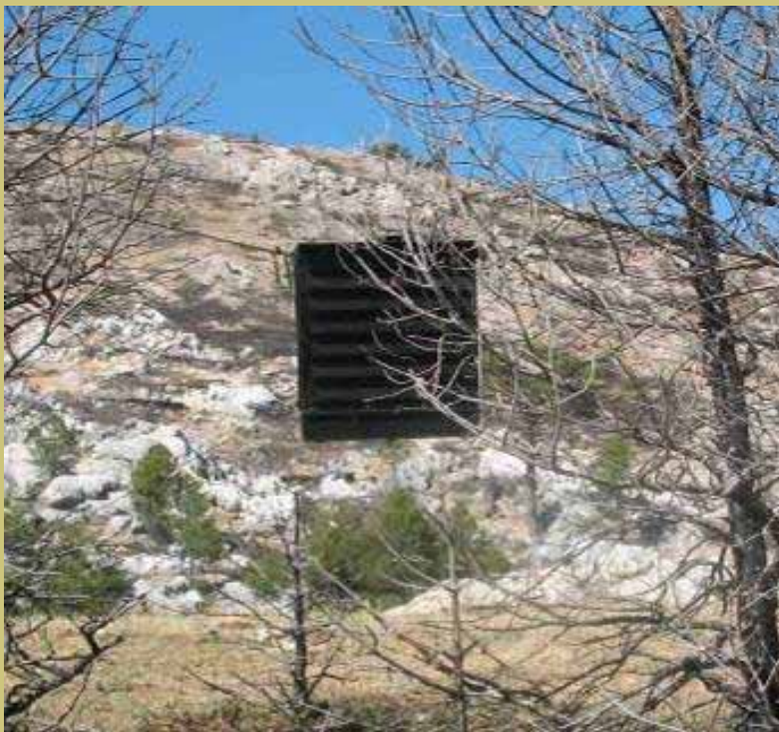


RED DE EQUILIBRIOS BIOLÓGICOS EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES ANDALUCES



**COLOCACIÓN DE
TRAMPAS VENTANA EN
ALMERÍA PARA LA
DETERMINACIÓN DE
LA
ENTOMODIVERSIDAD
DE INTERÉS FORESTAL**



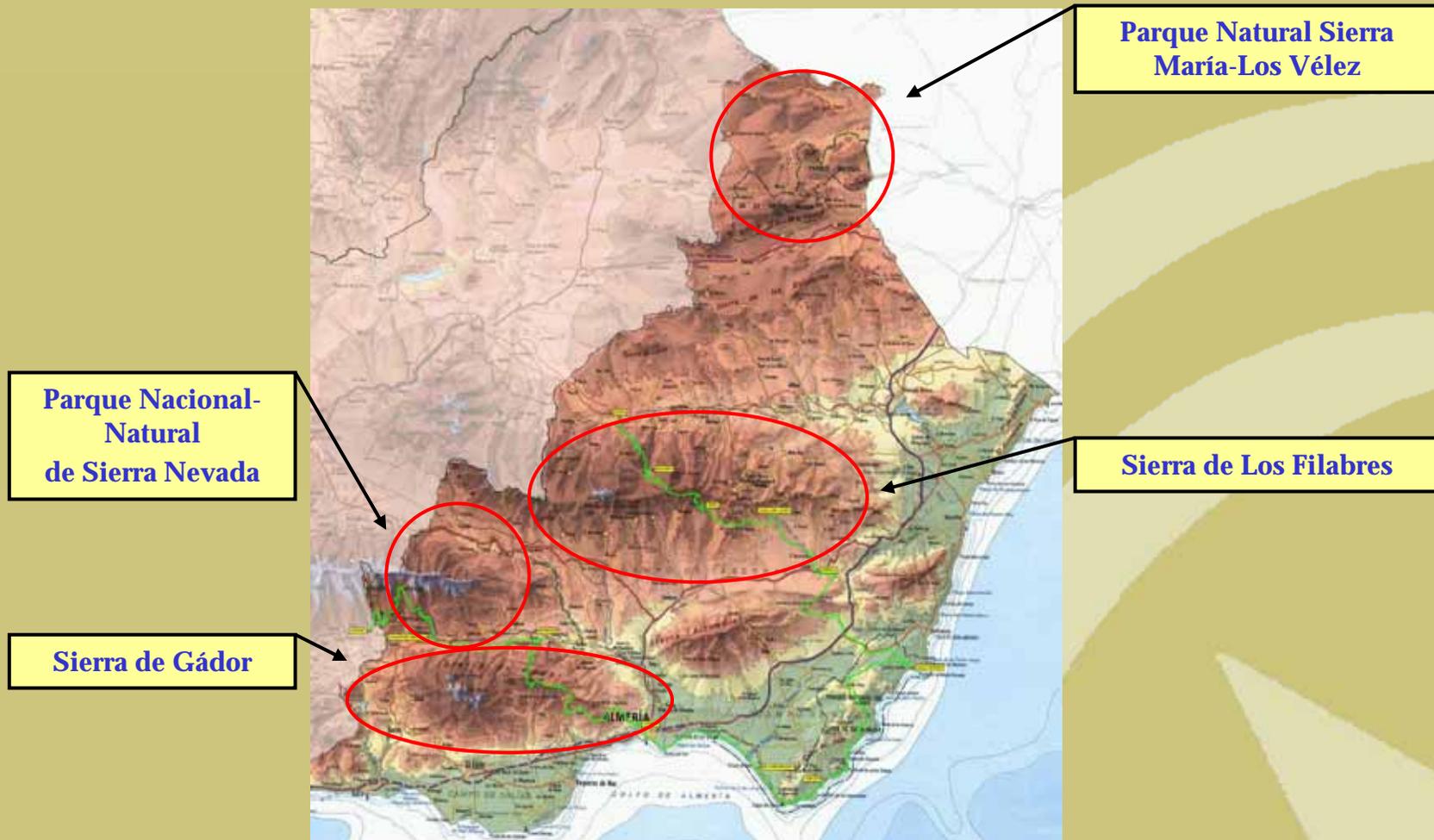
COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

OBJETIVO:

Aumentar el conocimiento actual sobre la corología de *Ips acuminatus* y de la entomofauna relacionada en la provincia de Almería a través de la colocación de trampas ventana.

COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

Colocación de trampas sobre pino silvestre y salgareño.



COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

Colocación de trampas sobre pino silvestre y salgareño.

TRAMPA (Nº)	UNIDAD GEOGRÁFICA	UTM X	UTM Y	FECHA COLOCACIÓN
1- Vereda Alta	Sierra de María (T.M. María)	568652	4170880	15/04/08
2- Puerto del Peral	Sierra de María (T.M. Vélez Blanco)	575809	4170597	15/04/08
3- Calar Alto	Sierra de los Filabres (T.M. Gérgal)	547609	4119396	17/04/08
4- Loma Menese	Sierra de los Filabres (T.M. Bacares)	542207	4119052	17/04/08
5- Collado del Espino	Sierra Nevada (T.M. Ohanes)	517380	4106198	16/04/08
6- Carril Paredes	Sierra Nevada (T.M. Abrucena)	520478	4103227	16/04/08
7- <i>Nuevo Mundo</i>	Sierra de Gádor (T.M. Dalías)	517327	4083029	16/04/08

NOTA: La Trampa 7 está aún por analizar en aprox. el 80% de las muestras

COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

CARACTERÍSTICAS DEL ESTUDIO:

- **Colocación de 7 trampas ventana marca Ridex.**
- **Sin reposición de feromona.**
- **Revisión semanal, cuantificación, por parte de los Agentes de Medio Ambiente.**
- **Identificación de las especies capturadas por parte del Técnico de Equilibrios Biológicos.**
- **Periodo de estudio desde 2ª quincena de abril hasta 1ª quincena de septiembre**

COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

RESULTADOS:

- Ausencia de capturas de *Ips acuminatus*.
- Captura de numerosas especies relacionadas:
 - *Ips sexdentatus* (máximo de captura de 29 individuos en una semana). Únicamente presente en Sierra María.
 - *Thanasimus femoralis*
 - *Thanasimus formicarius*
 - *Allonyx quadrimaculatus*
 - *Temnochila caerulea*
 - Numerosas otras especies (*Pityogenes*, *Hylastes*, *Hylurgus*, *Orthotomicus*, *Rhagium*, *Acanthocinus*, *Brachyderes*, *Pachyrrhinus*, varias spp. de Hemípteros, etc.)

NOTA: datos con aproximadamente el 60% de muestras analizadas

COLOCACIÓN DE TRAMPAS VENTANA EN ALMERÍA

CONCLUSIONES:

- **Confirmación de la presencia de *Ips sexdentatus* en Sierra María (Almería)**
- **Recolocación de trampas.**
 - **Determinación de la presencia de *Ips sexdentatus* en Sierra de las Estancias.**
 - **Determinación de entomofauna en otras localizaciones.**
- **Adecuación del cajón de la trampa a fin de evitar destrozos, predaciones y salidas.**

RED DE EQUILIBRIOS BIOLÓGICOS EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES ANDALUCES

MUCHAS GRACIAS