

## SARE en Galicia

**Nombre del Coordinador:** Cesar Ayres.

**Ámbito:** Galicia.

**Número de participantes:** 10.

**Número de cuadrículas UTM 10x10 km:** 36.

La ocupación de las cuadrículas estudiadas refleja la propia distribución poblacional en Galicia. La mayoría de la población, y por tanto la mayoría de las cuadrículas elegidas, se encuentran en la zona costera atlántica. La distribución original era más heterogénea, al incluir una serie de cuadrículas de hábitats característicos del interior de Galicia. Pero el abandono, por parte de la administración regional, del programa de seguimiento del cambio climático cercenó esta distribución.

El cambio de las fichas en papel a las fichas en el sistema informático ha simplificado la complejidad de la que se quejaban los participantes. El manual inicial era difícil de aplicar a esta región, sobre todo en el caso de los anfibios, porque no coinciden los patrones ni épocas reproductivas.

A nivel de participación y organización, el apoyo por parte de la administración ha sido nulo, lo que ha limitado la cobertura potencial de cuadrículas. Es un problema de aparente fácil solución, pero en el que no ha habido voluntad de reconducir la situación.

Extrañamente, no hemos recibido ninguna solicitud de participación, ni siquiera de información, por parte de la comunidad universitaria. Dato que sorprende, especialmente en el caso de los estudiantes del grado en Biología.

**Nombre del participante:** Darío Alves.

**UTM:** MH 91.

**Topónimo:** Lagoa de San Pedro de Muro.

**Descripción del lugar y hábitat:** Un pinar da paso a matorral y a vegetación dunar para finalmente llegar a dos lagunas que drenan al mar en una zona de dunas costeras.

**Especies presentes:** *Bufo calamita*; *Bufo spinosus*; *Discoglossus galganoi*; *Hyla molleri* y *Pelobates cultripes* entre otros.

Amante de la naturaleza desde siempre, descubrí el mundo de los anfibios y reptiles a través de una salida de la A.H.E. a los Arribes. Desde entonces participo en el programa S.A.R.E., lo que me ha permitido conocer más en profundidad a este grupo de animales que siempre me fascinaron, su hábitat, y encontrar especies desconocidas para mí y que viven aquí al lado.



**Nombre del participante:** Moisés Asensi Cabirta (SGHN).

**UTM:** NG 19, NH 00 y NH 10.

**Topónimo:** O Grove.

**Descripción del lugar y hábitat:** Charcas temporales y permanentes con mucha variabilidad de superficie y profundidad según la época del año, y con algo de vegetación en el fondo y mucha en el perímetro.

**Especies presentes:** *Pelobates cultripedes* e *Hyla molleri*.



**Nombre del participante:** César Ayres, José Antonio Crespo, Diego Rodríguez y miembros de Verdegaia-Vigo.

**UTM:** NG 36.

**Topónimo:** ZEC Gándaras de Budiño e Ribeiras do Louro.

**Descripción del lugar y hábitat:** Bosque de ribera asociado al río Louro y antiguas canteras de caolín ("barreiras") en distintos estados de naturalización.

**Especies presentes:** Galápagos europeo (*Emys orbicularis*), sapo común (*Bufo spinosus*), sapillo pintojo (*Discoglossus galganoi*).

Espacio teóricamente protegido pero con infinidad de impactos (especies invasoras, furtivismo, vertidos) que hacen muy variable el seguimiento de año a año.



**Nombre del participante:** Xurxo Gago.

**UTM:** NH 01.

**Topónimo:** Granxa- Moldes- Canteira Nova- aldea de San Amedio.

**Descripción del lugar y hábitat:** Primera parte -Terrenos agrícolas rodeados de pinos y eucaliptos con arroyos y pozos de riego. Segunda parte: Pista de tierra en zona de matorral (tojo principalmente) con braña y una laguna en cantera abandonada.

**Especies presentes:** *Lissotriton boscai*, *Triturus marmoratus*, *Pelophylax perezi* y *Rana iberica*.

Muy agradable en todos los aspectos desde lo personal hasta el científico. Se deberían organizar reuniones de voluntarios del SARE para aunar esfuerzos, compartir experiencias y estudiar los resultados generales.



**Nombre del participante:** Inés González de Castro.

**UTM:** NG 27.

**Topónimo:** Parque Forestal Vixiador.

**Descripción del lugar y hábitat:** Parque forestal que es explotado forestalmente por la mancomunidad de montes. Predominan los pinos y eucaliptos, y las zonas de matorral (tojós, brezos, helechos).

**Especies presentes:** : Lagartija de Bocage (*Podarcis bocagei*), lagarto ocelado (*Timon lepidus*), lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), tritón ibérico (*Lissotriton boscai*), tritón palmeado (*Lissotriton helveticus*), rana patilarga (*Rana iberica*) y rana verde (*Pelophylax perezi*).

