaborar en la divulgación de los principales logros científico-técnicos, introducción de tecnologías avanzadas y nuevos métodos profilácticos y terapéuticos en el ámbito de nuestras especialidades, mediante el intercambio la discusión frecuente de sus experiencias individuales y colectivas en eventos y actividades científicas.
- c. Coadyuvar en la profundización y aplicación de los conocimientos filosóficos, metodológicos y éticos del trabajo científico, procurando el desarrollo del pensamiento científico de nuestros profesionales.

## 4. Logros de la SCCM

- a. Desde su fundación, la SCCM ha organizado eventos científicos y ha propiciado la participación de sus miembros en congresos tanto en Cuba como en el extranjero. Tal es el caso de los Congresos Interamericanos de Microscopía Electrónica (CIASEM) de los cuales el penúltimo se organizó en Cuba en el año 2005. Representaciones cubanas han participado en otros CIASEM desde la década de los 90 hasta el último, que tuvo lugar en Perú.
- b. Expertos de la SCCM han participado en la confección de los planes de estudio de las carreras de Medicina del Instituto Superior de Ciencias Médicas, y de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana. Estas asesorías comprenden tanto la docencia de pregrado, como la de posgrado.
- c. Los Doctores en Ciencias, Investigadores Titulares y Profesores Titulares de la SCCM participan habitualmente en los tribunales de grado científico, de categorización docente y de categorización de investigadores. Además,

- constantemente estos especialistas altamente calificados están tutoreando tesis de residencias, diplomas, maestrías, de doctorados.
- d. Investigadores de la SCCM han jugado papeles preponderantes en la obtención de importantes logros científicos, además de que participan activamente en las decisiones estratégicas en cuanto a política científica de sus instituciones.
- e. Numerosos profesionales de la SCCM han participado y participan actualmente en misiones de colaboración docente, aportando sus experiencias en universidades de países del Tercer Mundo, sobre todo en América latina y en algunos países africanos. También en la Escuela Latinoamericana de Medicina brindan su aporte docente un grupo grande de miembros de la SCCM.

## 5. Obstáculos para el logro de los objetivos de la SCCM

- a. El normal desenvolvimiento de las actividades que desempeñan los miembros de la SCCM en ocasiones se ha visto obstaculizado por los efectos del bloqueo económico a nuestro país, y por la política anticubana de la Oficina de Intereses de los Estados Unidos. A continuación citamos algunos ejemplos concretos.
- b. La delegación cubana al 7mo CIASEM que se celebró en Texas en el año 2003, no recibió las visas y no pudo participar en el congreso.
- c. Un ejemplo de efecto adverso del bloqueo es el caso del laboratorio de Microscopía Electrónica del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, que está pagando los reactivos que necesita a un precio 5 veces superior a lo que pagaba hace 7-8 años. Eso se debe a que tienen que efectuar las compras en países lejanos, algunos de ellos como intermediarios. En este mismo laboratorio ya hace 10 años que no se pueden adquirir piezas de repuesto para el microscopio electrónico marca Jeol, pues esa firma no le puede vender a Cuba. Este laboratorio tiene gran importancia para nuestro país, ya que posee el microscopio electrónico más reciente para la rama de la Biomedicina, y su uso es constante tanto en investigaciones, como en el diagnóstico de algunas enfermedades que lo requieren.
- d. Otras firmas como la alemana Zeiss, que le sigue vendiendo a Cuba, a veces no puede hacerlo por limitaciones del bloqueo. Tal es el caso del software "Axiovision" para análisis de imágenes, que se ha solicitado para el Laboratorio de Anatomía Patológica del Instituto de Neurología y Neurocirugía de La Habana, y no lo han podido traer porque contiene elementos de Windows en la programación del sistema.

#### 6. Conclusiones

- a. Los miembros de la SCCM desempeñan una actividad pacífica, enteramente a la disposición del desarrollo de la ciencia de nuestro país.
- b. En este informe se han mencionado pocos ejemplos de los numerosos obstáculos que enfrentan nuestros especialistas, y que pueden traer como consecuencia asuntos tan sensibles como el retraso de un diagnóstico. Es lamentable que sucedan esas cosas en el mundo de hoy, en el cual todos, sin distinción, debíamos estar luchando por la integridad de nuestro planeta y por el desarrollo pleno de todos los seres humanos.