



## IMPRESO DE PRESENTACIÓN DEL PLAN DE ACTUACIÓN

### 1. DATOS DE LA FUNDACIÓN

Nombre	Nº REGISTRO 1635EDU
<b>ANDRÉS MARCIO, NIÑOS CONTRA LA LAMINOPATÍA</b>	
Representada por D./ D <sup>a</sup>	
<b>Beatriz María Olona Delgado</b>	
Nº del Documento Nacional de Identidad (DNI) o Pasaporte en su condición de <b>Presidente</b>	

### 2. DATOS RELATIVOS A LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA

PRESENTACIÓN DEL PLAN DE ACTUACIÓN PARA EL EJERCICIO <b>01/01/2017 - 31/12/2017</b>
A esta solicitud se acompañan los siguientes DOCUMENTOS:
<input checked="" type="checkbox"/> Plan de Actuación
<input checked="" type="checkbox"/> Certificado de aprobación por el Patronato emitido por el Secretario con el visto bueno del Presidente

### 3. DATOS RELATIVOS A LA NOTIFICACIÓN

<b>ANDRÉS MARCIO, NIÑOS CONTRA LA LAMINOPATÍA</b> Domicilio de notificación (Avda., calle o plaza y número) <b>C/ Núñez de Balboa, 11 - bajo-C</b>	Localidad <b>Madrid</b>	Código Postal <b>28001</b>
<b>Madrid</b>	País <b>España</b>	
<b>630345343</b>	<b>jmalonso@vimarsagestion.es</b>	

De conformidad con lo establecido en el artículo 26 3. del Reglamento de Fundaciones de Competencia Estatal, aprobado por Real Decreto 1337/2005, de 11 de noviembre (BOE de 22-11-2005), se presentan ante el Protectorado de Fundaciones el Plan de Actuación de la Fundación reseñada correspondiente al ejercicio indicado.

Lugar y fecha	Firma

## **PRESENTACIÓN DE PLAN DE ACTUACIÓN**

### **FUNDACIÓN:**

ANDRÉS MARCIO, NIÑOS CONTRA LA LAMINOPATÍA

### **Nº REGISTRO:**

1635EDU

### **PLAN DE ACTUACIÓN PARA EL EJERCICIO:**

01/01/2017 - 31/12/2017

## 1. ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

### A1. Proyecto Alpha 300

**Tipo:** Propia

**Sector:** Sanitario

**Función:** Bienes y servicios

**Lugar de desarrollo de la actividad:** Illes Balears, Cataluña, Comunidad de Madrid, Rusia, España, Estados Unidos de América

**Descripción detallada de la actividad:** Programa de investigación sobre los beneficios que puede aportar a los pacientes con Laminopatía y, en concreto con L-CMD (déficit de lamina), la realización de ejercicios de ventilación de los pulmones a presiones elevadas mediante la máquina ALPHA 300 fabricada por L'Air Liquide.

Se pretende medir el ensanchamiento que se produce en la caja torácica de los pacientes mediante el uso de dicha máquina dos veces al día durante un tiempo ininterrumpido de 30 minutos cada una de ellas.

Igualmente se anotarán las apreciaciones de pacientes y familiares sobre infecciones respiratorias, mejora o no de hábitos alimenticios, peso, estado general físico y anímico y cualquier otra que se considere representativa para los ensayos.

Las personas que realizarán las pruebas serán los fisioterapeutas, cuidadores habituales y familiares de los niños.

La duración del proyecto será la totalidad del ejercicio 2.017, pudiendo prorrogarse o no dependiendo de los resultados obtenidos y de las indicaciones facultativas que recibamos.

Para el próximo ejercicio 2.017 está prevista la inversión de aproximadamente 4.000€ en la compra de otras 2 máquinas, que se enviarán para que las utilicen dos niños con laminopatía.

### B. Recursos humanos a emplear en la actividad

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

### C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

### D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Investigar sobre la evolución de la enfermedad mediante la mejora de la capacidad respiratoria de los pacientes	Medir capacidad torácica, antes, durante y después de la impulsión de aire a presión	9,00

**A2. Proyecto Diagnósis****Tipo:** Propia**Sector:** Otros**Función:** Otros**Lugar de desarrollo de la actividad:** Comunidad de Madrid, España

**Descripción detallada de la actividad:** Realizar un registro de enfermos en España y resto del mundo, que permita elaborar una relación de afectados por la enfermedad para así, favorecer y apoyar la investigación biomédica, básica y clínica, para su aplicación en el diagnóstico, pronóstico para mejorar el tratamiento y seguimiento de los pacientes.

Al tratarse de una enfermedad extremadamente "rara", el diagnóstico es fundamental pero difícil de alcanzar. Se trata de colaborar en el conocimiento de esta enfermedad y sus características dentro del ámbito de los especialistas de la medicina

Del mismo modo se canalizarán a través de los medios de comunicación de la Fundación todas las informaciones recibidas de posibles pacientes para facilitar su acceso al diagnóstico.

La duración del proyecto será de 12 meses.

para el ejercicio 2.017 está prevista la inversión en este proyecto de aproximadamente 5.000€

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Realizar un registro de enfermos a nivel global para favorecer la divulgación de la enfermedad en el ámbito de especialistas de la medicina	Medir el conocimiento de la enfermedad, su diagnóstico, pronóstico y tratamiento	9,00

**A3. Proyecto Divulgación****Tipo:** Propia**Sector:** Social**Función:** Comunicación y Difusión**Lugar de desarrollo de la actividad:** Comunidad de Madrid, España**Descripción detallada de la actividad:** Desarrollar actividades que permitan la difusión de la existencia de la enfermedad denominada Laminopatía, a la sociedad, a la opinión pública en general y a la sociedad médica en particular.

Para ello se desarrollarán elementos divulgativos: website, video, presentaciones a diferentes públicos y entidades, reuniones informativas a familiares, participación en foros y asociaciones (Ej.: Federación Española de Enfermedades Neuromusculares), actividades deportivas, por ejemplo torneo de padel, carrera popular prevista para mayo de 2017 y que sería la II edición y de ocio, por ejemplo un concierto solidario que se ha celebrado ya en los años 2.015 y 2.016

Para el próximo ejercicio 2.017 está prevista la inversión en este proyecto de aproximadamente 20.000€

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Difundir la existencia de la enfermedad Laminopatía entre la sociedad y la opinión publica en general y la sociedad médica en particular	Desarrollo de actividades que mejoren el conocimiento de esta enfermedad	9,00

**A4. Proyecto de Identificación de predictores de arritmias cardíacas y muerte súbita pacientes pediátrica****Tipo:** Propia**Sector:** Sanitario**Función:** Otros**Lugar de desarrollo de la actividad:** Cataluña, España

**Descripción detallada de la actividad:** Las enfermedades neuromusculares incluyen un amplio espectro de entidades genéticas que pueden manifestarse desde el nacimiento o desde edades muy tempranas. Las enfermedades neuromusculares tienen casi siempre afectación del músculo cardíaco.

Esta afectación cardíaca ocurre por un proceso degenerativo que pone a estos pacientes a riesgo de padecer arritmias, defectos de conducción, disfunción ventricular y muerte súbita. La afectación cardíaca en niños afectados de enfermedades neuromusculares ha sido poco estudiada. En general, esta afectación varía sustancialmente según el tipo de enfermedad, siendo desde ausente o leve miocardiopatía hasta formas severas de insuficiencia cardíaca con gran implicación en su calidad de vida o arritmias malignas y muerte súbita.

Por esta razón, los pacientes pediátricos con enfermedades neuromusculares, en especial las laminopatías, deben ser estudiados e investigados exhaustivamente a nivel cardiológico para detectar de forma precoz la afectación cardíaca en cualquiera de sus formas.

Los investigadores son cardiólogos pediátricos especialistas en arritmias en pacientes con trastornos neuromusculares y con habilidades específicas en imágenes cardíacas. Se va a efectuar reclutamiento de pacientes, coordinación de visitas médicas en el mismo día de la evaluación médica, y la realización de ecocardiografías y análisis de datos.

Este proyecto se hace en colaboración con el Departamento de Cardiología y con el de Patología Neuromuscular, ambos del Hospital Sant Joan de Deu de Esplugues de Llobregat, Barcelona.

La investigadora principal de este proyecto, es la Dra. Georgia Sarquella-Brugada.

La duración del proyecto se ha ampliado hasta el año 2.018, con una inversión prevista de 34.200€ para 2.017 además de otros 17.000€ correspondiente al coste de la implantación de un LINQ a 4 niños con LMNA.

El LINQ de MEDTRONIC que se está implantando a los niños permite una monitorización en tiempo real de sus constantes cardíacas.

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	40,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
La predicción de arritmias cardíacas para evitar la muerte súbita en niños afectados de Laminopatía	Realización de ecocardiografías y análisis de datos, mediante aparatos médicos como por ejemplo el link de Medtronic, para el estudio de las arritmias cardíacas	9,00

**A5. Proyecto de investigación "Gene Therapy approaches for Laminopathies".****Tipo:** Propia**Sector:** Investigación**Función:** Financiación de actividades de otras entidades**Lugar de desarrollo de la actividad:** Francia**Descripción detallada de la actividad:** El proyecto se basa en la investigación de terapia génica en ratones que se espera sea aplicada, de manera experimental, en niños enfermos en un plazo de entre uno y dos años.

La terapia génica consiste en la inserción de genes funcionales ausentes en el genoma del individuo. Se realiza en las células o tejidos con el objetivo de tratar una enfermedad o realizar un marcaje.

La técnica todavía está en desarrollo, motivo por el cual su aplicación se lleva a cabo principalmente dentro de ensayos clínicos controlados y para el tratamiento de enfermedades severas, bien de tipo hereditario o adquirido. Al principio se aplicó sólo para el tratamiento de enfermedades genéticas, pero hoy en día se plantea ya para casi cualquier enfermedad.

La investigadora principal de este proyecto es Gisèle Bonne, otros miembros del equipo son Ferial Azibani y Anne Bertrand.

La duración del proyecto es de 3 años y el presupuesto previsto para el 2.017 es de 50.000 que se pagaran en enero.

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Investigación en terapia génica, para el tratamiento de la Laminopatía	Terapia génica con células y tejidos	9,00

**A6. Proyecto de Investigación en Edición Genica-Tecnología CRISPR CAS 9****Tipo:** Propia**Sector:** Investigación**Función:** Financiación de actividades de otras entidades**Lugar de desarrollo de la actividad:** Comunidad de Madrid, España**Descripción detallada de la actividad:** Este proyecto se basa en la investigación en Edición Genica-Tecnología CRISPR CAS 9

Las CMM pueden producir distintas células especializadas que se encuentran en los tejidos esqueléticos. Por ejemplo, se pueden diferenciar – o especializar – en células de cartílago (condrocitos), células óseas (osteoblastos) y células grasas (adipocitos). Estas células especializadas tienen cada una sus propias formas, estructuras y funciones, y cada una pertenece a un tejido particular.

La duración de este proyecto es de 3 años y la inversión prevista para 2017 es de 48.000€ de los que 8.500€ correspondientes al pago al ISCIII ya han sido abonados el 11/5/2016 y el resto son los gastos de personal de uno de los investigadores asignados al proyecto.

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	1,00	960,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Edición Genica- Tecnología CRISPR CAS 9	Terapia genética	9,00



**A7. Proyecto Mecanismo de corazón en ratas****Tipo:** Propia**Sector:** Investigación**Función:** Financiación de actividades de otras entidades**Lugar de desarrollo de la actividad:** Francia**Descripción detallada de la actividad:** Este proyecto se basa en la investigación de porqué los enfermos con Laminopatía padecen del corazón. El investigador principal es el Dr. Antoine Muchir.

La duración prevista para este proyecto es de 2 años y ya está pagado en su totalidad la inversión prevista para 2017 es de 22.211,15€, ya abonados en septiembre de 2016.

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Encontrar respuesta de porqué los enfermos con Laminopatía padecen del corazón.	Células del corazón	9,00

**A8. Estudio de las Bases Genéticas en Laminopatías****Tipo:** Propia**Sector:** Investigación**Función:** Financiación de actividades de otras entidades**Lugar de desarrollo de la actividad:** Cataluña, España**Descripción detallada de la actividad:** En este proyecto se trata de estudiar las bases genéticas de las laminopatías mediante el uso de la tecnología de secuenciación masiva, "next generation sequencing" y traslación a la parte clínica. El proyecto tiene una duración de un año con previsión de aumentar el plazo y comenzó en junio de 2.016. La inversión prevista para el 2.017 es de 17.600€**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Encontrar respuesta de porqué los enfermos con Laminopatía padecen del corazón.	Estudio de las Bases Genéticas	9,00

**A9. Nuevo Fármaco para el corazón en Laminopatías****Tipo:** Propia**Sector:** Investigación**Función:** Financiación de actividades de otras entidades**Lugar de desarrollo de la actividad:** Estados Unidos de América**Descripción detallada de la actividad:** El proyecto consta de dos fases:

La 1ª tendrá una duración de 15 meses y será para obtener la documentación necesaria, tanto de la US FOOD & DRUG ADMINISTRATION como de la EUROPEAN MEDICINES AGENCY, para poder iniciar los ensayos clínicos en pacientes con laminopatía muscular.

Esta fase tiene un presupuesto de 1.500.000 \$, de los cuales la Fundación Andrés Marcio, niños contra la LMNA se ha comprometido a aportar 375.000\$, habiendo abonado ya 93.750\$ (88.376,03€) del primer pago el 7/12/2.016 el segundo, tercer y cuarto pagos por los mismos importes en los meses de marzo, junio y septiembre de 2.017

La 2ª fase sería para desarrollar los propios ensayos clínicos.

No hay definido aun un presupuesto concreto para esta 2ª fase, pero se estima en unos 6-7 millones de \$.

**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Encontrar un fármaco para el corazón en Laminopatías.	Ensayos clínicos en pacientes con Laminopatía muscular.	9,00

**A10. Registro de pacientes****Tipo:** Propia**Sector:** Otros**Función:** Comunicación y Difusión**Lugar de desarrollo de la actividad:** Comunidad de Madrid, España**Descripción detallada de la actividad:** El proyecto esta basado en la realización de un registro de pacientes con Laminopatía a nivel Internacional con el fin de recabar pacientes suficientes para iniciar ensayos clinicos. El presupuesto previsto para 2.017 es de 5.000€**B. Recursos humanos a emplear en la actividad**

TIPO DE PERSONAL	NÚMERO	Nº HORAS/AÑO
Personal asalariado	0,00	0,00
Personal con contrato de servicios	0,00	0,00
Personal voluntario	0,00	0,00

**C. Beneficiarios y/o usuarios de la actividad**

BENEFICIARIOS O USUARIOS	NÚMERO	IN-DETERMINADO
Personas físicas	0,00	
Personas jurídicas	0,00	

**D. Objetivos e indicadores de la realización de la actividad**

OBJETIVO	INDICADOR	CANTIDAD
Encontrar un fármaco para el corazón en Laminopatías.	Ensayos clínicos en pacientes con Laminopatía muscular.	9,00

**2. PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A EMPLEAR POR LA ENTIDAD**

RECURSOS	ACTIVIDAD N°1	ACTIVIDAD N°2	ACTIVIDAD N°3	ACTIVIDAD N°4
<b>Gastos</b>				
Gastos por ayudas y otros	-4.000,00	-5.000,00	-20.000,00	-51.200,00
a) Ayudas monetarias	-4.000,00	-5.000,00	-20.000,00	-51.200,00
b) Ayudas no monetarias	0,00	0,00	0,00	0,00
c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno	0,00	0,00	0,00	0,00
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprovisionamientos	0,00	0,00	0,00	0,00
Gastos de personal	0,00	0,00	0,00	0,00
Otros gastos de la actividad	0,00	0,00	0,00	0,00
Amortización del inmovilizado	0,00	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado	0,00	0,00	0,00	0,00
Gastos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Diferencias de cambio	0,00	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Impuesto sobre beneficios	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total gastos</b>	<b>-4.000,00</b>	<b>-5.000,00</b>	<b>-20.000,00</b>	<b>-51.200,00</b>
<b>Inversiones</b>				
Adquisiciones de inmovilizado (excepto Bienes del Patrimonio Histórico)	0,00	0,00	0,00	0,00
Adquisiciones Bienes del Patrimonio Histórico	0,00	0,00	0,00	0,00
Cancelación deuda no comercial	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total inversiones</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL RECURSOS PREVISTOS</b>	<b>4.000,00</b>	<b>5.000,00</b>	<b>20.000,00</b>	<b>51.200,00</b>

RECURSOS	ACTIVIDAD N°5	ACTIVIDAD N°6	ACTIVIDAD N°7	ACTIVIDAD N°8
<b>Gastos</b>				
Gastos por ayudas y otros	-50.000,00	-48.000,00	-22.211,15	-17.600,00
a) Ayudas monetarias	-50.000,00	-48.000,00	-22.211,15	-17.600,00
b) Ayudas no monetarias	0,00	0,00	0,00	0,00
c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno	0,00	0,00	0,00	0,00
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	0,00	0,00	0,00	0,00
Aprovisionamientos	0,00	0,00	0,00	0,00
Gastos de personal	0,00	0,00	0,00	0,00
Otros gastos de la actividad	0,00	0,00	0,00	0,00

Amortización del inmovilizado	0,00	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado	0,00	0,00	0,00	0,00
Gastos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Diferencias de cambio	0,00	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00	0,00
Impuesto sobre beneficios	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total gastos</b>	-50.000,00	-48.000,00	-22.211,15	-17.600,00
<b>Inversiones</b>				
Adquisiciones de inmovilizado (excepto Bienes del Patrimonio Histórico)	0,00	0,00	0,00	0,00
Adquisiciones Bienes del Patrimonio Histórico	0,00	0,00	0,00	0,00
Cancelación deuda no comercial	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Total inversiones</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL RECURSOS PREVISTOS</b>	50.000,00	48.000,00	22.211,15	17.600,00

RECURSOS	ACTIVIDAD Nº9	ACTIVIDAD Nº10
<b>Gastos</b>		
Gastos por ayudas y otros	-267.000,00	-5.000,00
a) Ayudas monetarias	-267.000,00	-5.000,00
b) Ayudas no monetarias	0,00	0,00
c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno	0,00	0,00
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	0,00	0,00
Aprovisionamientos	0,00	0,00
Gastos de personal	0,00	0,00
Otros gastos de la actividad	0,00	0,00
Amortización del inmovilizado	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado	0,00	0,00
Gastos financieros	0,00	0,00
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros	0,00	0,00
Diferencias de cambio	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	0,00	0,00
Impuesto sobre beneficios	0,00	0,00
<b>Total gastos</b>	-267.000,00	-5.000,00
<b>Inversiones</b>		
Adquisiciones de inmovilizado (excepto Bienes del Patrimonio Histórico)	0,00	0,00
Adquisiciones Bienes del Patrimonio Histórico	0,00	0,00
Cancelación deuda no comercial	0,00	0,00
<b>Total inversiones</b>	0,00	0,00

<b>TOTAL RECURSOS PREVISTOS</b>	267.000,00	5.000,00
---------------------------------	------------	----------

RECURSOS	TOTAL ACTIVIDADES	NO IMPUTADO A LAS ACTIVIDADES	TOTAL
<b>Gastos</b>			
Gastos por ayudas y otros	-490.011,15	0,00	-490.011,15
a) Ayudas monetarias	-490.011,15	0,00	-490.011,15
b) Ayudas no monetarias	0,00	0,00	0,00
c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno	0,00	0,00	0,00
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	0,00	0,00	0,00
Aprovisionamientos	0,00	0,00	0,00
Gastos de personal	0,00	-11.000,00	-11.000,00
Otros gastos de la actividad	0,00	-5.200,00	-5.200,00
Otros Servicios y Suministros	0,00	-5.200,00	-5.200,00
Amortización del inmovilizado	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado	0,00	0,00	0,00
Gastos financieros	0,00	0,00	0,00
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00
Diferencias de cambio	0,00	0,00	0,00
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	0,00	0,00	0,00
Impuesto sobre beneficios	0,00	0,00	0,00
<b>Total gastos</b>	-490.011,15	-16.200,00	-506.211,15
<b>Inversiones</b>			
Adquisiciones de inmovilizado (excepto Bienes del Patrimonio Histórico)	0,00	0,00	0,00
Adquisiciones Bienes del Patrimonio Histórico	0,00	0,00	0,00
Cancelación deuda no comercial	0,00	0,00	0,00
<b>Total inversiones</b>	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL RECURSOS PREVISTOS</b>	490.011,15	16.200,00	506.211,15



**3. PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA ENTIDAD****Previsión de ingresos a obtener por la entidad**

<b>RECURSOS</b>	<b>TOTAL</b>
Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio	0,00
Ventas y prestaciones de servicios de las actividades propias	0,00
Ventas y otros ingresos de las actividades mercantiles	0,00
Subvenciones del sector público: cuentas 130, 132, 740 y 741	0,00
Aportaciones privadas: cuentas 131, 132, 740 y 741	506.211,15
Otros tipos de ingresos	0,00
<b>TOTAL INGRESOS PREVISTOS</b>	<b>506.211,15</b>

**Previsión de otros recursos económicos a obtener por la entidad**

<b>OTROS RECURSOS</b>	<b>TOTAL</b>
Deudas contraídas	0,00
Otras obligaciones financieras asumidas	0,00
<b>TOTAL OTROS RECURSOS PREVISTOS</b>	<b>0,00</b>