



Cuaderno de Campo Digital

Salida: Observación de Aves, recolección de semillas de plantas autóctonas, observación de la conformación geomorfológica por glaciación y por vulcanismo.

Fecha: 21 de Febrero 2015. 9 a 14 Hs.

Lugar: Girasoles del Limay, en las nacientes del Río Limay

Clima: 12°C Brisa suave. Soleado. Humo en el ambiente sobre la cordillera debido a incendios forestales en la localidad de Cholila y Lago Puelo.

Grupo: 24 participantes

Invitamos a cada participante de la salida a dejar evidencias de los datos recolectados, anécdotas y opinión.



PARTICIPANTES:

- **Estudiantes del IFDC:** Marcia Parra, Belén Luengo, Gerardo Bergara, Mirta Huincamán, Leilani Ojeda, Tania Gauna, Nancy Videla, Azucena Vera, Asunción Vera, Fernanda Alvarado
- **Egresados del IFDC:** Marisa Añual, María Velazquez, Andrea Carmen, Griselda Barrios,
- **Profesores del IFDC:** José Gimenez, Mirian Ripoll, Susana Salvi y Marcela Ferreyra
- **Participantes externos al IFDC:** Luis Buenupil (docente), Fernanda Alonso (docente), Ligia Cladera (docente), Javier Ortiz (docente), Gustavo Sánchez (UNRN), María (Luli) Zalazar (médica/viverista), Lucía Gimenez (estudiante), Micol Pérez (estudiante), Miguel Vanadia, Matilde Hernández (jubilada).



Recorrido



Hoy, sin duda, fue un día muy especial. Caminamos llenos de identidad, alegres porque un logo acaba de nacer y nos entusiasma a seguir creciendo como naturalistas...

Girasoles del Limay... un lugar tan cercano y tan interesante!!!

Girasoles del Limay es el nombre de un nuevo barrio ubicado en las nacientes del Río Limay. Está ubicado sobre una de las morenas dejadas por el último movimiento glaciario.

La vegetación se caracteriza por una matriz de estepa (donde dominan los coirones y neneos entre muchas otras especies), con elementos del bosque dispersos (como los cipreses). Según el INTA esta zona corresponde a la Estepa Subandina, que inicia en esta zona y termina en Pilcaniyeu, donde da lugar a una estepa más árida conocida como Occidental.



Plantas observadas:

Don Diego de la noche (*Oenothera odorata*)

Peinecillo (*Grindelia anethifolia*)

Salsifi (*Tragopogon dubius*)

Anémonas (*Anemone multifida*)

Madia (*Madia sativa*)

Neneo (*Mulinum spinosum*)

Senecio *microcephalus*

Varita de San José (*Solidago chilensis*)

Tabaco del indio (*Verbascum thapsus*)

Coirón amargo (*Stipa humilis*)

Romerillo (*Baccharis linearis*) (femenino)

Charcao gris (*Senecio filaginoides*)

Charcao verde (*Senecio bracteolatus*)

Paico (*Chenopodium ambrosioides*)

Quinchamalí (*Quinchamalium chilense*)

Rodofiala, azucena de campo, cebolla del diablo (*Rhodophiala mendocina*)

Mutisia (*Mutisia decurrens*)

Mata hedionda (*Diplolepis hieronymi*)

Viola maculata (Violeta amarilla)

Valeriana o ñancu lahuén (*Valeriana carnosa*)

Tortilla de huevo (*Oreopolus glacialis*)

Paramela (*Adesmia volckmanii*)

Mata torcida, o romerillo (*Nardophyllum obtusifolium*)

Ciprés (*Austrocedrus chilensis*)

Palo piche (*Fabiana imbricata*)

Entre otras... :)

(alguien puede chusmear si los nombre científicos están correctos, gracias, soy Asu su)

BIEN AHÍ ASU!!! (Soy Marce)

Bien, Asu!!! genia.... (Soy Jose), segui con las aves...Buenisisimo!!!! :)



Para ilustrar la lista de Asu con esta cosita linda que me cautivó! comúnmente llamada “cardo”¿? cuál sería de la lista? es autóctona ...no? perdón por mi ignorancia, estoy aprendiendo :) (Soy Mirian). Hermosa salida, aprendí de aves, flora, vi una liebre, lagartijas, y magníficos paisajes, pero sobre todo disfrute de la mejor compañía, mucha alegría y entusiasmo.

Mirian a ver como clasificas a las aves??? jajaja, quiero que quede registrado **AQUI!!!!** asu



Aves observadas, escuchadas:

1. Quetro o Pato Vapor Volador
2. Bigua



3. Huala o Maca Grande
4. Pato Barcino (*Anas sp.*)
5. Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*)
6. Bandurria Austral
7. Codorniz Californiana (oida)
8. Cachudito Pico Negro
9. Coludito Cola Negra
10. Canastero Coludo
11. Diuca (*Diuca diuca*)
12. Loica Comun (*Sturnella loyca*)
13. Paloma Picazuro (*Columbus picazuro*)
14. Chingolo (*Zonothrichia capensis*)
15. Ratona Común
16. Paloma Torcaza (*Zenaida auriculata*)
17. Paloma Domestica (*Columbus livia*)
18. Carancho
19. Halcón Peregrino
20. Aguila Mora
21. Tero Común (*Vanellus chilensis*)
22. Jote Cabeza Negra

Entre otros...

Otra actividad interesante fue la recolección de semillas, que se realizó en el marco de un acuerdo de colaboración con la carrera de Tecnicatura en Viveros de la UNRN. Este acuerdo informal con profesores de la carrera, resulta beneficiosa para ambos grupos, ya que el Club aporta semillas para las prácticas de Viveros I y II, y la UNRN aporta plantas para el Parque del IFDC.



Además de observar aves y plantas, y de interiorizarnos acerca de la formación del paisaje, compartimos una hermosa mañana todos juntos... como en cada salida.

VIVA EL CLUB DE NATURALISTAS!!!!!!!!!!!!

VIVAAAAAAAAAAAA!!!!!!!!!!!!