

Eligibility:

- Joint collaboration should be innovative with significant commercial and competitive potential.
- PhD students or post-doc researchers will be involved in joint projects.

Evaluation of the activities:

The joint committee is responsible for evaluating and approving them.

Investment and Support Funds

- Financial sources of funding of both government..
- Programs' expenses structure will be decided case by case in the joint committee based on the projects. In the case of joint committee meetings in either countries, the host country will provide local hospitality, including hotel accommodations, local transfer and meals.

Time Table

All the deadlines, listing of selected proposals and commencement of joint work will be determined by the joint committee.

Mohammad Reza Nematzadeh
Minister of Industry, Mine and Trade

Islamic Republic of Iran



Manuel Fernandez
Minister of Peoples Power for University
Education, Science and Technology

Bolivarian Republic of Venezuela



Iran-Venezuela Program on Nano Science & Technology

Considering the potentials of both countries and increasing importance of nanotechnology, there are mutual interests for establishing collaborations in this field, between Iranian Nanotechnology Initiative Council (INIC) and Ministry of Popular Power for Higher Education, Science and Technology

These collaborations should help to stimulate bilateral program on Research and Development, and joint activities involving scientific and industrial partners of both sides.

Objectives and related activities:

- Promoting, facilitating and supporting Nano S&T cooperation between both countries.
- Developing programs such as exchange of professors, students, post-docs and laboratory services; holding short term visits, conferences, workshops, seminars and symposia.
- Initiating and facilitating joint nano projects applied to human health, agrifood, energy, metallurgy, among other fields of common interest, between Iranian and Venezuelan institutes and universities
- Holding technology fairs and high technology products exhibitions to boost technology exchange and high tech product trade between the two countries in the areas of joint interest.
- Holding expert group meetings to promote exchange of experience in nano S&T policy making.
- Establishment of nanotechnology laboratory network and a strategic collaboration to insure the repair and maintenance of high tech laboratory equipments.
- Exchanging experience on nanotechnology safety issues
- Promotion of nanotechnology and establishment of educational labs in high schools.

Cooperation Method:

- Establishing a joint Committee including representatives from both sides. The joint committee will at least hold two meetings each year, once in each country. The meetings can be held via teleconferences whenever preferred.

Implementation Agencies:

All the Iranian and Venezuelan universities, research center and companies can participate in the program under supervision of implementing agencies; on the Iranian side by INIC and on the Venezuelan side by MPPEUCT

Scope of the Program:

The scope and the area of collaboration can be defined by the joint committee.

Método de Cooperación:

Se establecerá un Comité Mixto integrado por representantes de ambas partes. Esta comisión sostendrá por lo menos dos reuniones anuales, una vez en cada país. Las reuniones se llevarán a cabo preferiblemente a través de videoconferencias.

Agencias de implementación:

Todas las universidades iraníes y venezolanas, centro de investigación y las empresas pueden participar en el programa bajo la supervisión de los organismos de ejecución; en el lado iraní por INIC y en el lado venezolano por MPPEUCT.

Ámbito de aplicación del programa:

El alcance y el ámbito de la colaboración pueden ser definidos por la comisión mixta.

Elegibilidad:

- La colaboración conjunta debe ser innovadora con potencial significativo, comercial y competitivo.
- Estudiantes de doctorado e investigadores post-doc estarán involucrados en proyectos conjuntos.

Evaluación de las actividades:

El comité conjunto es responsable de evaluar y aprobar las actividades.

Fondos de Inversión y Apoyo

Las fuentes de financiamiento provendrán de fondos gubernamentales de ambos países.

La estructura de costos de los programas se decidirá caso por caso por el Comité mixto basado en los proyectos. En el caso de las reuniones conjuntas, el país anfitrión ofrecerá hospitalidad local, incluyendo alojamiento en hotel, traslados locales y comidas.

Horario

Todos los plazos, la lista de las propuestas y el inicio del trabajo conjunto serán determinados por la comisión mixta.

Mohammad Reza Nematzadeh
Ministro de Industrias, Minas y Comercio

República Islámica de Irán



Manuel Fernández
Ministro del Poder Popular para Educación
Universitaria, Ciencia y Tecnología

República Bolivariana de Venezuela



Iran-Venezuela Program on Nano Science & Technology

Programa Irán-Venezuela de Nanociencia y Nanotecnología

Teniendo en cuenta las potencialidades de ambos países y la creciente importancia de la nanotecnología, existen intereses mutuos para establecer colaboraciones en este campo, entre el Consejo para la Iniciativa Iraní en Nanotecnología (INIC) y el Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (MPPEUCT).

Estas colaboraciones deben ayudar a estimular el programa bilateral de Investigación y Desarrollo, y las actividades conjuntas entre sociedades científicas e industriales de ambas partes.

Objetivos y actividades relacionadas:

- Promover, facilitar y apoyar la cooperación entre ambos países en Nanociencia y la Nanotecnología.
- El desarrollo de programas como el intercambio de profesores, estudiantes, postdoctorados y servicios de laboratorio; la celebración de visitas, conferencias, talleres, seminarios y simposios.
- Iniciar y facilitar proyectos en Nanociencia y la Nanotecnología aplicados a la salud humana, al sector agroalimentario, de energía, metalurgia y otros campos de interés común, entre los institutos y las universidades iraníes y venezolanas.
- Impulsar el intercambio de tecnología y el comercio de productos de alta tecnología entre los dos países en las áreas de interés común, mediante la celebración de ferias de tecnología y exposiciones de productos de alta tecnología.
- Promover el intercambio de experiencias por medio de reuniones de grupos de especialistas para el desarrollo de políticas en Nanociencia y la Nanotecnología.
- Establecimiento de la red de laboratorios de nanotecnología y una colaboración estratégica para asegurar la reparación y mantenimiento de equipos de laboratorio de alta tecnología.
- El intercambio de experiencias sobre asuntos de seguridad en nanotecnología.
- Promoción de la nanotecnología y el establecimiento de laboratorios de enseñanza en los liceos.