

| Aspectos directos en situaciones de normal/ anómalo funcionamiento | | | |
|--|------------------------|---|---------------------------------|
| Etapa | Aspectos ambientales | | Impacto ambiental |
| Elaboración y Gestión de Actividades Administrativas y Técnicas. | Consumos | Consumo de agua | Consumo de recursos naturales |
| | | Consumo eléctrico | |
| | | Consumo de papel | |
| | Vertidos | Vertido de aguas sanitarias | Contaminación de las aguas |
| | Ruido | Ruido ambiental | Contaminación acústica |
| | Generación de residuos | Generación de residuos inorgánicos | Contaminación de suelos y aguas |
| Generación de residuos de papel y cartón | | | |
| Generación de residuos orgánicos | | | |
| Mantenimiento de equipos | Generación de residuos | Generación de equipos fuera de uso | Contaminación de suelos y aguas |
| | | Generación de cartuchos de tinta y tóner | |
| | | Generación de residuos de pilas | |
| | | Generación de filtros usados de aire acondicionado. | |
| | | Generación de tubos fluorescentes | |
| Limpieza de las instalaciones | Consumos | Consumo de agua | Consumo de recursos naturales |
| | Vertidos | Vertidos de aguas de limpieza | Contaminación de las aguas |
| | Residuos | Generación de residuos inorgánicos | Contaminación de suelos y aguas |
| Gestión del proceso de impartición de actividades formativas por proveedores | Residuos | Generación de residuos de papel y cartón | Contaminación de suelos y aguas |
| | | Generación de residuos inorgánicos | |
| | Vertidos | Vertidos de aguas sanitarias | Contaminación de las aguas |
| | Consumos | Consumo de agua | Consumo de recursos naturales |
| | | Consumo eléctrico | |
| Consumo de papel | | | |

| Aspectos directos en situaciones potenciales de emergencia | | | |
|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| Etapa | Aspectos ambientales | | Impacto ambiental |
| Incendio/ Inundación | Consumos | Consumo de agua | Consumo de recursos naturales |
| | Vertidos | Vertido a la red de saneamiento | Contaminación de las aguas |
| | Generación de residuos | Generación de residuos de naturaleza peligrosa | Contaminación de suelos y aguas |
| Generación de residuos de naturaleza no peligrosa | | | |
| Incendio/ Inundación/ Fugas en los sistemas de aire acondicionado | Ruido | Ruido ambiental | Contaminación acústica |
| Incendio | Emisiones atmosféricas | Emisiones de partículas y óxidos gaseosos | Contaminación atmosférica |
| Fugas en los sistemas de aire acondicionado | Emisiones atmosféricas | Emisión de HCFC's | Contaminación atmosférica |
| Aspectos indirectos | | | |
| Actividad / proceso | Aspectos ambientales | | Impacto ambiental |
| Gestión del proceso de impartición de actividades formativas por proveedores | Consumos | Consumo de agua | Consumo de recursos naturales |
| | | Consumo de papel | |
| | | Consumo eléctrico | |
| | Generación de residuos | Generación de papel cartón | Contaminación de suelos y aguas |
| | | Generación de tóner / tintas | |
| | | Generación pilas usadas | |
| | | Generación equipos fuera de uso | |
| Comportamiento ambiental de colegiados / asociados / usuarios o instituciones colaboradoras | Consumos | Consumo papel | Consumo de recursos naturales |
| | | Consumo eléctrico | |
| | Generación de residuos | Generación de papel cartón | Contaminación de suelos y aguas |
| | | Generación de tóner / tintas | |
| | | Generación pilas usadas | |
| | | Generación equipos fuera de uso | |

| Actuaciones del COETICOR que influyen sobre los aspectos indirectos |
|---|
| Comportamiento Ambiental de colegiados, usuarios etc. |
| Jornadas informativas realizadas en COETICOR orientadas hacia una buena gestión ambiental. |
| Publicaciones en prensa, boletines, etc., promoviendo una gestión medioambiental eficiente |
| Actividades y/o trabajos realizadas por COETICOR en colaboración con otras entidades, promoviendo una gestión medioambiental eficiente. |
| Gestión del proceso de impartición de actividades informativas |
| Entrega "Guía de buenas prácticas ambientales" a proveedores de formación. |

| EVOLUCIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS (CONDICIONES NORMALES) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ASPECTOS AMBIENTALES | 2003 2004 | 2004 2005 | 2005 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| CONSUMOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELECTRICIDAD | ! | ! | ! | | | | ! | | | | | | | | ! | | | ! | | | | ! |
| PAPEL | ! | | ! | | ! | | | | | | | | ! | | | | ! | ! | ! | | | ! |
| RESIDUOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAPEL | | | ! | | ! | | | | | | | | | | | | | ! | ! | | ! | |
| RESIDUOS ORGANICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESIDUOS INORGANICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PILAS | | ! | | ! | ! | | | | | | | | ! | ! | | | ! | | | | | ! |
| FLUORESCENTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TONER | ! | | | ! | | | | | | ! | | | | | | | | ! | ! | ! | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| RAEE | ! | ! | | | | | | | | | | | | | | | ! | | | | | |
| FILTROS AIRE ACONDICIONADO | ! | | | | | | | ! | | | ! | ! | | | | | | ! | | | | ! |
| VERTIDOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGUAS LIMPIEZA | | | ! | ! | ! | | | | | | | | | | | | ! | | ! | ! | | ! |
| RUIDOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUIDO AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOLUCIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES EN SITUACIONES DE EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASPECTOS AMBIENTALES | 2003 2004 | 2004 2005 | 2005 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| CONSUMOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGUA | | ! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESIDUOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO PELIGROSOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| EVOLUCIÓN ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ASPECTO AMBIENTAL | 2005 2006 | 2006 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| AA DERIVADOS DEL PROCESO DE IMPARTICIÓN DE ACTIVIDADES FORMATIVAS POR PROVEEDORES GESTIONADOS POR COETICOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Generación de residuos de papel | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Generación de residuos de cartuchos toner y tinta | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Generación de pilas usadas | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Generación de RAEE | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo eléctrico | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de papel | ! | | ! | | | ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AA ASOCIADOS A COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LOS COLEGIADOS E INSTITUCIONES DE COETICOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Generación de residuos de papel | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Generación de residuos de cartuchos tóner y tinta | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |
| Generación de pilas usadas | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |
| Generación de RAEE | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |
| Consumo eléctrico | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |
| Consumo de papel | ! | | | ! | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |
| Consumo de agua | | | | | | | | | | | | | | | ! | | | ! | | |

Elaborado por
Cristina Fuentes Lagares



Revisado por
Lourdes Pérez Romeu



23/02/2026

Aprobado por
Germán Rodríguez Salgado


