

DuPont – CONICET
Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico

Situación

Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico DuPont – CONICET

CASOS DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA:
Alimentación, Salud y Educación

Breve descripción de DuPont Argentina

DuPont es una compañía consagrada a la ciencia, que ofrece soluciones para mercados como el de la alimentación y nutrición, el cuidado de la salud, la indumentaria, el hogar y la construcción, la electrónica y el transporte.

DuPont ofrece en Argentina ofrece una amplia línea de productos, actuando en diversas industrias, entre ellas: automotriz, agrícola, de envasamiento, gráfica, construcción/residencial, química y petroquímica y seguridad. El antiadherente Teflon®, el no-tejido Tyvek® (utilizado como aislante hidrófugo para techos y para vestimenta de protección industrial), las superficies de decoración Corian® y la fibra aramida Kevlar® son algunas de las marcas de fuerte penetración en el mercado argentino.

La capacidad de adaptación a los cambios, y las fuertes raíces científicas permitieron a DuPont realizar un viaje de doscientos años para llegar a convertirse en una de las compañías más innovadoras del mundo. Sin embargo, frente al constante cambio, innovación y descubrimiento, los valores corporativos han permanecido inalterables: el compromiso con la seguridad, la salud y el medio ambiente; la integridad y los altos standards éticos; y el trato justo y respetuoso de para con los empleados y la sociedad.

3. Causas que motivaron la implementación de la acción:

Principios y Valores que respaldaron la acción implementada

Hacer del conocimiento un instrumento para construir un mundo mejor ha sido el compromiso de DuPont con la sociedad. En el año de su Bicentenario DuPont consolidó su política de Responsabilidad

Social a través de planes sustentables para las áreas de educación, alimentación y ciencia. El caso que detallaremos a continuación pertenece al programa desarrollado para el área científica.

La ciencia ha sido la base del crecimiento de DuPont. Desde su inicio 200 años atrás, DuPont creció a través de descubrimientos y desarrollos científicos que han permitido grandes saltos en la mejora de calidad de vida de la humanidad. Estos inventos permitieron la creación de nuevos productos, procesos y aplicaciones que hacen de DuPont una empresa líder a nivel global. Es, desde esta filosofía que DuPont ha decidido apoyar el crecimiento de la Ciencia en la Argentina.

Por lo enunciado y frente a la difícil situación que atraviesa el desarrollo científico y la investigación en nuestro país, DuPont decidió emprender un Programa de Apoyo al Desarrollo Científico junto con el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), máximo organismo público del sector.

Análisis de la situación/Identificación del problema:

- En Argentina, la inversión en ciencia y tecnología no supera el 0,20% del producto bruto interno, muy por debajo del 1% mínimo recomendado por la UNESCO y demás organismos internacionales, para generar impacto en el crecimiento de la economía.
- El éxodo de científicos y tecnólogos argentinos equivale a una pérdida de 2000 millones de dólares, sin contar el lucro cesante derivado del no desarrollo de sus actividades para el beneficio del país.
- No existen políticas de Estado para la ciencia y la tecnología y falta de planificación para mediano y largo plazo.
- Faltan políticas de desarrollo para los sectores industrializados de alto valor agregado
- El sistema universitario nacional está deteriorado
- En los últimos años, el 40% de las becas otorgadas en todo el país fue financiado por el mismo CONICET, con escaso apoyo del sector privado

Desafío

Teniendo en cuenta este contexto el desafío que se propuso DuPont fue impulsar el desarrollo de la ciencia en nuestro país, incentivar la

investigación y subsidiar proyectos que generen una transferencia científico-tecnológica de interés para la sociedad.

A tal efecto, DuPont firmó un acuerdo con el CONICET para la creación de un Programa que promueva el Apoyo al Desarrollo Científico – Tecnológico

Target

4. Principales objetivos

Los objetivos del Programa de Apoyo al Desarrollo Científico – Tecnológico:

- Contribuir al desarrollo de la investigación científica – tecnológica en nuestro país
- Apoyar al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en la creación de programas que generen transferencia científico – tecnológica e incentiven el crecimiento de la investigación local.
- Proporcionar recursos para que un investigador o grupo de investigadores pueda avanzar en el desarrollo de proyectos de investigación científica que tengan rápida transferencia a la industria del país.
- Apoyar investigaciones científicas que produzcan alto impacto social
- Reforzar el posicionamiento actual de DuPont como una compañía consagrada a la ciencia

Acción

5. Descripción de las medidas tomadas

Descripción del proceso:

Teniendo en cuenta lo detallado anteriormente, DuPont Argentina y el CONICET crearon un “Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico”. Este programa propuso:

- Otorgar la suma de U\$S 25.000 (veinticinco mil dólares) al mejor Proyecto Argentino de investigación en el área de Alimentos.
- Este dinero funcionaría como un subsidio para el progreso y avance del proyecto ganador.

- Los proyectos podían ser presentados por investigadores y/o grupos con trayectoria en la realización de actividades de investigación y desarrollo (I+D) del área de alimentos pertenecientes a cualquier institución pública o privada sin fines de lucro radica en el país.
- Se priorizaron propuestas con un grado de avance que posibiliten una efectiva transferencia tecnológica e impacto en el desarrollo económico social.

Difusión del concurso:

Debido a que este proyecto se enmarcó dentro del Programa de Responsabilidad Social de DuPont, los esfuerzos de presupuesto fueron destinados a mejorar la inversión del premio ganador y no a una campaña de comunicación referida al acuerdo.

De todos modos, se utilizaron medios y herramientas que facilitaron una amplia difusión y convocatoria para el concurso. Las mismas fueron:

- Mailing de convocatoria a la comunidad científica
- Posters en más de 1500 centros Universitarios para una extensiva y abierta convocatoria
- Mailing a los Rectores de las principales Universidades informando el alcance del programa e invitándolos a participar
- Presencia en Internet a través de un flash interactivo
- Presencia en los sites institucionales de DuPont y el CONICET
- Pauta de un aviso publicitario en el diario La Nación
- Prensa en medios especializados y diarios nacionales

Tiempo incurrido / Recursos invertidos

El programa tuvo una duración de 2 meses incluyendo el tiempo para la convocatoria, presentación de trabajo y evaluación por parte del comité evaluador.

Respecto de los recursos invertidos, el subsidio otorgado fue de U\$S 25.000.

Resultados

6. Resultados obtenidos

El proceso de evaluación

En el marco de la convocatoria, fueron presentados 59 proyectos de diferentes organismos e instituciones científico-tecnológicas del país. El Comité Académico encargado del proceso de selección estuvo conformado por los Dres. Eduardo Palma, Marcelo Tavella y el Ing. Martín Urbicain; el Comité Interinstitucional integrado por el Dr. Eduardo Charreau, Presidente del CONICET y el Lic. Mario Lattuada, Vicepresidente del CONICET. Por DuPont supervisaron el Ing. Claudio Belilos, Director de Asuntos Externos de la compañía y el Ing. Rafael Abal, gerente regional de DuPont Agar Cross.

Del proceso de evaluación y análisis, que llevo aproximadamente tres semanas, se seleccionó el proyecto ganador y 4 menciones especiales para los trabajos finalistas.

El proyecto ganador:

El proyecto ganador fue: "Diseño de un alimento funcional de soja fermentado con bacterias lácticas probióticas", dirigido por la Dra. Graciela María Font de Valdés y se enmarca en un nuevo segmento de la industria de alimentos, los "Alimentos Funcionales".

El equipo de investigadores galardonado propuso desarrollar un alimento funcional de soja, de gran valor nutritivo y bajo costo, conteniendo bacterias lácticas productoras de vitaminas del complejo B. La soja tiene un elevado contenido en proteínas (del orden del 40% del peso del grano) y contiene calcio, lo que la convierte en un buen recurso para complementar dietas carenciadas. Sin embargo, no existe un máximo aprovechamiento de sus cualidades. Esto puede lograrse usando Bacterias lácticas (BAL) seleccionadas cuyas propiedades tecnológicas y benéficas mejoran, a través de un proceso de fermentación, la digestibilidad del Extracto acuoso de soja y aumentan el valor nutricional de estos alimentos, enriqueciéndolos con aminoácidos y el aporte de vitaminas y minerales. Una de las estrellas destacadas de este nuevo desarrollo es una bacteria láctica llamada *Lactobacillus reuteri*, la cual presenta diversas propiedades probióticas, entre las que se destaca la producción de cobalamina (B12), vitamina que interviene en algunos procesos metabólicos claves del organismo. Ninguna otra bacteria láctica es capaz de producir

cobalamina, lo cual complementará perfectamente al alimento de soja, ya que ningún vegetal contiene esta importante vitamina.

Este tipo de alimentos se presenta como una alternativa interesante de gran impacto social, encarado como respuesta a la situación socioeconómica actual y el flagelo de la desnutrición infantil.

El equipo ganador pertenece al Centro de Referencia de Lactobacilos – CERELA.¹

7. Conclusiones finales

Conclusiones:

Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico DuPont – Conicet en números:

- ✓ Fueron convocados al concurso más de 3000 investigadores de todo el país
- ✓ Se presentaron 59 proyectos
- ✓ 130 personas asistieron al acto de entrega de premios
- ✓ El programa arrojó aproximadamente 25 notas, entre publicaciones en medios nacionales, menciones en radio y publicaciones científicas.
- ✓ El programa Científicos Industria Argentina le dedicó una emisión especial en la que fueron entrevistados; el Presidente de DuPont Argentina, José Testa, el Presidente del CONICET, el Dr. Eduardo Charreau y la ganadora del concurso la Dra. Font de Valdez .
- ✓ Transcripciones más relevantes extraídas del discurso del Dr. Charreau, Presidente del CONICET, en el acto de entrega de premios:
- ✓ (...) "El oportuno ofrecimiento de DuPont Argentina fue calurosamente recibido por el CONICET, fundamentalmente por dos motivos: 1º) Por constituir una contribución económicamente importante en un momento de desfinanciamiento del sector, y en 2º) lugar, por constituir un ejemplo de futuros programas de financiamientos de proyectos I+D por parte del sector privado, participación hasta el momento francamente marginal" (...).

- ✓ (...)”En nombre del Directorio del CONICET quiero agradecer a DuPont Argentina en la figura de su Presidente, el Dr. José Testa, por iniciar el Programa de Apoyo al Desarrollo Científico-Tecnológico DuPont-CONICET con el financiamiento de un proyecto de I+D, en esta oportunidad, en el área de Alimentos” (...).

Desafíos futuros

Dada la excelente repercusión que tuvo el programa en la comunidad científica y el potencial impacto respecto de las mejoras alimenticias que el proyecto ganador puede transferir a la comunidad, se confirmó la continuidad del Programa con ediciones anuales y temáticas de investigación diferente.

ANEXO

Caso: Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico DuPont – CONICET 2003

- 1) Materiales de Comunicación Desarrollados para el Programa
- 2) Principales Clippings
- 3) Bases del Programa
- 4) Evento de Entrega de Premios

1) Materiales de Comunicación Desarrollados para el Programa

a) Aviso Publicitario pautado en La Nación

**PROGRAMA DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO
DUPONT-CONICET / EDICIÓN 2003**



DESDE HACE 200 AÑOS PONEMOS LA CIENCIA AL SERVICIO DE LAS NECESIDADES HUMANAS

En DuPont tenemos la convicción de que el progreso científico es esencial para mejorar la calidad de vida de la gente. Es por ello que lanzamos el **Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico** junto al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**), principal organismo dedicado a la promoción y ejecución de ciencia y tecnología en la Argentina. DuPont otorgará la suma de **u\$s 25.000** (veinticinco mil dólares) al mejor **PROYECTO ARGENTINO** de investigación sobre el tema de **ALIMENTOS** en el área de las Ciencias Biológicas.

Condiciones para la presentación del proyecto:
Podrán presentarse investigadores y/o grupos con trayectoria en la realización de actividades de investigación y desarrollo (I+D) del área de alimentos pertenecientes a cualquier institución pública o privada sin fines de lucro radicada en el país.

Las bases y formularios están disponibles en el sitio web del CONICET www.conicet.gov.ar.
Los trabajos podrán presentarse hasta el 16 de mayo de 2003.

 **CONICET**
Excelencia para el desarrollo

 **DUPONT**
Los milagros de la ciencia

b) Poster distribuido en Universidades y Centros de Investigación

PROGRAMA DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DUPONT-CONICET / EDICIÓN 2003



DESDE HACE 200 AÑOS PONEMOS LA CIENCIA AL SERVICIO DE LAS NECESIDADES HUMANAS

DUPONT ARGENTINA S.A. Y EL CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) LLAMAN A CONCURSO PARA SELECCIONAR EL MEJOR PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE ALIMENTOS

En DuPont tenemos la convicción de que el progreso científico es esencial para mejorar la calidad de vida de la gente. Es por ello que lanzamos el Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico junto al CONICET, a través del cual DuPont otorgará la suma de **u\$ 25.000** (veinticinco mil dólares) al mejor PROYECTO ARGENTINO de investigación en el área de **Alimentos**.

1. CONDICIONES PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

Los proyectos podrán ser presentados por investigadores y/o grupos con trayectoria en la realización de actividades de investigación y desarrollo (I+D) del área de alimentos pertenecientes a cualquier institución pública o privada sin fines de lucro radicada en el país. Se priorizarán las propuestas de I+D con un grado de avance que posibiliten una efectiva transferencia tecnológica e impacto en el desarrollo económico social.

2. MONTO DEL SUBSIDIO

Du Pont Argentina S.A. adjudicará la suma de **u\$ 25.000** (veinticinco mil dólares) destinados a contribuir a la ejecución del proyecto seleccionado.

3. FECHAS DEL LLAMADO PARA LA ADJUDICACIÓN DEL PREMIO

Presentación de proyectos: Desde el 12 al 16 de mayo de 2003.
Fecha de adjudicación del Premio: 24 de junio de 2003.

4. LUGAR DE PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS

Las solicitudes se presentarán por duplicado, con firma original en ambos ejemplares, en la Mesa de Entradas del CONICET: Av. Rivadavia 1917, PB de 10 a 13 horas y de 14 a 17 horas. O por correo a la misma dirección.

5. BASES Y FORMULARIOS PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

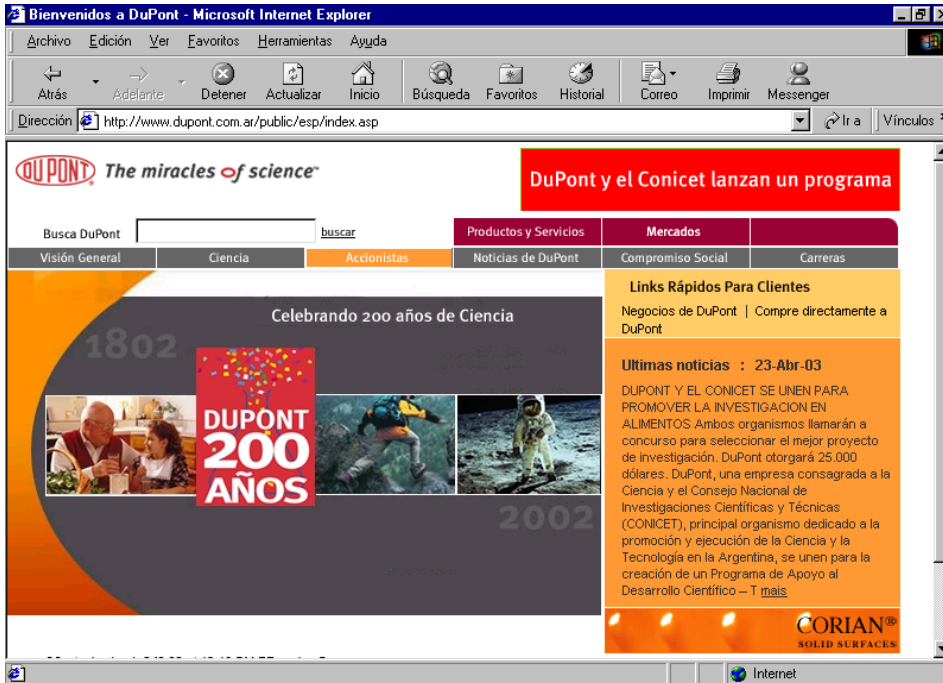
Disponibles desde el 7 de abril de 2003 en el sitio web del CONICET www.conicet.gov.ar

 **CONICET**
Excelencia para el desarrollo

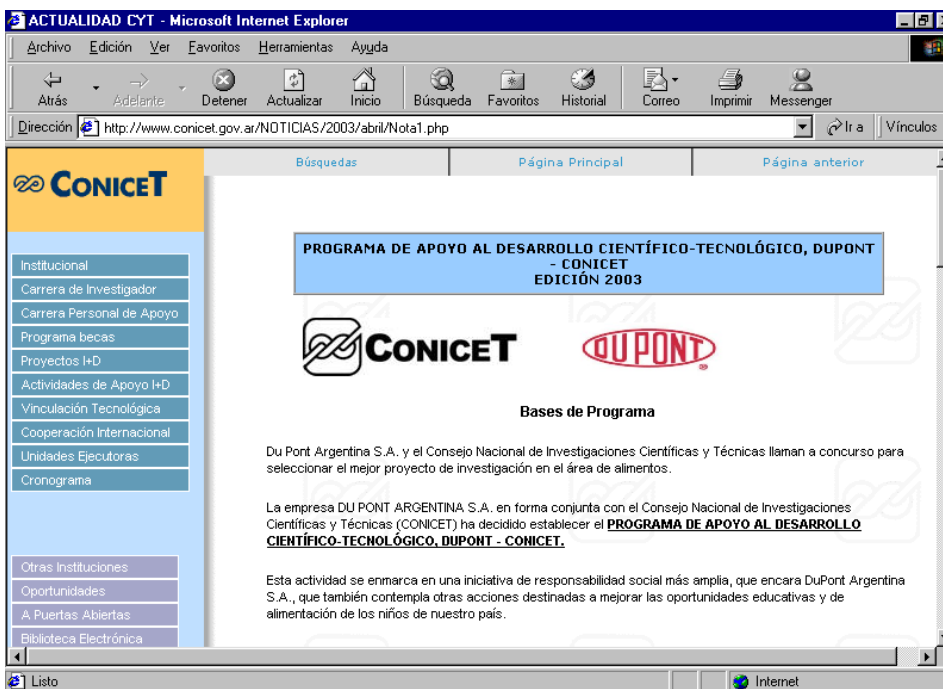
 **DUPONT**
Los milagros de la ciencia

c) Difusión en Internet

www.dupont.com.ar



www.conicet.gov.ar



2) Principales Clippings

Acuerdo Conicet-DuPont: es para promover la investigación

Crean un premio de US\$ 25.000 para investigación en alimentos

Seleccionarán un proyecto que tenga aplicación en el corto plazo y

- Se convoca a científicos y tecnólogos de instituciones públicas y privadas sin fines de lucro
- Abarca desde la biología molecular hasta el desarrollo de envases

Por Nora Bär
De la Redacción de LA NACION

Innovadores, se buscan. "Queremos encontrar una idea que pueda solucionar una demanda concreta en el área de la alimentación, como por ejemplo el desarrollo de un alimento de bajo costo e importante impacto nutricional -piensa en voz alta la doctora Graciela Ciccia, directora de Vinculación Científico-tecnológica del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet)-. Es un tema amplísimo que abarca desde la Ingeniería de alimentos hasta nuevos desarrollos de la biología molecular, productos saludables, probióticos, envases..."



Graciela Ciccia y Alicia Rohr, artífices del acuerdo Conicet-DuPont que premiará a



Investigadores galardonados por el Conicet y la empresa Dupont.

Harán alimento de soja con agregado de bacterias lácticas

El proyecto de científicos tucumanos resultó seleccionado entre 58 trabajos de todo el país

Un equipo de científicos tucumanos ganó un premio que otorga el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y la empresa Dupont, por un proyecto orientado a desarrollar un alimento funcional de soja, de gran valor nutritivo y bajo costo, para el cual recibirán un subsidio de 25.000 dólares. Además del proyecto ganador se presentaron otros 58 trabajos de diferentes organismos e instituciones científico-tecnológicas de la Argentina.

"El proyecto está sustentado por dos grandes partes: la soja, por un lado, y las bacterias lácticas, por el otro. Nos decidimos por la soja porque la Argentina es uno de los principales productores del mundo", dijo la científica Graciela María Font de Valdez, directora de la investigación. Font de Valdez realizó los trabajos junto con sus colegas Graciela Savoy de Giori, Fernando Sierra y María Pía Taranto, y con los becarios José Luis Vera y Jean Guy Leblanc. Todos los integrantes del equipo científico son miembros del Conicet y desarrollaron las investigaciones en el Centro de Referencia para Lactobacilos (Cereila), ubicado en Tucumán.

La directora de la investigación indicó que producirá vitamina B12, lo que desde el punto de vista académico es totalmente novedoso.

"Ninguna otra bacteria láctica es capaz de producir cobalamina, lo cual complementará perfectamente al alimento de soja, ya que ningún vegetal contiene esta importante vitamina", comentó la experta.

Este tipo de alimentos se presenta como una alternativa interesante de gran impacto social, encarado como respuesta a la situación socioeconómica actual y el flagelo de la desnutrición infantil.

Primero los especialistas comenzarán a verificar las bacterias lácticas probióticas seleccionadas; luego se pondrán en la bebida de soja (extracto acuoso) y se desarrollarán distintos tipos de bebidas hasta lograr aquella que reúna las condiciones buscadas. Seguidamente se realizarán experimentos con animales, en algunos casos con ejemplares con cierto grado de desnutrición, para probar los resultados de la bebida; y por último se hará el desarrollo piloto a escala de la producción del fermento de biomasa para poder hacer la transferencia tecnológica de todo el proyecto.

Premio Dupont-Conicet 2003: lo obtuvieron científicos de Tucumán



Graciela Ciccia, Claudio Belilos y Alicia Rohr, investigadores distinguidos por sus trabajos con lactobacilos



La doctora Font de Valdez

Científicos locales desarrollan una bebida de soja enriquecida

Es un alimento de gran valor nutritivo y bajo costo para paliar la desnutrición

- Los investigadores emplearán bacterias lácticas productoras de vitamina B 12
- El proyecto fue elegido por su calidad y su impacto social
- Recibirán un subsidio de 25.000 dólares

3) Bases del Programa



Bases de Programa

Du Pont Argentina S.A. y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas llaman a concurso para seleccionar el mejor proyecto de investigación en el área de alimentos.

La empresa DU PONT ARGENTINA S.A. en forma conjunta con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) ha decidido establecer el PROGRAMA DE APOYO AL DESARROLLO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO, DUPONT - CONICET.

Esta actividad se enmarca en una iniciativa de responsabilidad social más amplia, que encara DuPont Argentina S.A., que también contempla otras acciones destinadas a mejorar las oportunidades educativas y de alimentación de los niños de nuestro país.

Para el caso específico de la edición 2003, la empresa ha decidido destinar la suma de u\$s 25.000 (veinticinco mil dólares), que serán adjudicados al mejor proyecto de investigación en el área de las ciencias biológicas proponiendo, para esta primera edición, que el proyecto se focalice en el área de ALIMENTOS.

1. Condiciones para la presentación del proyecto

Los proyectos podrán ser presentados por investigadores y/o grupos con trayectoria en la realización de actividades de investigación y desarrollo del área de alimentos pertenecientes a cualquier institución pública o privada sin fines de lucro radicada en el país.

Las propuestas podrán cubrir cualquier tema de investigación centrado en el área de los alimentos. Se priorizarán las propuestas de Investigación y Desarrollo con un grado de avance que posibiliten una efectiva transferencia tecnológica e impacto en el desarrollo económico social.

2. Selección del mejor proyecto de investigación

Un jurado, de 3 (tres) miembros constituido por prestigiosos especialistas argentinos en las principales áreas temáticas del concurso, designado por el Directorio del CONICET, (con la participación de un representante de DuPont Argentina S. A. en calidad de veedor) propondrá las 5 (cinco) mejores propuestas.

El Directorio del CONICET y un representante de Du Pont Argentina S. A. adjudicarán el premio a una de las 5 propuestas seleccionadas, de acuerdo a la calidad y pertinencia.

De acuerdo con la cantidad de presentaciones y de la amplitud temática de las mismas, el jurado podrá proponer al Directorio del CONICET la designación de una Comisión Ad-hoc de especialistas, para realizar una preselección de los proyectos.

3. Monto del subsidio

DuPont Argentina S.A. adjudicará la suma de u\$s 25.000 (veinticinco mil dólares) a modo de un subsidio destinado a contribuir a la ejecución del proyecto seleccionado. Los fondos otorgados serán destinados a solventar los gastos corrientes y de capital que demanden las actividades de Investigación y Desarrollo. El monto correspondiente al 50% (cincuenta por ciento) de la suma total del subsidio será entregado al momento de la adjudicación en su equivalente en pesos a la tasa de cambio tipo vendedor del Banco de la Nación Argentina vigente al día de la adjudicación. La suma correspondiente al 50% (cincuenta por ciento) restante del subsidio se pagará en dos veces (cuotas) a solicitud de los responsables de la investigación previa presentación al CONICET y su pertinente aprobación de un informe de avance y justificación de los gastos efectuados, el cual también deberá ser aprobado por DuPont. En este último caso, también se entregará el monto equivalente en pesos a la tasa de cambio tipo vendedor del Banco de la Nación Argentina vigente al día en que DuPont apruebe la entrega de fondos. El plazo establecido para solicitar el total de los fondos no puede exceder los 12 (doce) meses a partir de la fecha de adjudicación del subsidio. Asimismo los responsables del proyecto deberán enviar un informe del desarrollo alcanzado a los 24 (veinticuatro) meses.

4. Fechas del llamado a concurso para la adjudicación del premio

Convocatoria: A partir del 7 de abril de 2003

Presentación de proyectos: Desde el 12 al 16 de mayo de 2003.

Fecha de adjudicación del Premio: 24 de junio de 2003.

5. Lugar y forma de presentación de los proyectos

Las solicitudes se presentaran por duplicado, con firma original en ambos ejemplares, en la Mesa de entradas del CONICET: Av. Rivadavia 1917, PB de 10 a 13 horas y de 14 a 17 horas desde el 12 al 16 de mayo de 2003. Asimismo, las presentaciones deberán ser remitidas por correo electrónico en un archivo adjunto a vinculacioncyt@conicet.gov.ar consignando en el asunto o tema "PREMIO DUPONT-CONICET". El formato para las presentaciones puede ser .doc o .pdf.

Las presentaciones originales podrán ser remitidas por correo postal a la dirección citada anteriormente, hasta la fecha de cierre indicada, verificándose la misma a través del matasellos o recibo expedido por el correo. En este caso también deberá enviarse la versión electrónica de la presentación.

6. Propiedad Intelectual- Propiedad de los resultados

La propiedad de los resultados de investigación obtenidos a consecuencia de los desarrollos científico tecnológicos apoyados mediante el programa DUPONT-CONICET pertenecerán a los integrantes del grupo de investigación que los obtuvo o a las entidades públicas o privadas a las que pertenecen esos grupos en los casos que el grupo de investigación esté en relación de dependencia o contratado para realizar actividades de investigación. Se entenderá por propiedad de los resultados de investigación, a efectos del presente Programa, a aquellos que sean susceptibles de protección por la legislación de patentes de invención o por otro tipo de título o registro legal de propiedad intelectual o industrial, o aquellos resultados que no sean protegibles legalmente por patentes o por otro tipo de registro pero que puedan ser utilizados en el proceso productivo y adquieran por ello importancia económica. En el caso de publicarse trabajos referidos a los desarrollos científico tecnológicos apoyados mediante el programa, los derechos de autor pertenecerán a los integrantes del grupo de investigación. En los trabajos publicados constarán los autores, su grado de participación, así como la mención del auspicio correspondiente del Programa de Apoyo al Desarrollo Científico Tecnológico DUPONT-CONICET.

7. Formularios para la presentación de proyectos

Los formularios estarán disponibles desde el 7 de abril de 2003 en el sitio web del CONICET www.conicet.gov.ar

Para facilitar el proceso de evaluación se deberá adjuntar currícula del Director del Proyecto y de los principales investigadores que participan del mismo, con una extensión máxima de 4 hojas.

[Formulario presentación del proyecto](#)

[Bases del programa](#)

[Informes](#)

Para cualquier consulta dirigirse por e-mail a vinculacioncyt@conicet.gov.ar

4) Evento entrega de Premios

Fotos del Evento



Tulio Del Bono (Secretario de Ciencia y Técnica), José Testa (Presidente de DuPont Argentina), Dr. Eduardo Charreau (Presidente del Conicet) y la Dra. Font de Valdez



La Dra. Font de Valdez y el Ing. Tulio del Bono