

Municipales | Gestión

Ponen en servicio un vehículo eléctrico para la recolección de residuos patogénicos en Tapalqué

El municipio bonaerense de Tapalqué presentó una camioneta eléctrica desarrollada por especialistas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) que será destinada a la recolección de desechos patogénicos, que se suma al trabajo ecológico y desarrollo sostenible que se realiza en en esta localidad del centro de la provincia de Buenos Aires.

04-06-2020



El vehículo -una camioneta F-100 que había utilizada como ambulancia y fue reacondicionada por el municipio- funciona con baterías de litio, fue desarrollada por el Centro Tecnológico Aeroespacial de la UNLP y presentada al ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, Juan Cabandié, en el marco de un recorrido virtual realizado por diversos puntos representativos de trabajo ambiental



"La localidad de Tapalqué es pionera en los aspectos vinculados a lo ambiental y a la sostenibilidad. Creo que la experiencia que se desarrolla en esta ciudad tiene que darse a conocer" destacó Cabandié.

Plan de Vacunación
COVID-19

Empezamos a aplicar la vacuna.

[Más información](#)

El funcionario nacional aseguró que "este contexto de pandemia no impide que podamos seguir trabajando y desarrollando acciones para la mejora de la gestión ambiental" y felicitó al intendente municipal y a su equipo por la gestión ambiental que se realiza de manera integral con la comunidad

Por su parte, el intendente, Gustavo Cocconi, remarcó la importancia de poder contar con el apoyo del titular de la cartera de Ambiente y Desarrollo Ambiental. "Hoy estamos ante una coyuntura muy especial que pone a la gestión ambiental en un lugar central en el diseño de políticas que mejoren la calidad de vida de nuestro



Asimismo, destacaron la importancia del trabajo de concientización que se desarrolla en el distrito, principalmente con el área de Educación y la formación laboral para los jóvenes de esta localidad en el marco del desarrollo sostenible.

Del encuentro donde se realizó un recorrido virtual por las casas bioclimáticas construidas en este distrito y la planta de Tratamiento de Residuos Urbanos (Tapalim), participaron además el vicerrector de la UNLP, Marcos Actis, el secretario de Producción de Tapalqué Pablo Saint Martin y la responsable del área de Ambiente Ángela Mugnolo. (Télam)