

## Mar de España

子午岛,它之所以得名,是因为岛的最西边位于经线零度,它是加纳利群岛里最小最靠西边的岛。公元 2 世纪时,人们认为那里是世界的尽头,谁冒险再往那边走,只会遇到龙和海怪。

岩石上难以破解的岩画是刻在源于火山岩层的一个谜,其表面出现有近千个火山口,在海底很容易看到拱形门,石洞和熔岩管。

自 2002 年起成为生物圈保护区,海底深部水温变热,可能这是整个群岛中最干净的水了。

岛上有个大斜坡,甚至是在靠近海岸处都有可能达到 100 米深,这样一来,夏天的几个月,它就可以成为海底表演的见证者。

大石斑鱼,萨格鱼,特龙佩塔鱼和黑珊瑚都可以在这个曾经叫做"末日岛",而现在被埋藏在水下的火山中遇到。

上面,在陆地表面,大自然的力量作用在小岛上:千年的圆柏已完全被信风征服。 农作物和高尔佛山谷里的葡萄园表明了风景的多样,这和南边山峰的离奇和迷乱 的效果形成了对比,那里是凝固熔岩的岩层:拉加雷斯。

出于保护这些地方辽阔的自然资源的原因,1977 年通过了使该岛成为第一个只能 使用可再生能源的项目,这样,就成为能源可持续性的典范。

在伊埃罗岛海底,一只笨笨的海龟带领着我们在神奇的小坡和洞穴中穿行。

特龙佩塔鱼是黑珊瑚地区的常住居民,它们喜欢多岩的海底和洞穴并以此来藏身, 竖着身体伪装自己,等待时机吸食某条更小的鱼。

海底世界的深处,在这片受保护的水中充满了生命。

天黑了,海藻形成的地毯和闪亮的海绵显现出它们各式各样的形状,并且使海底 布满了生命的痕迹。裸腮类动物亮出了它鲜艳的颜色代码,与加纳利的夜晚交相 辉映。

Universidad de Alicante