

INFORME DE VULNERABILIDAD ANTE PELIGROS CLIMÁTICOS

Asunto: MODERNIZACIÓN Y MEJORA DE LA INSTALACIÓN DE ACS DEL EDIFICIO Q DEL I.E.S. UNIVERSIDAD LABORAL EN TOLEDO (Toledo).

1. Introducción

Los datos recogidos a continuación se han obtenido de la herramienta web interactiva HEDIVA (<https://climate-proofing.hediva.es/>) desarrollada en el marco de la Guía práctica para el climate proofing en proyectos de menos de 10 millones de euros.

Una vez seleccionado el clúster al que pertenece el proyecto y seleccionado el municipio o incluso su localización geográfica exacta, con longitud y latitud, se obtienen los diferentes valores de sensibilidad y exposición a diferentes amenazas climáticas para obtener los valores de vulnerabilidad.

2. Datos Generales

Centro: I.E.S. Universidad Laboral

Localización: Avenida de Europa, 28

Municipio: Toledo

Provincia: Toledo

Clúster: Instalaciones educativas

Coordenadas: 39.875879769770876, -4.0294041916845345

3. Calificación del municipio

Peligro climático	Exposición - Clima actual	Exposición - Clima futuro	Sensibilidad	Vulnerabilidad
Variabilidad de la temperatura (Tmax extrema)	Medio	Alto	Alto	Alto
Precipitaciones fuertes (Pmax 24h)	Bajo	Bajo	Alto	Medio
Olas de calor	Medio	Alto	Alto	Alto
Inundación Costera	No Aplica	No Aplica	Alto	No Aplica
Inundación Fluvial	Medio	Medio	Alto	Alto
Sequía	Alto	Alto	Medio	Alto

4. Otros riesgos

Incendios forestales	Medio
Deslizamientos de tierra	No Aplica

Toledo en la fecha indicada en la firma digital.
EL SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS