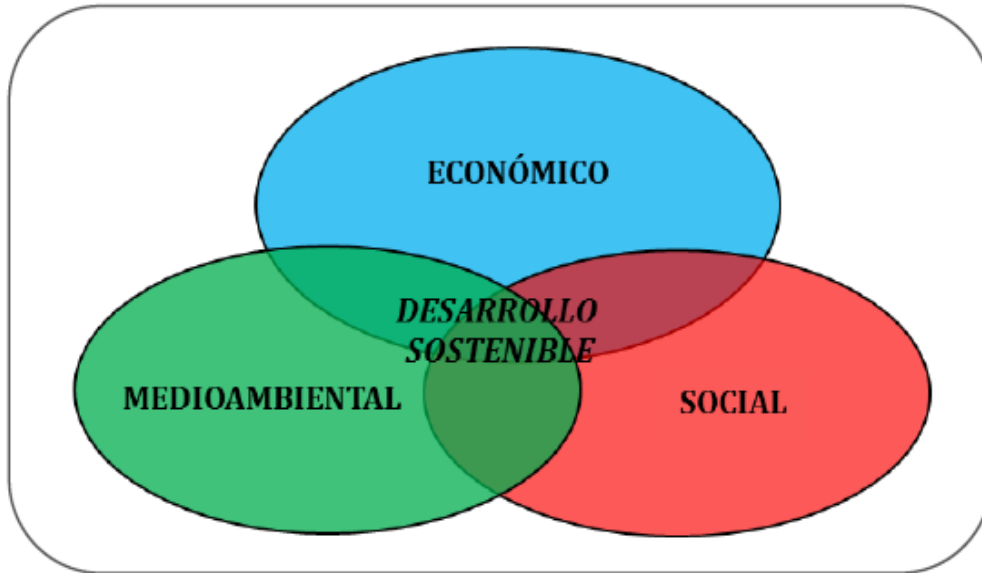


# *MAYASA* *SOSTENIBLE*





La Responsabilidad Social Corporativa (RSC) forma parte de la política estratégica de Minas de Almadén y Arrayanes, S.A., S.M.E (en adelante MAYASA). Nuestro compromiso con la sociedad viene marcado fundamentalmente por:

## ***a) PLANO ECONÓMICO***

El cumplimiento de los principios de ética empresarial y transparencia recogidos en nuestras Normas de Conducta publicadas en nuestra página web, y la elaboración del Plan de Prevención de Riesgos Penales.

Estos valores regirán siempre la toma de decisiones económicas de la empresa, acompañados del rigor, austeridad y transparencia que nuestra sociedad merece, a través de los informes periódicos a SEPI (Sociedad Estatal de Participaciones Industriales) como sociedad corporativa, informes de auditoría tanto interna como externa, e información obligatoria a los distintos organismos que por ley tienen encomendado el control económico-financiero, parlamentario y socio-laboral (IGAE, Tribunal de Cuentas,...).

## ***b) PLANO MEDIOAMBIENTAL***

Siempre pensando en el futuro y en el respeto al medio ambiente, MAYASA procede a:

***b.1) Restaurar y mejorar considerablemente el entorno*** en el que realizó sus actuaciones de extracción de cinabrio (Escombrera del Cerco de San Teodoro, Mina a cielo abierto del Entredicho...), reduciendo los niveles de mercurio en el aire, en las aguas superficiales y subterráneas que las rodean, evaluando periódicamente las medidas implantadas, y reparando los daños que puedan producirse por efectos atmosféricos o el paso del tiempo.



Escombrera del Cerco de San Teodoro restaurada.



**b.2) Investigar y desarrollar técnicas de descontaminación** en mercurio y otros metales pesados que son aplicables en todo el mundo. Algunas de las acciones realizadas fueron:

- *En Junio de 2015, La Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (UNIDO), adjudicó a Minas de Almadén y Arrayanes, S.A., en un concurso público internacional, el proyecto de “Soluciones para la Remediación del Sitio Contaminado de Mercurio en Boro (Mongolia) y Recuperación de dicho Mercurio”. MAYASA es el líder de un consorcio formado, para este proyecto, con EMGRISA (Grupo SEPI) y la compañía griega POLYECO.*
- *En Noviembre de 2015 se realizó, en las instalaciones del CENTRO TECNOLÓGICO DEL MERCURIO en Almadén, el taller “Training on mercury management and remediation of contaminated sites”, que contó con la asistencia de administraciones medioambientales de los países que componen el MEDPOL, así como expertos en mercurio de empresas y organismos, y representantes del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medioambiente de España, que realizaron exposiciones de la problemática ambiental relacionada con el mercurio, y de las acciones enfocadas a minimizar esta problemática.*
- *En Mayo de 2016 una delegación de la República de Kirguistán visitó las instalaciones del Centro Tecnológico del Mercurio de MAYASA como parte del proyecto del Programa de las Naciones Unidas para el Medioambiente (UNEP), “Reducción de los riesgos ambientales globales y locales de la extracción primaria de mercurio en Khaidarkan”. El principal objetivo fue el intercambio de experiencias, apoyo científico y tecnológico en remediación de lugares contaminados con mercurio, como el caso de la restauración de la escombrera del Cerco de San Teodoro (Almadén) a “Khairdarkan Mercury Mining” que es la única mina de mercurio que continúa activa.*

**b.3) Fomentar la transferencia de tecnología** y la puesta a disposición de otros organismos y universidades tanto públicos como privados, nacionales o internacionales, de aquellos conocimientos y capacidades que se hayan ido obteniendo en el transcurso de los proyectos de investigación.

- *En Diciembre de 2013 y dentro de las jornadas “RIESGO QUIMICO Y CONTAMINACION MEDIAMBIENTAL” de las Escuelas Prácticas de Riesgos Tecnológicos y Medioambientales promovidas por el MINISTERIO DE DEFENSA, Unidad Militar de Emergencias (UME), el personal del Centro Tecnológico realizó un ejercicio práctico sobre cómo actuar frente a un sitio contaminado con mercurio.*

- *El 21 y 22 de octubre de 2014, MAYASA participó en el taller “Estabilización de residuos de mercurio” realizado en las instalaciones del Centro de Desarrollo de Conocimiento-CDC. Parque Tecnológico y de Eventos del LATU, en Montevideo (Uruguay).*
- *El 5 de Julio de 2017 el Centro Tecnológico de Mercurio (en adelante CTM) presentó la ponencia “Solución ambiental al sitio contaminado con mercurio en Boroo (Mongolia)”, dentro de la Sesión 2 – Mercurio en el medio natural del I Simposio Nacional del Mercurio en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén.*
- *Del 23 al 27 de Octubre de 2017, el Centro Tecnológico del Mercurio acogió en sus instalaciones el curso “Capacitación en sitios contaminados: Proyecto de mercurio en Latinoamérica” organizado por CIEMAT y el Grupo de América Latina y Caribe ante Naciones Unidas (GRULAC). Se trataron temas como técnicas de recuperación de suelos contaminados, recogidas de muestras y monitorización, evaluación del riesgo ambiental de la contaminación con mercurio, tareas de monitorización y vigilancia de escombreras, entre otros.*
- *Del 5 al 6 de Diciembre de 2017 MAYASA a través del CTM ha participado en el Taller internacional “Plan de acción para la gestión y almacenamiento racional de mercurio en Perú” celebrado en Lima. Se presentó nuestra técnica de estabilización/solidificación de mercurio que se llevará a cabo en la Planta de Estabilización, y se redactó un Plan Nacional de acción para la gestión y almacenamiento de mercurio metálico, que servirá para aplicar el Convenio de Minamata en Perú.*
- *Del 12 al 15 de Diciembre de 2017, el CTM de MAYASA participó en el taller “Regional lessons learned workshop of the Minamata Initial assessment project” en Dakar (Senegal). Fue organizado por Naciones Unidas para la implementación del Convenio de Minamata en países de África y la invitación a MAYASA como reconocimiento internacional a nuestra experiencia en el manejo del mercurio y el desarrollo de la tecnología de estabilización de residuos de dicho metal.*
- *Del 20 al 23 de Febrero de 2018 el CTM de MAYASA participó en el taller “Capacitación en desmantelamiento, gestión de residuos-sitios contaminados asociados a la industria Clorosoda en Uruguay”, donde se presentó la experiencia de MAYASA en descontaminación de sitios contaminados de mercurio y su técnica de estabilización/solidificación de mercurio.*

***b.4) Mantener un compromiso con la eficiencia utilizando en lo posible energías renovables y alternativas*** (utilizando bombillas de bajo consumo, vehículos eléctricos en el Parque Minero de Almadén....):



En el ejercicio **2017**:

- **se redujo el consumo eléctrico (KWh)** de alta y media tensión en un **11,27% respecto al año 2016**, optimizando los recursos naturales disponibles.
- **se redujo el gasto en combustible (Euros) de vehículos de empresa, un 14,15% desde el año 2014**, debido a la utilización más racional de los carburantes, mejorando así la calidad del aire.

***b.5) Optimizar los recursos:*** aprovechamiento de activos y equipos que dejan de ser útiles en unas áreas para utilizarlo en otras, o sustitución del obsoleto más contaminante por otro que lo sea menos.



***b.6) Realizar mediciones de las emisiones al aire, agua y suelos*** para su control, mediante equipos especializados en el Centro Tecnológico.



El **sistema de gestión de la calidad** del **Centro Tecnológico del Mercurio** obtuvo el certificado, conforme a la norma UNE-EN ISO 9001:2008, por OCA Instituto de Certificación, S.L.U. (nº de certificado: 34/5200/16/0219). Esta certificación es aplicable a:

- *Determinación de mercurio y metales pesados en muestras sólidas, líquidas y biológicas.*
- *Determinación de metales pesados, aniones y cationes en muestras sólidas y líquidas.*
- *Caracterización de aguas subterráneas, residuales y aguas superficiales.*



**b.7) Reducir y reciclar los residuos** generados en MAYASA, entregando los cartuchos de tinta de impresoras a empresas autorizadas, separando papel, plásticos..., sumándonos así a la batalla contra el cambio climático.

**b.8)** MAYASA tiene previsto poner en funcionamiento en último trimestre de 2018 la **planta de estabilización de mercurio**, contribuyendo así a la **reducción de residuos peligrosos a nivel internacional**. Este proyecto dispone de los permisos medioambientales necesarios.



## **c) PLANO SOCIAL**

**c.1)** La *plantilla de MAYASA* a finales de 2017 fue de 63 trabajadores, de los cuales el **98,41% son fijos**.

*El 28,57% son mujeres (un 3,5% más que en 2016)*, continuando con el esfuerzo iniciado hace años en mejorar la **igualdad en nuestra compañía**, tanto en selección, formación, promoción interna, conciliación de la vida laboral y familiar y prevención del acoso laboral en nuestro Plan de Prevención de Riesgos Penales aprobado en Consejo de Administración.

Asimismo, MAYASA cuenta en su plantilla con **personal discapacitado**, cumpliendo con la legislación vigente y fomentando la integración laboral y social de este colectivo.

**c.2)** En nuestro Convenio Colectivo se ofrecen diferentes **Beneficios Sociales** a los trabajadores: becas, ayuda de estudios, préstamos, fondo de auxilio, y diferentes acciones asistenciales tanto por enfermedades, fallecimientos y accidentes de trabajo.

**c.3)** MAYASA ha dedicado en los últimos años un gran esfuerzo en **cursos de formación al personal** en los distintos centros de trabajo, como elemento fundamental para optimizar sus recursos humanos, e implicar a todos los trabajadores en la consecución de objetivos de la compañía. Estos cursos se orientaron sobre todo a:

- *La mejora de otros **idiomas y de habilidades de comunicación** del personal que atiende las visitas y turistas en nuestro Parque Minero.*
- *La prevención de Riesgos Laborales con cursos **sobre Riesgos en el sector Agrícola y Ganadero** para el personal de la Dehesa de Castilseras.*
- *El uso correcto del **Desfibrilador Semiautomático Externo (DESA)**. 20 trabajadores realizaron un curso acreditado por la Junta de Castilla la Mancha sobre Reanimación Cardiorrespiratoria.*

**c.4)** En lo que a **Prevención y Salud Laboral** se refiere, se ha **reducido la siniestralidad** en los últimos años:

- *Se han mejorado los **protocolos de vigilancia sanitaria específica** (Muestras biológicas de mercurio, de higiene industrial HG, de ruido, formación a nuevos trabajadores contratados),*
- *se han impartido **cursos de Primeros Auxilios***
- *se realizan **reconocimientos médicos periódicos** y*

- Se ha **instalado un Desfibrilador Semiautomático Externo** en sus instalaciones.
- En Junio de 2014 MINAS DE ALMADEN Y ARRAYANES recibió un **diploma de reconocimiento por el compromiso con la seguridad y salud de sus trabajadores.**



- En Diciembre de 2017 se implantó en MAYASA el **Protocolo de prevención, detección y actuación frente al acoso laboral**, complementando al Código de Conducta y Plan de Prevención de Riesgos Penales aprobados con anterioridad.

**c.5)** MAYASA ofrece a los visitantes de **las instalaciones del Parque Minero accesibilidad para personas de movilidad reducida, excepto para el recorrido interior de la mina.**

**c.6)** Refuerzo del **ENRAIZAMIENTO LOCAL**, implantando y desarrollando siempre que sea posible nuestros negocios en la zona donde radica la producción, generando:

**c.6.1) PROGRESO SOCIAL (empleo...):**

**c.6.1.1) Colaborando con los Ayuntamientos de Almadén, Almadenejos y Alamillo a través de convenios de colaboración para financiar actuaciones de las que se benefician sus habitantes y empresas de la zona, como han sido la Reparación de la Cubierta del edificio de la Plaza de toros de Almadén (Bien de Interés Cultural (BIC)), la reparación de la barandilla del puente de Portugal y de las instalaciones deportivas de Alamillo, y Rehabilitación del tejado del Baritel de San Carlos en Almadenejos (Bien de Interés Cultural (BIC)).**

**c.6.1.2) Impartiendo el I Curso de Técnicas de Pastoreo con fondos propios a 5 alumnos, y cuyo objetivo era la formación de éstos mediante**

el conocimiento teórico y práctico durante 3 meses (10 de noviembre de 2014 a 10 de febrero de 2015).

**c.6.1.3)** En Junio de 2015, **MAYASA** participó como entidad promotora en un programa mixto de formación y empleo “**TALLER DE EMPLEO CASTILSERAS**” dirigido a desempleados y cofinanciado por el Fondo Social Europeo, contribuyendo así a la **generación de 10 puestos de trabajo en la zona**, remunerado durante 6 meses y posibilitando su posterior inserción laboral.

**c.6.1.4)** Colaborando con centros educativos a través de sus programas de prácticas no remuneradas en empresas. En 2018 han participado ya 7 personas del Centro de Educación de Personas adultas de Almadén (Capacitación profesional completa para guías de turistas y visitantes), y 1 persona del Instituto Rivera del Bullaque (Técnico en aprovechamiento y conservación del medio rural).

**c.6.1.5)** Colaborando con organismos en sus programas de becas. En 2018 y dentro del convenio para adquirir formación práctica “**Iniciación en la Empresa**” de la **Fundación SEPI**, MAYASA ha incorporado 2 becarios.

## **c.6.2) PROGRESO ECONÓMICO (riqueza en la zona, turismo...):**

**c.6.2.1)** El Parque Minero de Almadén y el Centro Tecnológico participan y organizan cursos y seminarios para compartir experiencias, desarrollar proyectos, encontrar colaboradores e inversores, promocionar el turismo en la zona....**Algunas de estas actividades han sido:**

- En abril de 2013 se celebró en Almadén el 3º encuentro de las jornadas europeas de las ciudades mineras “**Euromine**”.
- En octubre de 2013, el Parque Minero de Almadén participó en la presentación Oficial de la Red Española de Turismo Industrial (**RETI**).
- En enero de 2014, el Parque Minero de Almadén se integró en la red **INTURMANCHA**, primer portal de turismo industrial en Castilla La Mancha.
- En 2014, 2015 y 2016 el Parque Minero de Almadén recibió **EL CERTIFICADO DE EXCELENCIA DE TRIPADVISOR**.
- Desde diciembre de 2014 se encuentra disponible el acceso al Parque Minero de Almadén, a través de **Google Street View** como uno de los 50 Tesoros del Patrimonio Artístico y Cultural español.

- En 2015, 2016, 2017 y 2018 el Parque Minero de Almadén participó en **FITUR** -Feria Internacional de Turismo-.
- En Junio de 2015, el Parque Minero de Almadén se integró como **ANCHOR POINT** en la principal RUTA TURISTICA EUROPEA DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL (ERIH).
- En 2015, 2016 y 2017 se realizaron varias entrevistas al Presidente y directivos de MAYASA en la Radio, y se publicaron videos promocionales.
- En Noviembre de 2015 el Parque Minero y el Hospital de Mineros de San Rafael recibieron, junto a otras 11 empresas de la comarca, la acreditación de **Marca de Calidad "MonteSur"** y **Marca de Calidad Europea "Calidad Rural"**.
- El 29 de febrero de 2016 se realizó un nuevo **video de Turismo de Castilla La Mancha**, que recorre los monumentos más emblemáticos de Almadén, haciendo una parada especial en el Parque Minero, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.
- En marzo de 2016 y con motivo de la celebración del XXV Aniversario de EFEAgro, MAYASA copatrocinó la **exposición "España Agroalimentaria, 25 años en fotos"**, que pudo verse en el Pósito Real de Campo de Criptana. Entre las instantáneas incluidas, se mostraron las galerías interiores y los exteriores del Parque Minero en Almadén.
- En Mayo de 2016, MAYASA colaboró en la primera edición de la **"I RUTA DEL AZOGUE"** concebido por la Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén, que pretende recuperar este Camino Real de gran relevancia para la economía mundial desde el siglo XVI al XIX.
- EL 10 de Mayo de 2016, el PARQUE MINERO DE ALMADÉN participó en la reunión de **Patrimonio Industrial de España**, Andorra, Italia y Portugal celebrada en el Museo Nacional de la Ciencia y de la Técnica de Cataluña (mNACTEC), con el fin de aumentar la presencia de los museos y centros de interpretación del patrimonio industrial en el European Route of Industrial Heritage (ERIH.) y establecer las bases para crear diferentes rutas regionales europeas.
- El 29 de Mayo de 2017 **visitaron el Parque Minero de Almadén personalidades** pertenecientes al Comité Nacional Español del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios Histórico-Artísticos (ICOMOS-España) y a US ICOMOS.
- El 24 de Junio de 2017 el Parque Minero de Almadén fue protagonista del **Décimo de Lotería Nacional**, que mostraba del castillete del pozo de San Aquilino y el tren de vagonetas.

- El 1 de Julio de 2017 **visitó el Parque Minero de Almadén la embajadora de Eslovenia** por el V aniversario de la Declaración de Patrimonio de la Humanidad del Patrimonio del Mercurio.
- Del 5 al 8 de Julio de 2017 el Parque Minero de Almadén estuvo presente en el **VII CONGRESO TICCIIH ESPAÑA** (The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage) en AS PONTES (A CORUÑA, ESPAÑA). El congreso planteó como tema central “EL PATRIMONIO INDUSTRIAL EN EL CONTEXTO DE LA SOSTENIBILIDAD: REPERCUSIONES MEDIOAMBIENTALES, PAISAJES DE LA INDUSTRIALIZACIÓN, ESTRATEGIAS DE REGENERACIÓN Y TURISMO INDUSTRIAL”. El Parque Minero de Almadén participó con la presentación, “De mina a Patrimonio Mundial. El caso del Parque Minero de Almadén”.
- El pasado **19 de Junio de 2018**, la presidenta del patronato de la **Fundación SEPI**, Pilar Platero hizo entrega de los **primeros Premios a la Innovación** a los empleados del Centro Tecnológico de MAYASA que resultaron adjudicatarios de los premios el pasado día 22 de mayo. Se presentaron a la convocatoria con el proyecto “**Estabilización y Solidificación de Mercurio**” que ha sido valorado especialmente por sus **garantías medioambientales y el impacto socioeconómico que puede tener en la reactivación de la comarca de Almadén**.



**c.6.2.2) La Dehesa de Castilseras ha promocionado el turismo en la zona con las siguientes actuaciones:**

- **Creando un observatorio para el avistamiento de aves y realizando convenios de colaboración que conduzcan a la**

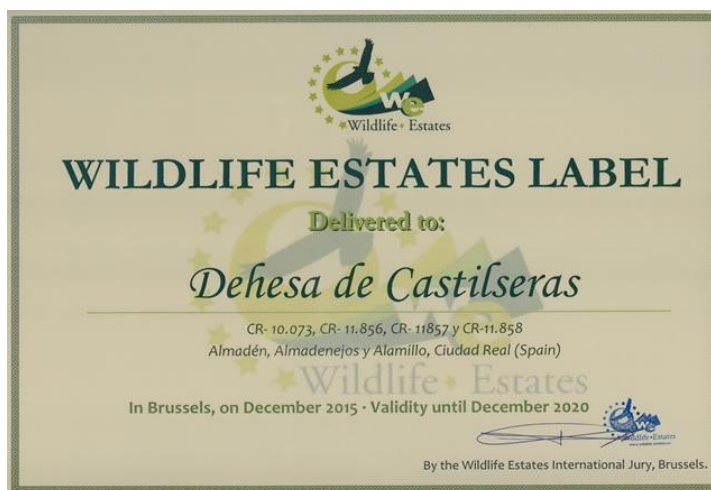
*protección y defensa de la avifauna y el desarrollo del turismo ornitológico.*

- ***Participando, para promocionar su nueva actividad de ecoturismo, como expositor: en la feria MADbird (feria internacional de observación de la naturaleza), celebrada en Junio de 2015 y 2016 en Madrid y en la feria FECIRCATUR (Feria de la caza y el turismo de Ciudad Real) celebrada del 11 al 13 de septiembre de 2015.***
- ***Patrocinando las I Jornadas sobre aves de la Comarca de Almadén en Diciembre de 2017, anunciando que la Dehesa de Castilseras acogerá salidas al campo para avistamiento de aves.***
- ***Desde Febrero de 2018 se ofrecen rutas en 4x4 por la Dehesa de Castilseras, senderismo y observación de aves.***
- ***Del 23 al 25 de febrero de 2018, MAYASA participó en la Feria Internacional de Turismo Ornitológico de Monfragüe, con stand propio y promocionando las rutas turísticas de la Dehesa de Castilseras y el Parque Minero de Almadén Patrimonio Mundial de la UNESCO.***



**c.6.3) PROGRESO AMBIENTAL:** mejora continua de las actividades agrícola, ganadera, cinegética y forestal, que se desarrollan en la finca Dehesa de Castilseras, realizando un mantenimiento integral y complementario entre todas sus actividades.

- Se realizan periódicamente **mantenimientos y mejoras de los cortafuegos** en la Dehesa, para evitar la propagación de incendios frecuentes en épocas estivales.
- **En Diciembre de 2015 LA DEHESA DE CASTILSERAS SE INCORPORÓ COMO MIEMBRO DE PLENO DERECHO DEL NETWORK EUROPEO DE WILDLIFE ESTATES:** La afinada y equilibrada gestión aplicada en la Dehesa de Castilseras y la constatación de la conservación de sus sobresalientes valores naturales y del fomento de su biodiversidad, consiguieron incorporar esta finca al listado escogido de 160 ejemplos de una gestión excelente, dentro de la Unión Europea.

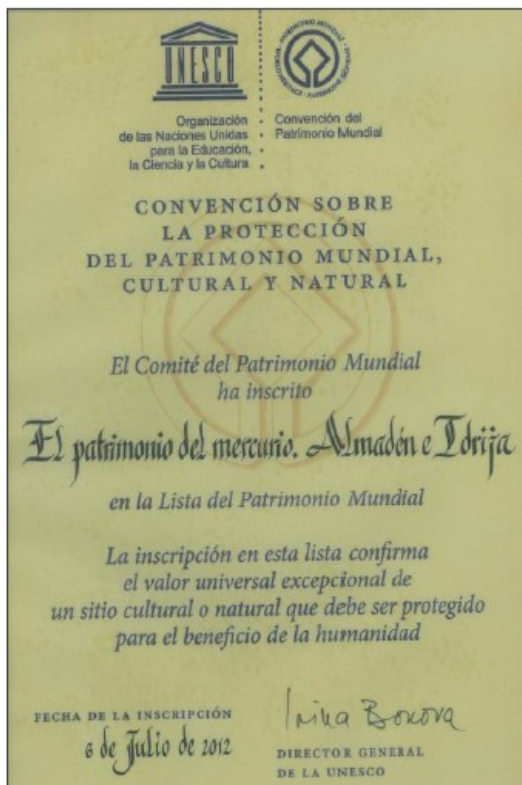


- En 2016, la Dehesa de Castilseras (MAYASA) copatrocinó y entregó 40 premios de un concurso de dibujo sobre la primavera en la que participaron 4.000 escolares de Castilla La Mancha.
- En **2017 y 2018**, el Real Hospital de Mineros de San Rafael acogió las **JORNADAS APÍCOLAS DE MONTESUR**.
- Del 19 al 22 de **febrero de 2018**, se celebró la primera reunión de la Acción Cost ERBfacility, visitando **60 investigadores europeos la Dehesa de Castilseras**. En esta reunión, trabajaron en diferentes aspectos de la **biomonitorización de contaminantes en las aves rapaces**.
- En **Junio de 2018** el Parque Minero de Almadén (MAYASA) participó con la ponencia "Evolución de la minería al turismo minero. Caso de Almadén" en la Feria de Turismo Minero e Industrial (FETUMI)

organizada por Hunosa en el pozo asturiano de Sotón que reunió a una docena de expertos en patrimonio industrial de España y Portugal.

**c.6.4) APOYO A LA CULTURA a través de nuestro Archivo Histórico, la rehabilitación del Patrimonio Histórico de Minas de Almadén,...**

**c.6.4.1) ARCHIVO HISTÓRICO:** Su fin, es el de conservar un riquísimo Fondo Documental, procurando los medios necesarios para que sea conocido, estudiado, visitado y utilizado por el mayor número de personas, fomentando la economía social de Almadén y su comarca a través del Turismo, que ha sido reforzado con la Declaración de las Minas de Almadén **como Patrimonio Mundial por la Unesco en Julio de 2012.**



- El Archivo Histórico de Minas de Almadén fue declarado **Bien de Interés Cultural (BIC)** en categoría de Colección por el Consejo de Gobierno de Castilla la Mancha el 24/05/2016,
- En el **Archivo Histórico en 2017:**
  - 1) Se realizaron 71 consultas de Investigadores
  - 2) No hubo ninguna queja ni reclamación oficial.



- El **28 de abril de 2018** se presentó en el Hospital de Mineros de San Rafael el libro **“Juan Martín Cabezalero un pintor barroco de Almadén para la Villa y Corte (1645-1673)”**.
- Minas de Almadén cedió en **Mayo de 2018** varios elementos a la **exposición “Cuatro siglos de Ingeniería española en Ultramar: siglos XVI-XIX”** en el **Archivo General de Indias de Sevilla**: maquetas de los Hornos Bustamante y de un baritel, una zaca de cuero utilizada para el desagüe de las minas y el óleo de Esteban Oliva **“Análisis gráfico y planimétrico de la mina de Huancavelica”**, de 1742.



Óleo de Esteban Oliva “Análisis gráfico y planimétrico de la mina de Huancavelica”.  
Mina de Huancavelica (Perú).

#### ***c.6.4.2) REHABILITACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO LA FACHADA DE LA CASA DEL CONTADOR:***

A finales de 2015, se rehabilitaron las fachadas del límite norte del Cerco de San Teodoro, entre el Centro de Interpretación de la Minería y el castillete del pozo de San Aquilino. El Ministerio de Fomento aportó el 75% del coste de las obras, con una subvención del 1,5 % Cultural.



**c.6.4.3) El Cerco de Buitrones de Almadenejos fue declarado Bien de Interés Patrimonial** en la categoría de Construcción de Interés Patrimonial el 21/10/2016 por la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de Castilla la Mancha,

**c.6.4.4) Del 21 al 24 de septiembre de 2017 MAYASA patrocinó el XVII CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE PATRIMONIO GEOLÓGICO Y MINERO, y participó con las presentaciones:** “Consecución BIC para la colección del archivo histórico de Minas de Almadén”, y “La restauración de las fachadas de la Casa del Contador en el Parque Minero de Almadén. El director del Parque Minero también estuvo presente en la mesa redonda sobre Seguridad en Parques Mineros y otros lugares subterráneos de utilidad pública.

**c.6.4.5) En 2018 sigue en vigor un Convenio de Colaboración con la Universidad de Córdoba,** ofreciendo programas para aumentar la calidad de sus investigadores, y promoviendo la transferencia de conocimientos entre universidad y empresa.

**c.6.4.6) En 2018 sigue en vigor el Convenio de colaboración con la Universidad de Castilla la Mancha** facilitando la empresa la realización de prácticas y formación.

**c.6.4.7) MAYASA ha adquirido el compromiso de mejorar la accesibilidad de sus contenidos web a todos los usuarios, independientemente de sus capacidades físicas, cognitivas o tecnológicas. El sitio Web de MAYASA cumple el nivel A de accesibilidad.**

-----000-----