

# Movilidad eléctrica

YPF presentó la nueva edición de “Desafío ECO YPF”, una competencia de vehículos eléctricos para las escuelas técnicas de todo el país.

Desafío Eco YPF  
[www.desafioecoypf.com](http://www.desafioecoypf.com)

Fuente: <https://novedades.ypf.com/Presentamos-el-Desafio-ECO-YPF.html>

En miras a su objetivo estratégico de ser una empresa integral que promueva el desarrollo de nuevas fuentes de energía y contribuya con el crecimiento de las generaciones futuras, YPF lanzó el “Desafío ECO YPF”, una competencia en donde alumnos de escuelas técnicas de todo el país diseñan vehículos eléctricos de emisión cero y participan de una carrera única en el Autódromo de la Ciudad de Buenos Aires.

---

*Promueve la sustentabilidad y el aprendizaje integrado de los alumnos, en búsqueda del trabajo en equipo, la motivación y la educación en sistemas de transporte alternativos.*

---

La presentación se realizó en la sede de la compañía en Puerto Madero y contó con la participación de Rubén Daray, promotor del evento; Mariano Mlikota, product manager de Volkswagen Argentina; Carlos García Remohi, presidente de la



Comisión Deportiva Automovilística del ACA; Fabián Pereyra, director general de Políticas de Juventud de la vicejefatura del Gobierno de la Ciudad; y Carlos Menéndez Behety, chief marketing officer de YPF, entre otras autoridades y representantes del sector.

El Desafío ECO YPF promueve la sustentabilidad y el aprendizaje integrado de los alumnos, en búsqueda del trabajo en equipo, la motivación y la educación en sistemas de transporte alternativos.

Para los alumnos participantes es una gran oportunidad ya que les permite explorar en el desarrollo de nuevas energías alternativas. Además, el Desafío ECO YPF es la competencia de autos eléctricos con más participantes de todo el mundo.

Esta será la sexta edición, y participarán cincuenta escuelas de quince provincias. La competencia se llevará a cabo el 20 de noviembre en el Autódromo de la Ciudad de Buenos Aires. Desde 2012 participaron más de 6.000 alumnos de cuatrocientas escuelas técnicas de todo el país.

Todos los cursos recibieron el mismo kit con los elementos homologados por Desafío ECO YPF y los manuales técnicos desarrollados junto al ACA. Esto quiere decir que la mecánica será igual para todos, pero dependerá de cada colegio la creación de la carrocería, la planificación de la estrategia y la elección del piloto.

El desafío cuenta con el apoyo de la FIA, el ACA, la Fundación Fangio, el Ministerio de Educación del Gobierno Nacional y el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. ■

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8121>