**Eguzkiñe Sáenz de Zaitegui**

**POINT · Policies for Innovation and Technology**

**Transformation and Emerging Businesses Division**

**TECNALIA**  
Parque Tecnológico de Bizkaia

C/ Geldo, Edificio 700

E-48160 Derio - Bizkaia (Spain)

**M / C** +34 667 178 937 – Skype: eguzki.tecnalia – Twitter: @the\_urbanspot

**T**  902 760 000

[eguzkine.saenzdezaitegui@tecnalia.com](mailto:eguzkine.saenzdezaitegui@tecnalia.com)

[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com/#_blank)

Soy Investigadora senior responsable de Innovación Urbana en POINT (Policies for Innovation & Technology area) de Tecnalia.

Breve CV: Licenciada en Sociología (especialidad en Sociología Urbana) por la Universidad de Deusto, cuenta con una trayectoria investigadora de más de 15 años iniciada en la misma Universidad, y focalizada en el desarrollo territorial y su vinculación con las dinámicas y políticas de innovación.

Desde 2006, desarrolla su actividad en TECNALIA, como investigadora del POINT (Policies for Innovation and Technology), área en la que participa en distintas iniciativas estratégicas y de investigación a nivel local, europeo y latinoamericano. Aborda enfoques teóricos y prácticos para la formulación de políticas de innovación y la planificación estratégica de ciudades: sistemas de innovación sectorial y regional, nuevas perspectivas holísticas como la innovación de sistema, la gestión de la transición, la innovación abierta, así como los nuevos modelos de desarrollo sostenible e integrado, incluyendo la ecoinnovación y las ciudades inteligentes.

**Javier Gutiérrez Puebla**

**Codirector del t-GIS**

**Catedrático. Facultad de Geografía e Historia de la UCM.**

**javiergutierrez@(ghis.ucm.es)**

**Accesibilidad, movilidad urbana y SIG**

Javier Gutiérrez Puebla es Catedrático de Geografía Humana de la Universidad Complutense de Madrid. Su investigación, centrada en el análisis de las redes de transporte y en la movilidad urbana, con el apoyo de los Sistemas de Información Geográfica (SIG), se orienta hacia el desarrollo de nuevos métodos para la planificación del transporte. Entre los temas que investiga destaca el análisis de accesibilidad, el efecto desbordamiento de las infraestructuras de transporte (spillovers espaciales), la relación entre transporte y usos del suelo, la cobertura de las redes de transporte público, los modelos de estimación directa de la demanda de transporte público y la movilidad ciclista y peatonal.

**David Gómez**

**ECO-LOGICA DISTRIBUTIONS**

FOUNDER

david@ecologicadistributions.com

+34 985 343 170

LA TECNOLOGÍA 126

POLIGONO LA PEÑONA

33211 - GIJÓN - AST.

WWW.ECOLOGICADISTRIBUTIONS.COM

David Gómez

CEO

Técnico electricidad y electrónica

Tripulante Cabina pasajeros

Fundador Eco-logica Asturias en 2009

Premio AJE 2015

Premio Impulsa mejor Empresa Joven 2016

Saludos

**Ignacio Díaz Rodríguez**

Jefe del Servicio de Tráfico y Regulación Vial

Ayuntamiento de Gijón

[http://www.gijon.es](http://www.gijon.es/)

[idiaz@gijon.es](mailto:idiaz@gijon.es)

Tfno.: 985 18 15 53

 C/ San José, 2 (33209-Gijón)

Ingeniero Superior Industrial por la Universidad de Oviedo

Máster en Ingeniería del Conocimiento por la misma Universidad

Incorporado al Ayuntamiento de Gijón en 1989, he tenido distintas responsabilidades en cinco servicios

Actualmente Jefe del Servicio de Tráfico y Regulación Vial

Director facultativo del proyecto de elaboración del Plan Integral de Movilidad Sostenible y Segura (PIMSS) de Gijón

Secretario del Foro de la Movilidad de Gijón

 Javier Sesma el que asistirá a la mesa: [Javier.sesma@thyssenkrupp.com](mailto:Javier.sesma@thyssenkrupp.com)

Director General en ThyssenKrupp Elevator Innovation Center