

PLAN DE ACTUACIÓN

ENTIDAD: FUNDACIÓN CENTRO ASTRONÓMICO
ARAGONÉS

C.I.F.: G-22373872

Nº REGISTRO: 329(I)

EJERCICIO: 01/01/2020– 31/12/2020

DATOS DE LA ENTIDAD:

Domicilio: PARQUE TECNOLOGICO WALQA, PARCELA 13

Localidad: CUARTE (HUESCA)

Código Postal: 22197

Provincia: HUESCA

Correo electrónico: administracion@planetariodearagon.com

Teléfono: 974 23 45 93

Persona de contacto: Mamen Soro

1.- ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

ACTIVIDAD 1

A) Identificación.

Denominación de la actividad	Gestión Visitantes
Tipo de actividad*	Actividad Propia
Identificación de la actividad por sectores	Parque Científico, Museo Científico-Centro Astronómico
Lugar desarrollo de la actividad	Huesca-Parque Tecnológico Walqa

Descripción detallada de la actividad prevista.

La Fundación Centro Astronómico Aragonés tiene entre sus objetivos el de **iniciar a toda una generación en la vocación y afición por la astronomía y el fomento de las actividades científicas en general**. En todas las actividades diseñadas por la Fundación existe el compromiso de conseguir aquellos impulsos básicos que debe tener el ser humano para aprender. Uno de ellos, el principal por ser el inicio de todo proceso de aprendizaje, es la curiosidad. La curiosidad impulsa al hombre a querer aprender y saber más sobre una determinada materia. Para conseguir crear esta curiosidad es necesaria la correcta divulgación científica para lo que la Fundación cuenta con el Centro Astronómico Aragonés, el Planetario de Aragón.

Las **visitas permanentes** que se llevan a cabo son:

1. VISITA GENERAL:

Todas las visitas al Planetario de Aragón son guiadas. **La visita general incluye: introducción, pase al planetario para ver una proyección, pase en el simulador 4D y pase al observatorio o taller temático.**

Destacar que entre semana, se hacen visitas específicas para centros educativos y grupos (previa reserva) con una duración de 2 horas. Se ofrecen sesiones a las 10h, 11h, 12h y 15h, atendiendo como máximo en cada una de ellas a 130 escolares.

Los sábados, domingos y festivos se abre para el público general, con dos pases por la mañana, a las 11:00h y 12:30h dirigido al público familiar infantil y por la tarde, a las 17:00h y 18:30h para el público adulto y juvenil (niños mayores de 10 años).

Descripción de las partes de la visita:

- **EXHIBICIÓN DE DOCUMENTALES Y PELÍCULAS EN EL PLANETARIO Y CREACIÓN DE MATERIAL PROPIO:**

A las películas ya existentes, las conseguidas gratuitamente y las creadas a lo largo de estos años por nuestro equipo de Planetaristas y colaboradores, se irán

incorporando nuevas películas, de producción propia, que se introducirá en el mercado de planetarios para hacer intercambio con programas de otros centros, como son las películas de "Bebenautas" y "La Familia Solar".

Además, durante el 2020 se seguirán creando scripts introductorios propios como el del "Apolo XI" en conmemoración del 50 aniversario de la llegada del hombre a la Luna, "Generación del 57 Sputnik", "Conciertos cósmicos", "Eclipses", "Fases de la Luna", "La Estrella de Belén", "Las estaciones del año" y "Localizando la estrella polar" que se proyectan de forma puntual para eventos determinados.

▪ **OBSERVATORIO:**

Los visitantes, siempre que el tiempo lo permita, pueden conocer el trabajo de los astrónomos y utilizar el observatorio del centro que está equipado con 3 potentes telescopios, uno de ellos únicamente solar. En esta **observación solar**, los visitantes pueden ver a través de un filtro de hidrógeno alfa y un prisma Herschel las manchas y las tormentas solares.

▪ **TALLERES:**

La visita de grupos incluye la realización de un taller para conocer de manera práctica diferentes principios de la física y de la ciencia en general, como es el taller de cohetes. Durante el 2020 queremos reforzar la oferta de talleres prácticos con la incorporación de una "mesa de Talleres"

▪ **SIMULADOR 4D:**

Se seguirá proyectando la película Viaje a Ganimedes para público Infantil.
Se estudiarán otras opciones para cambiar de proyección o tener otros usos.

** Se tiene previsto el desarrollo de nuevos talleres con contenidos vinculados a la difusión astronómica y la ciencia, así como la actualización de guiones para las visitas.*

** Se seguirá colaborando con otras entidades como el Museo de Matemáticas de Casbas (visita "Ciencia al Cuadrado") o la Fundación del Hidrógeno (Visita "Cuidemos nuestro Planeta") para realizar visitas conjuntas y ofrecer diferentes posibilidades a los colegios para completar su día extraescolar.*

Los visitantes del Planetario de Aragón se pueden dividir en diferentes categorías, para las que se han diseñado visitas específicas:

2. ACTIVIDAD DE OBSERVACIÓN NOCTURNA:

A lo largo del año se realizarán **observaciones nocturnas** con distintas temáticas centrándose en los cuerpos celestes que más llaman la atención: la Luna, Júpiter, Saturno, etc... y que dependiendo de la fecha, son más propicios de observar. En estas observaciones se explica el cielo a simple vista, se realiza un taller de manejo de planisferios (mapas celestes) y se observa a través de los telescopios. Si el tiempo no permite realizar la actividad, se sustituye por una **observación simulada** dentro del Planetario, donde nos explican cómo localizar las constelaciones.

Durante los meses de invierno, otoño y primavera, se realiza dos veces al mes, los sábados que reúnen las condiciones óptimas para el desarrollo de la actividad. En verano, se realiza todos los viernes y sábados. El horario depende del mes, en invierno suelen ser de 20:30h a 22h y en verano de 22:30h a 00h.

3. VISITA BEBENAUTAS:

Bebenautas es una actividad diseñada y producida por Planetario de Aragón para que los más pequeños de la casa comiencen a descubrir el Universo. Durante la proyección se interactúa con los niños, siendo ellos los protagonistas.

Aprenden con divertidos dibujos a observar el mundo que les rodea, conocen más sobre el día y la noche, las nubes, el arcoíris, y las estaciones del año. Además, realizarán un viaje hasta la Luna y desde ella verán la Tierra y aprenderán a jugar con los planetas y las distancias.

La actividad, de una hora de duración, se realiza los dos últimos domingos de cada mes y está dirigida a niños de 1 a 5 años, siempre acompañados por adultos.

Las **visitas especiales** que se llevan a cabo son:

1. VISITA CAFÉ Y ESTRELLAS:

Esta actividad está dirigida a grupos y asociaciones que quieren disfrutar de una experiencia diferente. Para ello se combina una sesión guiada al Centro Astronómico con una visita al Tostadero de Café de Eboca y que finaliza con una degustación de pastas de una pastelería creativa de Huesca.

2. VISITA AVENTURA EN EL PLANETA TIERRA (dentro de Astroturismo):

Conocer un territorio implica también convertirnos en aliados de su supervivencia. Nuestros ecosistemas están amenazados, muchas veces por la acción del hombre. La Tierra, nuestro planeta, nos ofrece parajes idílicos y en nuestra mano está el respetar y preservar nuestros ecosistemas.

Vamos a descubrir los tesoros que esconde nuestro planeta a través de un viaje muy especial.

PLANETARIO DE ARAGÓN:

Comenzamos la experiencia en el Planetario de Aragón donde sentiremos la inmensidad del Universo y el espacio. Podremos mirar al sol y observar las manchas y protuberancias solares. Nos embarcaremos en un viaje galáctico y futurista.

UR AVENTURA:

Continuaremos en Murillo de Gállego, epicentro del Reino de los Mallos. Aguas bravas, montañas espectaculares, aire puro, vegetación... es el escenario perfecto para sentir la magia de la naturaleza.

Emocionante descenso por el río en una embarcación en la que el contacto con el agua y la diversión están asegurados.

AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA:

Al llegar la noche, la Agrupación Astronómica Oscense nos ofrecerá una observación de cielo nocturno, guiados por los expertos podremos mirar a la Luna, a los planetas cercanos y a las galaxias más remotas. Una gran oportunidad para observar toda la belleza del universo.

VERTICALIA AVENTURA:

A la mañana siguiente podremos realizar, la última actividad de este viaje: arborismo tirolinas,

un parque de aventura de altura; aire, aves, naturaleza, paisaje, panorámica a las formaciones rocosas de los Mallos de Riglos, una multiaventura adaptada a todas las edades y guiada por profesionales con trepidantes circuitos y tirolinas que te aseguran un cambio de perspectiva.

3. VISITA LA LEYENDA DE POLARIS (dentro de Astroturismo):

** Esta visita se presenta en 2019 como "Mejor experiencia turística de Aragón"*

Se trata de una experiencia para realizar en familia; un fin de semana de orientación, aventura y supervivencia que une una visita especial en el Planetario de Aragón, juego de localización, picnic, observación nocturna, acampada y un taller de orientación en la naturaleza con Locura de Vida.

Programa:

'La leyenda de Polaris' comenzará a las 18.30h en el Planetario de Aragón donde los participantes disfrutarán de un viaje por la vía láctea, las constelaciones y los planetas; aprenderán de dónde proceden los nombres de las agrupaciones de estrellas y cómo se orientaban los navegantes y viajeros del desierto a orientarse a través de las estrellas, así como localizar astros a través de las constelaciones.

Después de aprender a orientarse en el cielo, comenzará un juego de localización 'Geocatching', que tendrá como misión encontrar los tesoros escondidos en el Parque Tecnológico Walqa. Seguidamente, habrá una observación nocturna desde los telescopios del Planetario donde se podrá ver la Luna, planetas cercanos y galaxias remotas y observación del cielo a simple vista.

Para finalizar, los asistentes disfrutarán de una acampada lunática en el Planetario de Aragón donde pasarán la noche bajo las estrellas. Al amanecer, después de un chocolate con bizcochos, los aventureros saldrán rumbo a la naturaleza acompañados por guías de Locura de Vida donde conocerán todas las señales que tenemos para orientarnos a través del sol y el magnetismo de la Tierra. Además, los supervivientes construirán su propia brújula solar que les permitirá poner en práctica todo lo aprendido.

Para el año 2020, los **PÚBLICOS OBJETIVOS** son los siguientes:

- **PÚBLICO GENERAL /FAMILIAR.** Se realizarán visitas guiadas y actividades concretas para los diferentes públicos, adaptando las explicaciones a la edad de los visitantes y acercando la astronomía y la ciencia de una forma sencilla y amena.
- **GRUPOS DE PRESCRIPTORES.** Mediante un acuerdo con la asociación de Comercio y Hostelería de Huesca y la Comarca de la Hoya de Huesca, se seguirán realizando visitas promocionales al personal de atención de hoteles, restaurantes, comercios, agencias de viajes, etc...en busca de prescriptores. Además se intercambiará material turístico de la zona y se dará la máxima difusión a través de todos los medios disponibles. Relación continúa con las Oficinas de Turismo.
- **GRUPOS / ASOCIACIONES.** El objetivo es atraer el mayor número posible de grupos y asociaciones de todos los ámbitos colectivos, con la ventaja que tienen de precio de grupo.
- **GRUPOS ESCOLARES Y FORMATIVOS.** Visto el buen funcionamiento durante los pasados años, seguimos dedicando las mañanas en exclusiva entre semana a este colectivo e incluso algunas tardes.
- **EMPRESAS.** Visitas dirigidas a empleados de empresas.

- **OTROS COLECTIVOS.** Visitas diseñadas específicamente para iniciar en la astronomía a determinados colectivos, como por ejemplo el sector agroganadero.

PROGRAMACIÓN ESPECIAL DE VERANO:

Durante el verano, se prevé mantener el mismo horario que el año 2019. Cerraremos el mes de septiembre para ahorrar costes y destinar el trabajo a preparar novedades y contenidos.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número	Nº horas / año
	Previsto	Previsto
Personal asalariado (1)	7	6.795
Personal con contrato de servicios		
Personal voluntario (2)	4	500

(1) Considerando además una beca del IAF remunerada.

(2) Voluntarios de la AAHU.

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	35.000

D) Objetivos de la actividad.

OBJETIVO	INDICADOR	CUANTIFICADOR
VISITAS DE COLEGIOS	Centros educativos asistentes	250 (sobre 15.500 pax)
VISITAS PÚBLICO GENERAL	Nº de turistas asistentes	(17.500 pax)
VISITAS COLECTIVOS	Nº de grupos asistentes	(sobre 2.000 pax)

1.- ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

ACTIVIDAD 2

A) Identificación.

Denominación de la actividad	Divulgación de la Astronomía
Tipo de actividad*	Actividad Propia
Identificación de la actividad por sectores	Parque Científico, Museo Científico-Centro Astronómico
Lugar desarrollo de la actividad	Huesca-Parque Tecnológico Walqa

Descripción detallada de la actividad prevista.

PARA PÚBLICO GENERAL/ FAMILIAR:

- **PUBLICACIONES:**
- Publicación de efemérides del año.
- Renovación de Guías didácticas y guías para el profesorado.
- Contenido para exposiciones propias.
- Material divulgativo para merchandising (planisferios, guías del cielo, astrolabios...)
- El centro dispone de una pequeña tienda con productos a la venta relacionados con la astronomía y la mascota del centro "Drako".

- **PROGRAMACIÓN DE CICLOS Y CONFERENCIAS:**
- Programación de conferencias trimestrales.
- Mujer y Ciencia.
- Impartición de charlas y realización de talleres con diferentes temáticas.

- **CICLO DE ARTES:**
- Programación musical en el planetario.
- Programación que vincula la gastronomía y la astronomía.
- Exposiciones sobre arte y firmamento.

- **ESPACIO EXPOSITIVO:**
- Desde julio de 2016, contamos con la exposición de un módulo de la Agencia Espacial Europea (ESA) instalada hasta entonces en el Planetario de Madrid, la cual ha sido cedida por la ESA de forma gratuita a la Fundación durante 20 años.
- El rincón del astronauta.
- Mujeres y ciencia.
- Exposición "El Sueño de Volar", en conmemoración al 50 aniversario de la llegada del hombre a la luna.

Se tiene previsto durante el año 2020:

- Intercambio de exposiciones con otros Planetarios y Museos.
- Alianzas con la Universidad y empresas del ámbito privado para desarrollar proyectos expositivos y de divulgación.
- **CURSOS DE FORMACIÓN:**
Durante estos años se han realizado diferentes cursos de formación para niños y adultos, a lo largo del 2020 también se realizarán distintos cursos, teniendo como referencia la asistencia de otros años:
 - Curso de Iniciación a la Astronomía. Estrellas y galaxias.
 - Curso de astronomía para Dummies.
 - Curso de astronomía para niños.
 - Curso estival de Astronomía.
 - Curso básico de manejo de telescopios.
 - Curso infantil: La vuelta al mundo en dos días.
 - Astronomía para Dummies.
 - Taller de Stellarium.
 - Taller Apps Astronomía.
 - Cómo ser un Científico - Astronauta (taller mensual con diferentes materias para niños de 6 a 12 años)

- **El Planetario de Aragón participará como nodo colaborador de ESERO.**
ESERO es un **proyecto de educación de la Agencia Espacial Europea (ESA)** desde el que se ofrece formación específica para el profesorado de primaria y secundaria, que hace uso del contexto del espacio para apoyar la enseñanza y el aprendizaje curricular. ESERO Spain está coordinado por el Parque de las Ciencias (Andalucía – Granada) y se articula mediante la colaboración activa de nodos.

En ESERO se puede encontrar:

- Formación para el profesorado gratuita, así como recursos dirigidos al profesorado para preparar las clases.
- Actividades pensadas para que los estudiantes las desarrollen en el aula.
- Actividades de promoción de vocaciones científicas y tecnológicas, en particular para aumentar el conocimiento sobre el Programa Espacial Español y Europeo.

- **TALLERES:**
 - Taller “Planificación de una observación”.
 - Taller de Ciencia para niños.
 - Taller de telescopios, Astrometría y Fotometría.
 - Taller de estrellas.
 - Taller de antenas.
 - Taller de observación de manchas solares.
 - Diseño de una actividad de Scape Room Espacial.
 - Etc...

En colaboración con diferentes instituciones locales. El espacio se utilizará para otras disciplinas a través de las cuáles se iniciará en la astronomía a los visitantes.

- **REALIZACIÓN DE EVENTOS DESTACABLES:**
 - Festival Perseidas (agosto)
 - International Observe the Moon Night.
 - Todos los meses, siempre se dotará de información sobre el evento astronómico más especial que ocurra ese mes.

- Semana Mundial del Espacio.
- Solsticio de verano e invierno - Equinocio de primavera y otoño.

Seguimiento en la búsqueda de apoyo para fomentar el Astroturismo en Aragón. Apoyo a hosteleros, comerciantes, y diferentes colectivos para ir creando destino astroturístico.

ACTIVIDADES ESPECÍFICAS INFANTILES:

- **ACADEMIA DE ASTRONAUTAS:** En navidades, Semana Santa y verano (en el mes de junio y julio). Para niños de entre 6 y 12 años.
En ellas se ha diseñado una "ACADEMIA DE ASTRONAUTAS" en las que se aprenderán la importancia de la **búsqueda de la excelencia** y el esfuerzo para llegar a alcanzar los sueños poniendo como ejemplo la preparación de los astronautas para poder formar parte de las misiones espaciales.
- **ACAMPADAS NOCTURNAS:** Se realizará una acampada al trimestre para niños entre 6 y 12 años y para público familiar. Serán tematizadas según los objetos celestes que se puedan ver esa noche.
- **MALETAS PEDAGÓGICAS:** Visitas a los centros en las que se darán pinceladas sobre temas concretos y en eventos especiales. Estas visitas se ofrecerán bajo demanda a los centros que sean reiterativos en la visita.
- **CURSOS Y FORMACIÓN PARA PROFESORES y PADRES:** Cursos de apoyo a los profesores y padres en temas astronómicos que puedan servirles a la hora de enseñar a sus alumnos conceptos novedosos y temas más específicos.
- **CUMPLEAÑOS ESPACIALES:**
Se continuarán los cumpleaños infantiles, pensados tanto para entretener, como para despertar la curiosidad en la astronomía desde edades tempranas, y que hacen del Centro un espacio Vivo para el público familiar.

También en la programación infantil, como novedad, se tiene previsto desarrollar actividades con contenidos de temas astronómicos en inglés y francés.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número	Nº horas / año
	Previsto	Previsto
Personal asalariado	7	3.850
Personal con contrato de servicios	5	550
Personal voluntario	5	400

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	33.500
Personas jurídicas	

D) Objetivos de la actividad.

OBJETIVO	INDICADOR	CUANTIFICADOR
EVENTOS DESTACABLES	Nº ASISTENTES	5.000
CURSOS DE FORMACIÓN	Nº ASISTENTES	500
TALLERES	Nº ASISTENTES	500
COLONIAS Y ACAMPADAS	Nº ASISTENTES	1.000
CICLOS Y CONFERENCIAS	Nº ASISTENTES	1.000
AULA FIJA / MALETA PEDAG.	Nº ASISTENTES	1.000
CUMPLEAÑOS	Nº ASISTENTES	1.000
CICLO DE ARTES (Exposiciones)	Nº ASISTENTES	23.500

1.- ACTIVIDADES DE LA ENTIDAD

ACTIVIDAD 3

A) Identificación.

Denominación de la actividad	PATROCINIOS, ALIANZAS Y OTROS
Tipo de actividad*	Actividad propia.
Identificación de la actividad por sectores	Parque Científico, Museo Científico-Centro Astronómico
Lugar desarrollo de la actividad	Huesca-Parque Tecnológico Walqa

Descripción detallada de la actividad prevista.

Para conseguir recursos para el funcionamiento del centro se plantea una tercera actividad denominada "Patrocinios, alianzas y otros" que engloba la búsqueda de aliados y colaboradores:

ALIADOS PATROCINADORES:

- **Aliado Estratégico:** 30.000 EUR/año.
Empresa y/o institución que tiene entre su misión y objetivos los mismos que el Planetario de Aragón: inspirar a los héroes del futuro y trabajar por el fomento de la CURIOSIDAD, INICIATIVA Y EXCELENCIA.
Solo hay un aliado estratégico que se convierte en un brazo más para conseguir la misión del Planetario de Aragón.
- **Aliado Corporativo:** Mediante la firma de convenios de colaboración: 6.000 EUR/año con un máximo de 4 aliados corporativos.
- **Patrocinadores de actividades puntuales:** Cuantía según proyecto (campana Navidad, acampadas, academia de astronautas, actividades educativas, ciclos, conferencias, cursos y talleres...)

MECENAS: "AMIGOS DEL ESPACIO"

Personas con alma y conocimiento: "Los héroes silenciosos". Enamorados del saber y generosos con el futuro. Los mecenas ofrecen un apoyo desinteresado a un proyecto concreto o a una actividad general.

PROYECTO: "CONSTELACION DE EMPRESAS"

Empresas colaboradoras del Planetario que entran a formar parte de un "club de empresas amigas" con una aportación anual fija y contraprestaciones vía tarifas especiales para empleados, visibilidad de marca en el centro, y ventajas especiales en la cesión de espacios para eventos, entre otros...

MEDIO COLABORADOR:

Intercambio de visibilidad en los materiales de comunicación a cambio de la visibilidad del evento en medios de comunicación, y la posibilidad de organizar eventos de relaciones públicas en el mismo. Los medios de comunicación son grandes colaboradores, altavoces que dan a conocer nuestro trabajo permitiendo expandir el conocimiento a familias, escolares y público general. Su labor es fundamental para mantener el nivel de visitas y la calidad de los contenidos y por eso brindamos nuestro apoyo y nuestra mano para ayudarnos mutuamente para conseguir los objetivos de cada uno.

Todas nuestras opciones para la firma de alianzas y convenios quedarán plasmadas en un dossier específico donde informaremos a las empresas y particulares de las ventajas derivadas de un apoyo financiero a la Fundación Centro Astronómico Aragonés.

B) Recursos humanos empleados en la actividad.

Tipo	Número	Nº horas / año
	Previsto	Previsto
Personal asalariado	7	800
Personal con contrato de servicios		
Personal voluntario		

C) Beneficiarios o usuarios de la actividad.

Tipo	Número
	Previsto
Personas físicas	

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

GASTOS / INVERSIONES	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Total actividades	No imputados a las actividades	TOTAL
Gastos por ayudas y otros						
a) Ayudas monetarias						
b) Ayudas no monetarias						
c) Gastos por colaboraciones y órganos de gobierno						
Variación de existencias de productos terminados en curso de fabricación						
Diferencias de cambio						
Gastos de personal	83.692	48.820	6.974	139.486	0	139.486
Otros gastos de la actividad	113.310	71.763	3.777	188.850	0	188.850
Gastos financieros	1.800	1.200	0	3.000	0	3.000
Amortización de inmovilización	39.000	26.000	0	65.000	0	65.000
Variaciones de valor razonable en instrumentos financieros						
Deterioro y resultado por enajenación de inmovilizado						
Impuestos sobre beneficios						
Subtotal gastos	237.802	147.783	10.751	396.336	0	396.336
Adquisiciones de inmovilizado (excepto Bienes Patrimonio Histórico)						
Adquisiciones Bienes Patrimonio Histórico						
Cancelación deuda no comercial						
Subtotal inversiones						
TOTAL RECURSOS EMPLEADOS	237.802	147.783	10.751	396.336	0	396.336

3.- PREVISIÓN DE RECURSOS ECONÓMICOS A OBTENER POR LA ENTIDAD

3.1) Previsión de ingresos a obtener por la entidad

INGRESOS	Importe total
Rentas y otros ingresos derivados del patrimonio	
Ventas y prestaciones de servicios de las actividades propias (1)	232.000
Ingresos ordinarios de las actividades mercantiles	
Subvenciones del sector público (2)	165.000
Aportaciones privadas	
Otros tipos de ingresos	
TOTAL INGRESOS PREVISTOS	397.000

(1) Se incluye los ingresos por Patrocinios por 50.000 euros.

(2) Se incluye la cesión del edificio como subvención 65.000 euros.

- Subvención del Instituto Aragonés de Fomento: 70.000 euros.
- Subvención del Ayuntamiento de Huesca: 5.000 euros.
- Subvención de la Comarca Hoya de Huesca: 5.000 euros.
- Subvención D.G. de Turismo del Gobierno de Aragón/otras posibles subvenciones: 20.000 euros.

3.2) Previsión de otros recursos económicos a obtener por la entidad

OTROS RECURSOS	Importe total
Deudas contraídas (3)	27.000
Otras obligaciones financieras asumidas	
TOTAL OTROS RECURSOS PREVISTOS	27.000

(3) Se incluye una póliza de crédito que se formalizó en 2019 por un límite de 27.000 euros.