

**Vacant 19/2016**

## **CONVOCATÒRIA INTERNA PER PROVEIR UNA PLAÇA TEMPORAL PER SUBSTITUCIÓ DE REDUCCIONS DE JORNADA**

Reforç del grup de predicció d'allaus en l'elaboració del butlletí del perill d'allaus, prestació de guàrdies de vigilància. Reforç en la realització dels comunicats de prediccions locals d'allaus en les estacions d'esquí.

### **DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL**

- ✓ Classificació Professional: Grup A, Tècnic/a Superior 2, Nivell A2
- ✓ Centre de treball: Barcelona
- ✓ Vinculació: Contracte temporal d'interinitat per substitució de 2 persones amb reducció de jornada. A mesura que alguna de les persones substituïdes passi a jornada completa es reduirà proporcionalment la jornada de la persona que realitzi la substitució. També podrà ampliar-se en cas que una altre persona del grup de treball d'allaus sol·liciti una reducció de jornada.
- ✓ Jornada de 25h/setmana, requerint-se disponibilitat per desenvolupar guàrdies d'allaus tant en dies laborables com festius, segons organització de l'equip de treball.

### **TASQUES:**

Les tasques relacionades amb la plaça inclouen la predicció regional i local del perill d'allaus, l'elaboració d'informes nivoclimàtics i d'activitat d'allaus. El tècnic/a escollit s'integrarà en l'equip de predicció d'allaus per a dur a terme les tasques de gabinet i sobre el terreny següents:

- ✓ Anàlisi de dades nivometeorològiques
- ✓ Observació i registre de dades nivometeorològiques i d'allaus sobre el terreny
- ✓ Estimació del perill d'allaus regional
- ✓ Estimació del perill d'allaus local
- ✓ Elaboració de butlletins de perill d'allaus
- ✓ Prestació de guàrdies
- ✓ Redacció d'informes nivoclimàtics i d'activitat d'allaus per temporades

### **PERFIL:**

#### Imprescindible:

- ✓ Titulació tècnica o superior en el camp de les Ciències de la Terra: Geologia, Geografia o Física.
- ✓ Experiència mínima d'1 any en tasques de predicció d'allaus.

- ✓ Experiència en realització de sondejors i perfils estratigràfics del mantell nival.
- ✓ Experiència en briefings de presa de decisió del grau de perill d'allaus.
- ✓ Familiaritat amb programari específic de tractament de dades nivometeorològiques: yeti, nivolog, etc.
- ✓ Coneixement del Pirineu: geogràfic i climàtic.
- ✓ Coneixement de tècniques de desplaçament sobre terreny nevat: raquetes de neu, esquí de muntanya.
- ✓ Disposar del coneixement oral i escrit de la llengua catalana de nivell C1 de la Direcció General de Política lingüística, o l'equivalent.
- ✓ Domini a nivell d'usuari d'eines d'ofimàtica: word i excel.
- ✓ Carnet de conduir B1.

Es valorarà:

- ✓ Competència idiomàtica en anglès a nivell oral i escrit tècnic, a nivell de C1
- ✓ Coneixements en eines auxiliars de cartografia geomorfològica d'allaus i bases de dades: Arc Gis, QGis o similar.
- ✓ Màster o postgraus climatologia, meteorologia, riscos geològics.

Barcelona, 7 de novembre de 2016

**RESULTAT DEL PROCÉS:**

Procés intern: Cap candidat/a presentat/da

Procés extern: Tancat. Seleccionat: Santiago Manguan Esteban

Barcelona, 23 de desembre de 2016