PARTES DEL VISOR:

- i.) El Visor Web tiene diferentes apartados estructurados en 4 zonas:
 - a. OTROS APARTADOS (amarillo)
 - b. MAPAS BASE = (azul)
 - c. **MAPA** = (verde)
 - d. **MENÚ** = (rojo)



Diferentes partes del Visor web

ACCESO A OTRAS PARTES DEL VISOR:

- Desde estas cuatro pestañas se puede acceder a otras partes del visor web
 - INICIO = Inicio de la web
 - o WEB = Visor Web
 - **PROYECTO** = Explicación del proyecto visor web
 - **FUNCIONAMIENTO = PDF** Funcionamiento del visor



CAPAS DE FONDO:

- Podemos acceder a 4 diferentes mapas base (capas WMS)
 - o PNOA (Ortofoto)
 - \circ Toner
 - o Terrain
 - OpenStreetMap



Ejemplo de los 4 Mapas Base de fondo

- Podemos acceder a 3 diferentes capas de la Base de Datos.
 - o Ríos
 - Embalses
 - o Estanques



De cada una de les 3 capes podem obtenir-ne informació passant el mouse per damunt

2

MENÚ:

- El Menú tiene 5 apartados :
 - o **PROVÍNCIA**
 - o RÍOS
 - o **RANG**
 - NÚCLEOS AFECTADOS
 - VISUALITZAR



FUNCIONAMIENTO:

CONTROL DE CAPAS:

- i.) Escogemos una PROVINCIA
- ii.) Escogemos un RÍO de la provincia
- iii.) Escogemos un RANGO de desbordamient del río:
 - i. El rango tiene qey ser entre 0 m y 2000 m
 - ii. Si lo sobrepasamos nos dará un mensaje de error
- iv.) Una vez elegido el rango de desbordamiento nos aparecen los núcleos de población afectados por el desbordamiento con el % de área afectada

🎲 www.project-gis.com	INICIO	VISOR WEB	PROYECTO	FUNCIONAMIENTO	IDIOMA 👻	DESBORDAMIENTO
Provincia Girona Ríos		+	Lateola	comella della Selva	E	Gifener
Capçalera_l'Onyar_78		the .	1	Ra	A.	Selva Ser
Rango Desbordamiento (0-2000m) 1157 Núcleos Afectados		Can Jo	rdi ang	*		
Riudellots de la Selva (83.42 %)		94 487	ateral A	Fr. Sty		
Selecciona Nuclis a (1157 m) Vilobí d'Onyar (100.00 %) Sant Dalmai (100.00 %) Franciac (99.59 %) Riudellots de la Selva (83.42 %)			705	Riut	ts-de Va	C-25
Campllong (54.57 %) Can Terrer (45.57 %)		T	C-25	E -	1	Girones

Selecció de Província, Riu, Rang de Desbordament i Nucli Afectat

VISUALIZACIÓN

- o En cualquier momento podemos visualizar:
 - El Río Seleccionado
 - El Rango de inundación Seleccionado
 - Los núcleos de població que estan a un máximo de 2 km del río
- Los núcleos de Población Afectados
 - Solo se podran visualizar si hay intersección
 - Si el rango de desbordamiento está entre 0 y 2000 m

EJEMPLOS:

GIRONA \rightarrow Cabecera del Ridaura hasta el EDAR de Castell-Platja d'Aro



Rango de inundación 50 m



Rango de inundación 450 m



Rango de inundación 875 m

4

EJEMPLOS:

GIRONA → Santa Cristina d'Aro (Cabecera Ridaura)

- o Rango de Inundación 450 m
- o Rango de Inundación 850 m



```
www.project-gis.com
                                            VISOR WEB PROYECTO FUNCIONAMIENTO
                                                                                                       DESBORDAMIENTO
57
                                     INICIO
                                                                                        IDIOMA -
                                           +
Provincia
 Girona
Ríos
Capçalera_Ridaura_41
                                                                               Població : Santa Cristina d'Aro
Rango Desbordamiento (0-2000m)
                                                                               Rang d'Inundació : (850 m)
850
                                                                               Àrea Inundada : 65.00 Ha (650030.9m2)
Núcleos Afectados
                                                                               % Àrea Afectada Població : 90.12 %
 Santa Cristina d'Aro (90.12 %)
Visualizar (info. doble click mapa)
 RÍO
        RANG
                 NÚCLEOS a 2km
```

er del a