



## COMUNICACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES PARTES INTERESADAS 2018

Con fecha 05/11/2018, y con atención a la Norma Internacional ISO 14001 en vigor y dentro del ámbito de aplicación del Sistema de gestión Integral, TRYC S.A. publica en su página Web a disposición de todas las Partes Interesadas, información relevante sobre los aspectos ambientales identificados y evaluados en el desarrollo de su actividad. Esta información la mantendremos actualizada en base a cambios sustanciales en su actividad o de nuevas actividades o servicios que se puedan desarrollar.

La Norma Internacional ISO14001 define aspecto ambiental como “Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente.”

La misma norma define impacto ambiental como “cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización”

### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN TRYC S.A.

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	ACTIVIDAD
EMISIONES DE VEHICULOS	CONTAMINACIÓN DEL AIRE	SERV.TRANSPORTE
RUIDO	CONTAMINACIÓN DEL AIRE	SERV.TRANSPORTE
GENERACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	CONTAMINACIÓN SUELO	OBRAS
GENERACIÓN RESIDUOS CHATARRA	CONTAMINACIÓN SUELO	OBRAS
GENERACIÓN DE ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS	CONTAMINACIÓN SUELO	OFICINA Y NAVE
GENERACIÓN DE GRANDES APARATOS CON COMPONENTES ELECTRONICOS	CONTAMINACIÓN SUELO	OFICINA Y NAVE
GENERACIÓN DE ENVASES METÁLICOS, INCLUIDOS LOS RECIPIENTES A PRESIÓN VACIOS,	CONTAMINACIÓN SUELO	OFICINA Y NAVE
CONSUMO AGUA	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	VARIOS
CONSUMO ELECTRICIDAD	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	OFICINA Y NAVE
CONSUMO GASOIL	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	TRANSPORTE

### ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES EN CONDICIONES ANORMALES O DE EMERGENCIA

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	ACTIVIDAD
-------------------	----------------------------	-----------



## COMUNICACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES PARTES INTERESADAS 2018

DERRAME DE COMBUSTIBLE	CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA	ROTURA DEPÓSITO/ FALLO HUMANO/ MAL FUNCIONAMIENTO
VERTIDO DE AGUA-POLVO DE EXTINCIÓN	CONTAMINACIÓN SUELO-AGUA	INCENDIO
EMISIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN-PARTÍCULAS	CONTAMINACIÓN AIRE	INCENDIO
RESIDUOS PELIGROSOS	CONTAMINACIÓN SUELO	INCENDIO
INUNDACIÓN	AGOTAMIENTO DE RECURSOS NATURALES	ROTURA DEPÓSITO/ CONDUCCIÓN

La evaluación de los impactos ambientales anualmente la realizamos en base a criterios de naturaleza, magnitud y toxicidad/peligrosidad. Y actuamos sobre todos aquellos aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos, con un objetivo ambiental de:

- Reducir un 5% de media la generación de residuos de envases de plástico y metálicos contaminados en el periodo de enero de 2018 a diciembre de 2018