



23

¿ESTOY “ASOLANAO”?

Profesor coordinador: Manuel Llorente Martínez

Marina Gallardo Reyes, María José Montes Montes,

Irene Rodríguez Aguilar, Francisca Torres Herrera

I.E.S. Entrepuentes. Ctra. Martín de la Jara-Los Corrales s/n, C. P. 41657,

Los Corrales (Sevilla).

llorente13@hotmail.com

Nuestro centro está situado entre Martín de la Jara y Los Corrales, dos municipios enclavados en la Sierra Sur de Sevilla. Estas localidades son azotadas por un viento muy particular denominado por la población como Solano. Debido a la orografía de las zonas circundantes, cuando en el litoral oriental andaluz sopla viento de Levante, éste penetra en el interior hasta nuestra comarca formándose el Solano. El Levante es un viento seco del Este procedente del Desierto del Sahara. Por tanto, el Solano se vuelve mucho más seco, al atravesar el Penibético malagueño y granadino, antes de llegar a nuestra comarca. Los alumnos y alumnas de nuestro instituto desde muy pequeños han escuchado a sus mayores atribuir ciertos efectos psicológicos a este viento. Dicha tradición ha calado en nuestro alumnado de manera que suelen utilizar las siguientes frases: “estar asolanao”, “cómo se nota que hoy sopla solano”, “parece que va a saltar el solano”, etc. Nuestro trabajo va a intentar aclarar cuánto de cierto pueden llegar a tener estas expresiones populares, es decir, analizar los efectos del solano sobre las personas. Nuestro estudio constará de tres fases: el análisis del Solano, donde exploraremos las principales características de nuestro viento; posteriormente, la recopilación de posibles efectos del viento sobre las personas, en este apartado nos centraremos en la búsqueda bibliográfica, prestando especial atención al análisis del Efecto Foehn; y, finalmente, la elaboración de encuestas que serán cumplimentadas por habitantes de la zona de estudio, para su posterior interpretación. De esta manera, pretendemos observar si existe alguna relación entre nuestro viento y el comportamiento de la población.

Palabras clave: *viento, solano, efecto Foehn, efectos sobre personas.*