

## 哥斯达黎加的国家公园和自然保护区

哥斯达黎加位于中美洲，西临太平洋，东濒加勒比海。地势中央高两侧低。气候温暖，从沿海到中央山脉可分为四个垂直带。全年分旱、雨两季。森林覆盖良好，自然景观绚丽，动物区系组成丰富。近十余年来，哥斯达黎加的国家公园和自然保护区有较好的发展。有关国家公园的规划、设置、管理及公共教育方面，在拉美地区堪称先进。国际自然与自然资源保护联盟（IUCN）和世界野生动物基金会（WWF）等国际组织都曾对该国的自然保护事业表示赞赏和

给予资助。去年3月，《濒危野生动植物种国际贸易公约》（简称《濒危物种公约》，“CITES”）第二届成员国大会在哥国召开，也意味着对该国自然保护事业的表彰。

国家公园在哥斯达黎加的建立始于1949年。但实际上直到1969年颁布了国家森林法之后，才为自然保护带、生物保护区、国家公园和森林保护区的建立提供了法律依据。根据森林法有关规定，国土总面积的12%受到保护。国家公园的数目到今年止，已发展到24个，占

国土面积的 3.54%。主要的生态系统都设有代表性的自然保护区。在政府中,统归农牧业部主管,下设国家公园管理局,有 400 余职工具体掌管。经费来源除国家拨款外,也得到国际上的资助。由于结合旅游业的发展,国家公园的直接或间接获利颇大。

哥斯达黎加部份国家公园和自然保护区简介如下:

**圣罗萨 (Santa Rosa) 国家公园** 建于 1971 年,位于太平洋东岸,面积 10,700 公顷。主要景观为热带干旱森林及稀树干草原,有数十种林栖及草原兽类,二百余种鸟类。为中美唯一热带干旱森林保护区。此外,每年 8—12 月间,成千上万的海龟在该公园的海滩产卵。

**博阿火山 (Volcano Poás) 国家公园** 建于 1971 年,占地 25,000 公顷,位于中央山脉。活火山于 1910 年首次爆发,1952—1954 年间又数次爆发。火山口直径 1.5 公里,深 300 米。景色美丽,动植物丰富,已成为著名旅游胜地。

**卡维塔 (Cahuita) 国家公园** 建于 1970 年,位居加勒比海西岸,面积 1,100 公顷。离海岸线 500 米左右有 600 公顷珊瑚礁,活珊瑚彩色绚丽,并有许多热带海洋动物及海底植物,有重要的生态价值,被誉为“海底公园”。

**蒙特凡尔特 (Monteverde) 生物学保护区** 重点保护原始的热带云雾林,位于中央山脉的顶部。

**套图古埃罗 (Tortuguero) 国家公园** 位于加勒比海西岸。为加勒比海半数绿海龟产卵地。海岸一带的湿地也是海牛的栖息地。

**基里博 (Chirripó) 国家公园** 位于中南美最高峰 (3,820 公尺),具大片云雾林,并有冰川遗迹。

**安托尼奥海滩 (Beaches of Manuel Antonio) 国家公园** 包括三个宽阔的白沙嘴,着重保护各种海鸟。

**林康特拉维亚 (Rincón de la Vieja) 国家公园** 位于瓜纳卡斯特山脉 (1,898 公尺) 的一座活火山,有九个火山口和热泥潭,并为 32 条河流的起源地,故为重要的河源地。

**腾比斯克 (Tempisque) 野生动物保护区** 为该国第一个野生动物保护区,占地 11,000 公顷,亦为中美最主要的水禽栖息湿地。

**巴拉洪达 (Barra Honda) 国家公园** 具一系列岩穴和山洞,并有大群蝙蝠栖存。具有重要的洞穴学研究价值。

**卡博勃兰柯 (Cabo Blanco) 自然保护区** 为该国最早建立的绝对保护区,位于尼柯亚半岛。海滩边岩礁林立,海鸟及海洋生物丰富。

**爪牙博、尼格里多斯、巴牙罗斯岛生物保护区** 位于尼科亚海湾,由一系列小岛组成,为军舰鸟、褐鹳鸟及褐鹈鹀等之筑巢栖息地。

**爪牙博 (Guayabo) 国家遗迹地** 为重要的考古学遗迹地,留有古时铺砌的街道、沟渠及遗址等,地处土里阿尔巴 (Turrialba) 火山。

**科可瓦多 (Corcovado) 国家公园** 为哥斯达黎加国家公园局的“生态学橱窗”,在教育、科学和经济上取得显著收效。许多濒危种如美洲豹等栖于此地。