



Green&Gas desarrolla **Soluciones de movilidad sostenible sin renunciar por ello a la eficiencia**. Dichas soluciones pasan por el desarrollo de la infraestructura necesaria de repostaje, hasta su operación posterior.

Dentro de estas Soluciones eficientes y sostenibles, **Green&Gas** se centra en **tres tipologías específicas**, a partir de cada vector energético asociado (**gas natural, electricidad e hidrógeno**), las cuales pueden ser **combinadas con Biocombustibles**, y según se indica en el siguiente esquema sintetizado:



Movilidad +Sostenible	Soluciones por vector energético	Proyectos de Innovación*	Soluciones Mixtas integradas
Con Gas Natural & Gases Renovables	GNV (GNC y GNL)	BioGNV a partir de Biogás o Biometano	Soluciones G&G Híbridas combinadas en la misma Estación de multi-repostaje (EMR) o en un Hub de Recarga (HR), incluso con energías Renovables y baterías.
Con Electricidad de origen Renovable	auto-Prosumidor FV con venta de Excedente	Marquesinas 4.0 integradas FV+Rec	
Con Bio-fuels	Diésel Renovable	SGD con Bio-Fuels	
Con H ₂ verde	HidroGen (H ₂ verde)	AutoGen + carga H ₂	

(*) Proyectos con acceso a Fondos & Subvenciones: Autonómicas, Nacionales e Internacionales.