

Datos sobre Biodiversidad en los Parques Naturales de Álava

fuentes y utilidad



Jonathan Rubines García



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

● ● Parques Naturales y Biodiversidad

Objetivos (ZEC/ZEPA Izki)

Conocer con la suficiente precisión el estado básico de conservación de biodiversidad de la ZEC/ZEPA Izki, así como las causas que pueden provocar su pérdida o deterioro para poder así rediseñar las actuaciones necesarias que garanticen su mantenimiento a largo plazo.

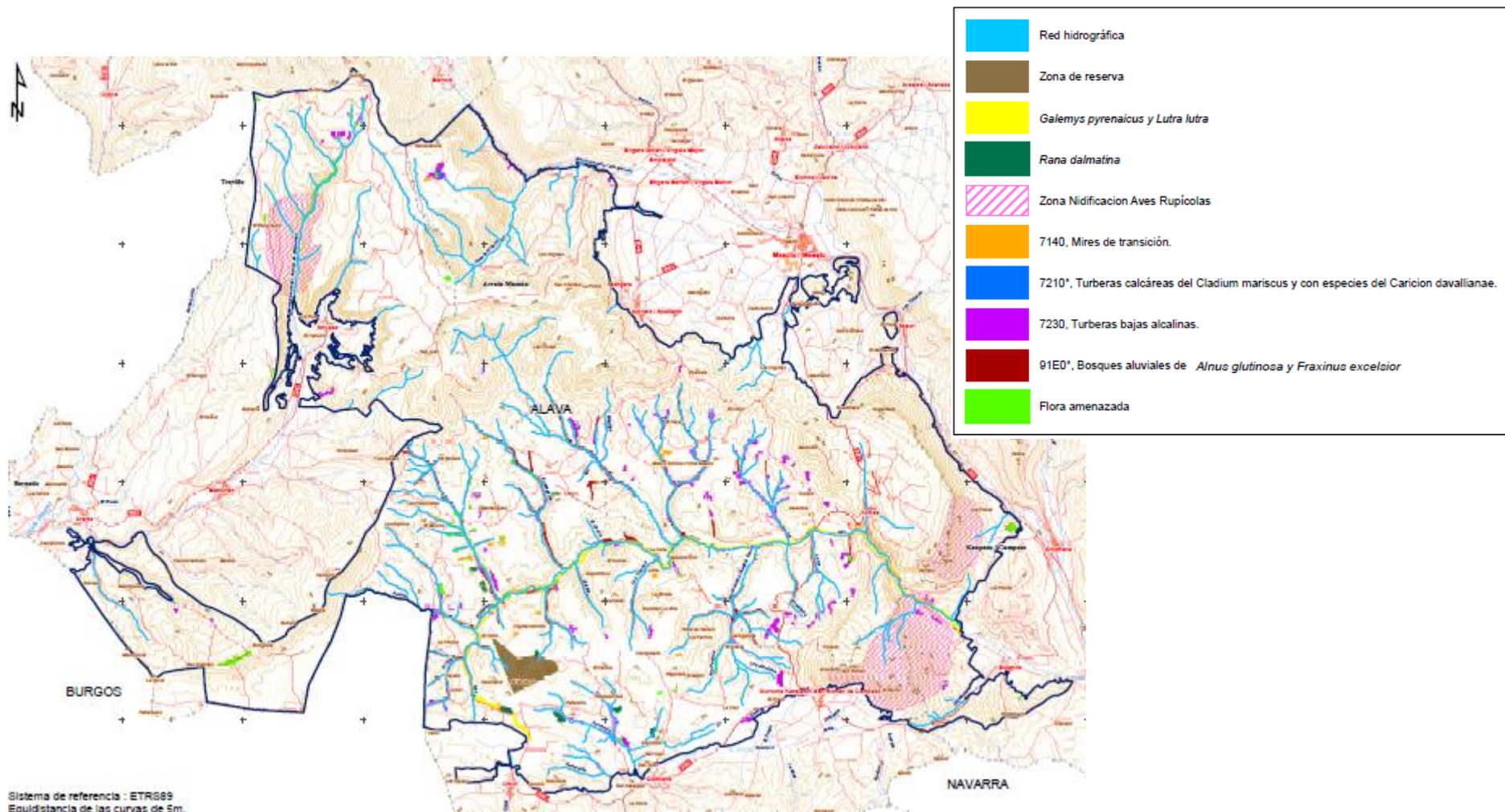
Fomentar la participación social en los procesos de toma de decisiones que afectan a la ZEC/ZEPA Izki, así como la implicación ciudadana en su conservación.

¿De dónde vienen los datos?

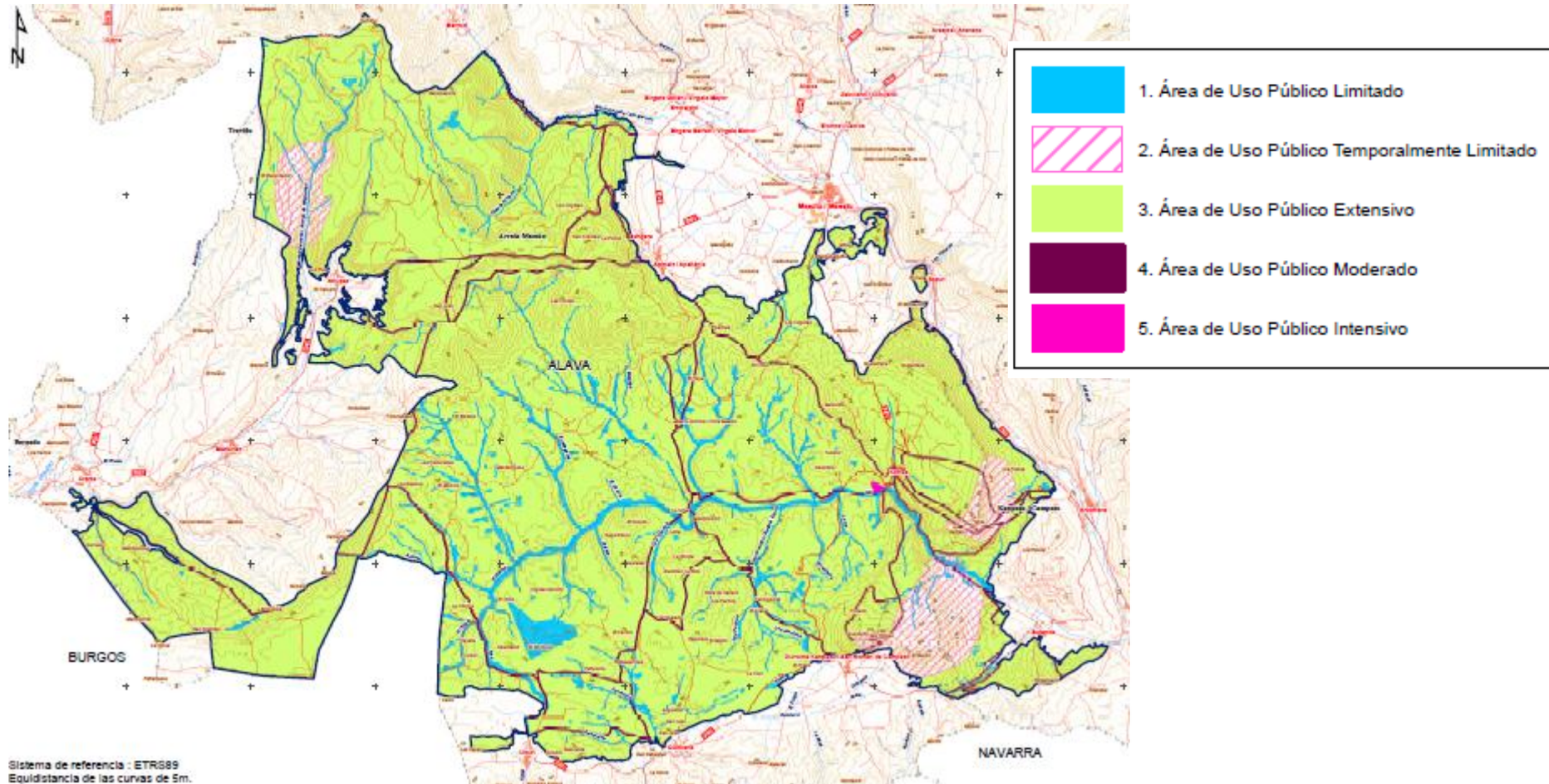


- Catálogos y estudios generales
- Estudios propios
- Ciudadanía

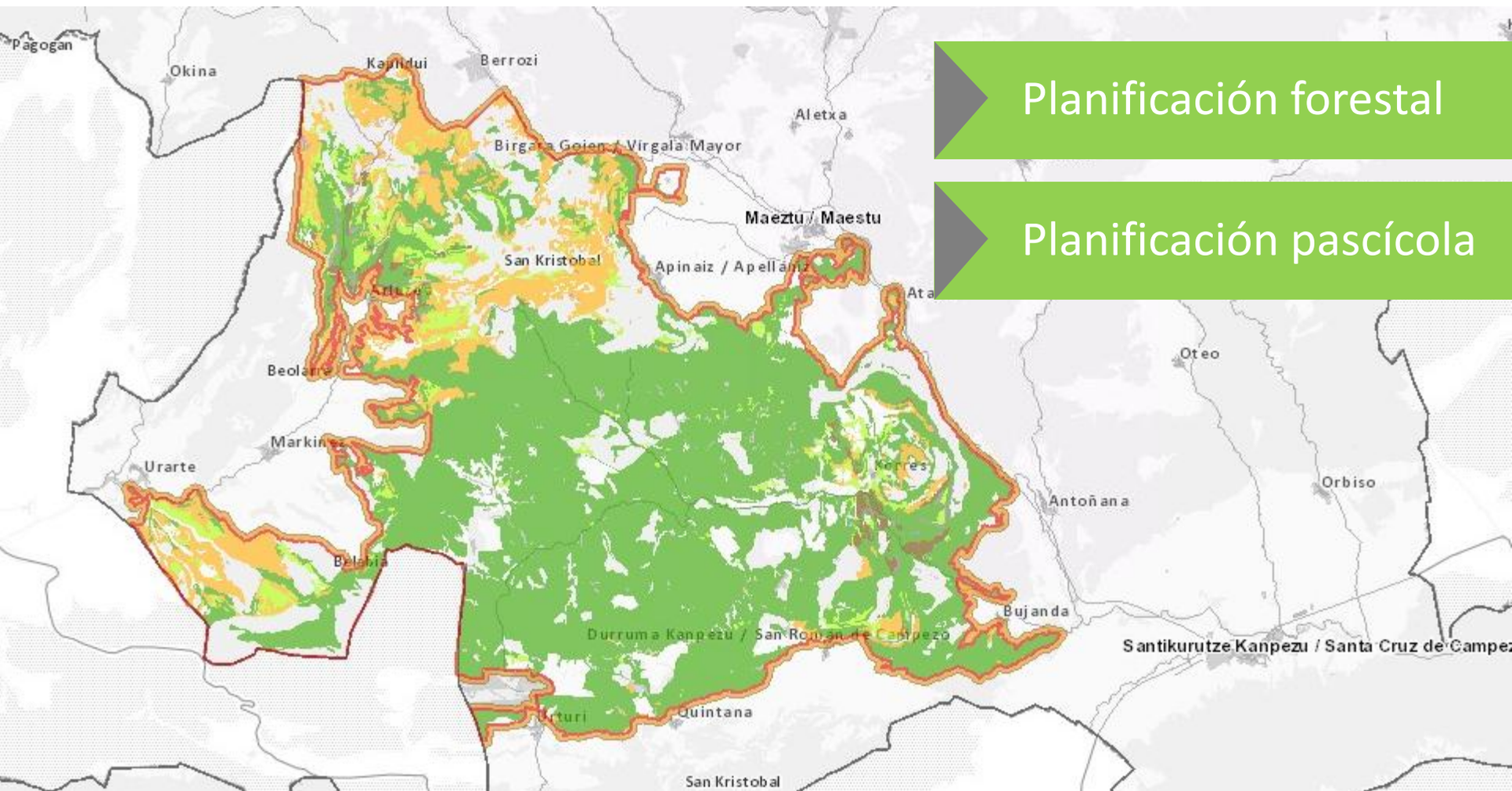
Los datos en la planificación: Los Planes de Uso Público



Los datos en la planificación: Los Planes de Uso Público



Los datos en la planificación: otros planes



Planificación forestal

Planificación pascícola

Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Ciencia ciudadana “organizada”

Asociación Txepetxa



Realizar muestreos para la localización de lugares de nidificación de colirrojo real. Si el resultado fuera positivo aplicar medidas de conservación como instalar cajas anidaderas en los lugares más adecuados

Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Ciencia ciudadana “organizada”

Asoc. Fotografía y Biodiversidad



Determinar la existencia de enclaves ricos en orquídeas de forma que se pueda caracterizar correctamente el hábitat 6210 (Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos)

Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Ciencia ciudadana “organizada”

Asociación Zerynthia

MARIPOSA PARNASSIUS APOLLO
¡AYUDANOS A ENCONTRARLA!

64-76mm

5 manchas

2 lunares rojos y negro con el interior blanco

Se pueden ver en:
 JUNIO AGOSTO SEPTIEMBRE

Mariposa adulta macho

Oveja

~50mm

Filas de manchas naranjas a cada lado del cuerpo

ARABA GIZAMENA | ALAVA ¡DA GUSTO!

Arribako Foru Alduzaketa
Ekoizketen Parkeak eta Biltzeak
www.araba.net

¿Cuál es nuestro objetivo?

La Apolo (*Parnassius apollo*) es una mariposa amenazada por el cambio climático. Queremos conocer el estado de sus poblaciones en los Parques Naturales de Álava.

¿Cómo puedes participar?

Es una especie protegida, por lo que no debemos capturarla ni tocarla. Si la observas alimentándose en los cardos o volando será una observación muy valiosa. Rellena la siguiente ficha y entrégala en cualquiera de las Casas del Parque o envíala a naturalaza@alava.net.

Parque Natural: - Valderejo - Gorbela - Itzi - Aizkorri-Aratz

Lugar del avistamiento	Fecha	Hora	Número de ejemplares observados	Coordenadas (si se dispone de GPS)

Si no has observado ninguna, pon una cruz en el cuadro:

¿Qué tiempo hacía?

¿Llovía? Si No

¿Hacia sol? Si No

¿Había viento? Si No



Y SI HAS HECHO FOTOS, MÁNDANOSLAS
¡GRACIAS!

¡RECUERDA QUE LA AUSENCIA DE AVISTAMIENTOS ES TAMBIÉN UN DATO IMPORTANTE!

© Fotografías de Ieray Monasterio y Ruth Escobés. Asociación ZERYNTHIA.



Continuar con el “Programa de seguimiento de mariposas diurnas del País Vasco”

Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Ciencia ciudadana “organizada”

Red de semillas de Euskadi



Conservar y proteger el patrimonio genético constituido por los frutales de ribera, hoy en día asilvestrados por el abandono.

● ● Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión:
Ciencia ciudadana “no organizada”



©Antonio Martinez



©Salvador Solé



©Milos Andera

Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Oportunidades para aportar información

Valderejo: 53 acciones de conservación: 11 ciencia ciudadana

- Quirópteros --- Asociaciones espeleológicas.
- Aves forestales y rupícolas -- Asociaciones ornitológicas y naturalistas.
- Invertebrados interés comunitario – Público no especializado.
- Composición florística – Asociaciones y grupos de fotógrafos.

Izki: 132 acciones de conservación: 11 ciencia ciudadana

- Inventario árboles -- Grupos locales.
- Aves forestales y rupícolas -- Asociaciones ornitológicas y naturalistas.
- Invertebrados interés comunitario – Público no especializado.
- Odonatos – Asociaciones naturalistas.
- Composición florística – Asociaciones y grupos de fotógrafos.
- Quirópteros --- Asociaciones espeleológicas



Papel de la ciencia ciudadana en la planificación y gestión: Mejora de flujos de información

Establecer canales de comunicación comunes entre Administraciones

Mejorar la comunicación: Plan de Comunicación

“Seducir” a la población local y utilizar a visitantes y acciones de divulgación en macha

Conseguir datos precisos

Comunicar resultados

● ● A trabajar!!



j.rubines@externos.araba.eus