### Monte el Puerto - Picón de Felipe

Esta ruta comienza desde la calle San Marcos, donde iremos por pista hasta la llegada a Monte el Puerto. Una vez allí, cogeremos un sendero que nos llevará por la cumbre de los cortados del Duero hasta llegar al mirador del Picón de Felipe. Una vez de vuelta volveremos por pistas para regresar a



# Rupitín - Túmbaros - Monte el Puerto

Desde la parte baja del pueblo partiremos por una serie de pistas hasta llegar al mirador de Rupitín. A partir de allí comienza un sendero por las laderas del Duero, el cual era camino de pastores. Tras llegar a los tumbaros, ascenderemos por la ladera hasta monte el puerto para regresar a Aldeadávila.



### Rupurupay - Cascada de Remolino

Al igual que Rupitín partiremos de la parte baja del pueblo para llegar al mirador de la puerta de Rupuru-pay. Desde allí comenzará un sendero que nos llevará a la cascada de Remolino en la misma orilla del Duero. Regresaremos por un bello sendero contemplando la vegetación más típica de Las Arribes del Duero.



## Ruta de las Majadas

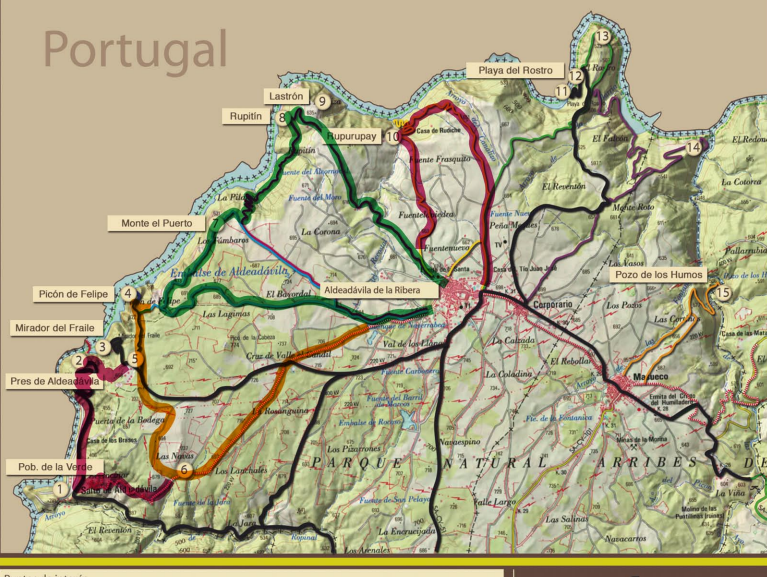
Desde Aldeadávila haremos un recorrido que hacian los pastores y cabreros hacia sus majadas donde pasaban largas temporadas. Llegaremos al mirador del Picón de Mariota para continuar al Ecomu-seo de las Majadas donde conoceremos la vida de pastores y cabreros en las arribes. El fín dé la ruta será en la playa del Rostro.



#### GR-14 La Verde

Etapa 37 del GR-14 que discurre desde Aldeadávila hasta Mieza. Tras un par de kilometros por pistas el camino llega al observato-rio de aves donde comienza una hasta el poblado de Iberdrola donde esta situado el antiguo convento de Santa Marina de la







- Convento de Santa Marina La Verde
- Miradores de Iberdrola
- Mirador del Fraile
- Picón de Felipe
- Llano de la Bodega

- 6 Observatorio de aves
- Monte el Puerto
- Mirador de Rupitín
- Mirador de Lastrón 10 Mirador Puerta de Rupurupay
- 11 Playa del Rostro
- 12 Ecomuseo de las Majadas
- 13 Picón de Mariota
- Peña Zumaque
- 15 Pozo de los Humos

