



Ramses
IES Fernando Savater

RESEARCH QUESTION

Welche Faktoren beeinflussen das Aussterben einer Art? Gibt es einen Zusammenhang zwischen dem Aussterben von Arten und dem Klimawandel?

SUMMARY OF PROJECT

Wir haben mehrere Artikel über das Problem des Aussterbens von Tier- und Pflanzenarten auf unserem Planeten gelesen. Das hat uns zu der Frage veranlasst, ob dieses Problem auch in Naturgebieten auftritt, die sich in unserer Nähe befinden, wie der Nationalpark Doñana und Naturparks wie Bahía de Cádiz oder Sierra de Grazalema. Wir wollen untersuchen, wie es um das Aussterben von Tier- und Pflanzenarten bestellt ist, welches die wichtigsten Einflussfaktoren sind und schließlich, welcher Zusammenhang zwischen dem Artensterben und dem Klimawandel besteht. Wir werden versuchen, diese Ideen in zwei Naturgebieten in unserer Nähe zu entwickeln, nämlich dem Naturpark Bahía de Cádiz und dem Naturpark Sierra de Grazalema.

Abbildung 1:

MAIN RESULTS

Wir zeigen als Beispiel vier bekannte Tierarten in Andalusien, die vom Aussterben bedroht sind. Wir zeigen auch eine Art wie das Chamäleon, das mit dem Menschen in den Obstgärten in der Nähe unseres Instituts lebt. Der Anteil der gefährdeten Arten ist hoch, vor allem bei den Amphibien.

Wir haben festgestellt, dass der Klimawandel das Aussterbeprobem beeinflusst, aber er ist nicht besonders relevant. Wir sehen, dass der Hauptfaktor die Verschlechterung des Lebensraums dieser Arten ist.

Abbildung 3:

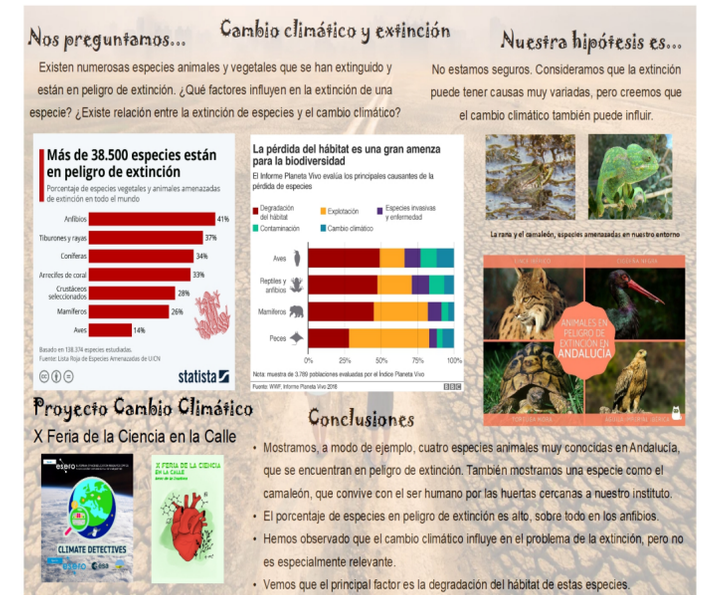


Abbildung 2: Poster über unsere Forschung (auf Spanisch)

ACTIONS TO HELP LESSEN TO THE PROBLEM

Erforschen Sie Tierarten in der Nähe unserer Schule, die möglicherweise vom Aussterben bedroht sind. Entwerfen Sie eine Kampagne, um das Bewusstsein in der Bildungsgemeinschaft zu schärfen.