

## Sistema de visión artificial para realizar estudios de tráfico mediante imaxes captadas por RPAs



### Descrición

Neste proxecto de transferencia coa empresa **Aplygenia** desenvolverase un sistema para contar vehículos en interseccións de estradas por medio dun UAV.

### Obxectivos

O obxectivo deste proxecto é desenvolver un sistema de detección e tracking para contar o número de vehículos que atravesan interseccións en estradas.

## INVESTIGADORES

### Investigadores Principais

Víctor Manuel Brea Sánchez  
Manuel Mucientes Molina

## DETALLES

### Data de execución:

01/11/2016 - 30/04/2018

### Financiado por

Ayudas NEOTEC, Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI),



PO FEDER Galicia 2014-2020 "Unha maneira de facer Europa"

### Contratado por:

Aplygenia

aplygenia

## PROGRAMAS CIENTÍFICOS

Sensores autónomos

Visión Artificial