

**LAS CATARATAS DE OUZOUD****دوزوأتال الش**

Profesor coordinador: Alfonso González Luque

Cherine El Khatiri, Ilham Farah, Yasmine El Bouzidi, Kenza Skalli

**Instituto Español Juan Ramón Jiménez**

192 Boulevard D'Anfa, Casablanca (Marruecos).

[alfonso.luque@educacion.es](mailto:alfonso.luque@educacion.es)

Marruecos es un país de grandes contrastes. A lo largo de la costa atlántica se extiende marismas y pantanos, esto hace que la costa este poco protegida a las fuertes olas y corrientes del océano Atlántico. Las ciudadelas portuguesas que servían de refugio a los primeros mercaderes de especias de Oriente se han conservado casi íntegras. Mas hacia el interior, donde acaban las tierras de labor, empiezan las cadenas montañosas, algunas de cuyas laderas más elevadas están cubiertas de bosque de cedros y de alcornoques. Más allá se extiende el desierto del Sahara lugar aparentemente yermo y sin vida, pero la realidad es sorprendente ya que existen una gran variedad de criaturas, cada una de ellas adaptadas a vivir en este medio duro y árido. Nuestro trabajo trata de plasmar esta realidad de contrastes, fotografiando y estudiando la mayor caída de agua del norte de África, más de 110 metros de caída libre ofrece un espectáculo sobrecogedor sobre todo en este año con la abundancia de nieve que el Atlas nos ha regalado. Este trabajo-aventura con noche al abrigo de las estrellas y con la compañía de macacos del Atlas, demuestra la posibilidad de convivencia entre ecosistemas muy próximos y a la vez antagónicos, imposibles de encontrar en Europa.

Palabras claves: *Sahara, cascada, ecosistema, macacos, Atlas.*